

2015 年度学校科学研究概况

暨“十二五”期间科研发展回顾

2015 年是国家“十二五”规划的收官之年，是国家“全面深化改革关键之年”，国家经济发展也进入了新常态。新形势下，学校主动适应发展新常态，全面深化改革，积极贯彻落实学校第十次党代会精神，注重内涵发展，注重特色发展，注重创新发展，注重需求导向。在实际工作中，继续坚持“一条主线，两大突破，五大战略”，探索实践“国家一流、区域引领、中原风格”的发展道路，为推动经济社会发展、服务国家和人民需求进一步作出应有的贡献。

2015 年，学校在科学研究、社会服务、学术交流等方面整体水平继续提升。

一、2015 年度学校科研发展概况

（一）论文论著

2015 年，全校共发表学术论文 2700 余篇。人文社会科学学科全年发表论文 1500 余篇，自然科学学科全年发表论文 1200 余篇。

人文社会科学研究领域：

2015 年，我校共计出版人文社会科学类著作 212 部，其中专著 103 部，编著、教材 91 部，出版古籍整理著作 2 部，译著 6 部。在国内外公开发行的刊物上发表人文社会科学类学术论文 1100 余篇，SSCI&新华文摘收录论文 18 篇，在我校认定的 A 类期刊上发表论文 23 篇，B 类期刊发表论文 110 余篇，在 CSSCI 源期刊上发表论文约 260 余篇；《人民日报》、《光明日报》上发表理论文章 7 篇。

2015 年度人文社科机构科研产出图

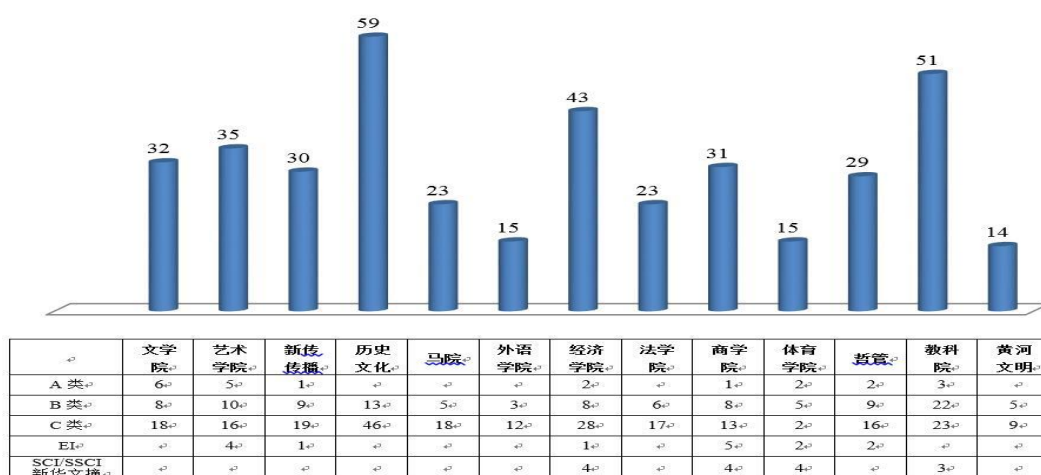


图 1 人文社科相关机构科研产出图表

本年度我校参演参展艺术作品 141 项，获省部级以上艺术作品奖励 38 项。学校继续组织高雅艺术进校园项目，《人民音乐家——马可作品音乐会》持续在省内

院校上演。2015年11月，我校体育学院共有36篇学术论文入选第十届全国体育科学大会，其中10篇专题报告，入选论文数量和层次在全国同类院校中名列前茅。

自然科学研究领域：

2015年，全校共发表自然科学类论文1200余篇，其中SCI论文430余篇。各分区发表数量分别为SCI一区39篇，二区164篇，三区118篇，四区108篇。其中一区论文数量所占比重为9%，二区论文数量在SCI四个分区中所占比重最大为38%。EI收录论文69篇，在我校认定的A类期刊上发表论文30余篇，B类期刊上发表论文60余篇，在CSCD源期刊上发表论文90余篇。全年出版科技著作46部。

2015年度自然科学SCI论文分区分布图

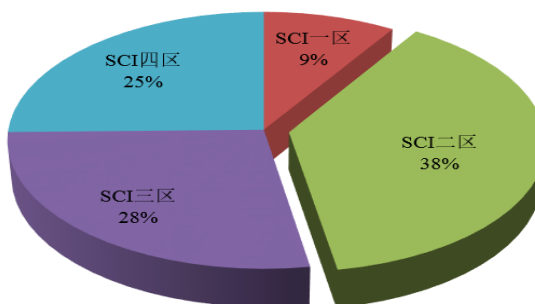
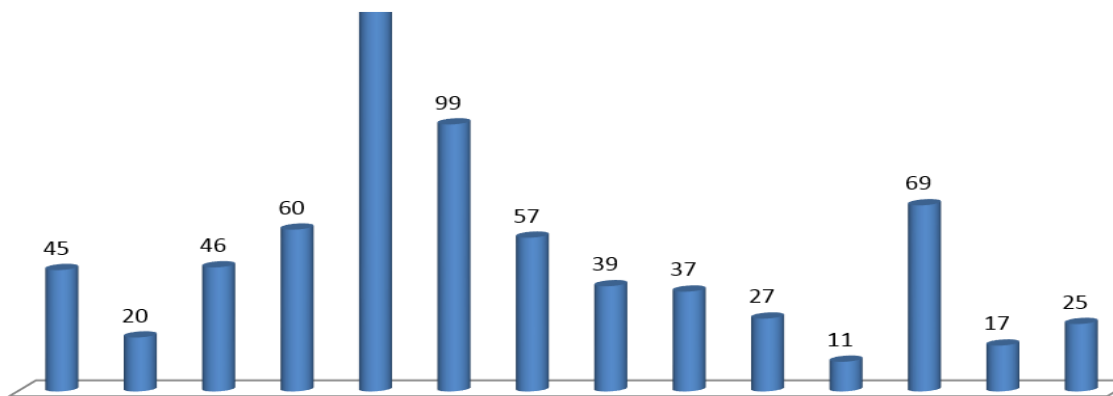


图2 我校发表SCI学术论文分区情况

从数量上分析，2015年SCI论文数量同2014年相比基本持平，但是论文水平和档次有所提高，各相关机构普遍重视高水平论文的发表，这表明我校各机构开始自觉追求科学研究的质量，这也是整个大科研环境的发展趋势。同2014年相比，2015年发表SCI论文数前三位的院系仍然是化学化工学院、物理与电子学院和数学与统计学院。从质量上分析，化学化工学院、物理与电子学院、特种功能材料重点实验室和纳米材料工程技术研究中心是在SCI一区和二区发表论文数量

2015年度理工科机构科研产出图



	特种功能	天然药物	纳米工程	数学学院	化工学院	物理学院	计算机	生科院	医学院	药学院	软件学院	环规学院	土建学院	护理学院
A类							2	4	2	7		10		2
B类		1		1	5	5	5	8	10	4		19	1	7
C类			2	9	13	1	8	12	6	3	3	26	7	2
EI			2	2	1	15	34				2	6	7	13
SCI	45	19	42	48	127	78	8	15	19	13	6	8	2	1

图3 自然科学相关机构科研产出图表

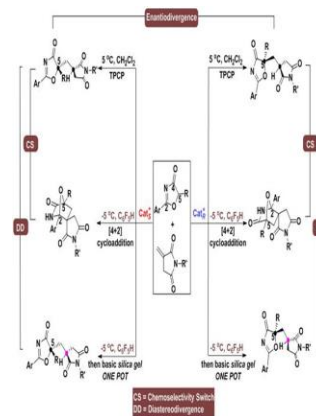
较多的单位。

从发表论文学科分布来看，化学和材料科学学科方面的 SCI 论文数量和质量均遥遥领先。这两个学科也是目前我校入选 ESI 前 1%排名的学科，与论文发表情况相符。

表 1 我校相关自然科学机构发表论文情况表

单位名称	SCI 一区	SCI 二区	SCI 三区	SCI 四区	A类	B类	C类
特种功能材料重点实验室	12	21	8	2			
天然药物与免疫工程重点实验室	2	8	5	4		1	
纳米材料工程技术研究中心	5	15	10	12			2
数学与统计学院		17	9	20		1	9
化学化工学院	9	54	34	29		5	13
计算机与信息工程学院			4	4	2	5	8
生命科学学院		5	6	5	4	8	12
医学院	2	5	6	6	2	10	6
药学院		1	7	5	7	4	3
软件学院		3	1	2			3
土木建筑学院				2		1	7
环境规划学院		3		3	10	19	26
物理与电子学院	8	32	26	12		5	1
护理学院				1	2	7	2

我校省特聘教授江智勇课题组在国际化学顶级期刊《德国应用化学》[Angewandte Chemie International Edition (Angew. Chem. Int. Ed.)，影响因子 11.261] 上在线发表题为“Chemoselective Switch in the Asymmetric Organocatalysis of 5H-Oxazol-4-ones and N-Itaconimides: Addition-Protonation or [4+2] Cycloaddition”的最新研究成果 (DOI: 10.1002/anie.201507796)。近年来，该课题组一直发展并应用自行设计的氨基酸衍生手性 Brønsted 碱催化剂挑战不对称催化反应。2012 年，他们使用该类型催化剂成功解决环状亲核试剂参与的不对称 vinylogous—Michael 加成反应 (Angew. Chem. Int. Ed. 2012, 51, 10069–10073)；2013 年报道了一类线性亲核试剂参与的不对称 vinylogous—aldol 反应 (Angew. Chem. Int. Ed. 2013, 52, 6666–6670)。其它相关工作还包括 Org. Lett. 2013, 15, 2358–2361；J. Org. Chem. 2015, 80, 7770–7778；J. Org. Chem. 2015, DOI:10.1021/acs.joc.5b02286，并受邀在有机化学主流期刊 Synlett 上发表综述 (Synlett 2015, 26, 2216–2230)，阐释该类型催化剂的现状与发展前景。



植物逆境重点实验室王鹏程老师的成果 Nitric oxide negatively regulates abscisic acid signaling in guard cells by S-nitrosylation of OST1 发表于美国科学院院报 PNAS (Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 2015; 112 (2) :613-618)。

我校河南省特聘教授乔家君博士的研究成果《Spatiotemporal Evolution of Specialized Villages and Rural Development: A Case Study of Henan Province, China》被国际著名期刊 AAAG (Annals of the Association of American Geographers) 采用, 已在线发表。该期刊由美国地理学家协会主办, 2015 年影响因子为 2.291, Pindex 达到 0.998, 在 SSCI 数据库当年收录的 76 个地理期刊中排名第 9 位。我校是目前大陆第三家在此刊物发表成果的单位。

(二) 成果奖励

2015 年度, 我校共完成河南省社会科学优秀成果奖、河南省科技进步奖等二十个大类科研成果奖的组织申报工作, 申报奖励总数 1000 多项。一批优秀成果获得积极评价, 本年度学校获各级各类科研成果奖 500 余项, 其中获省部级以上成果奖 35 项。

我校纳米材料工程研究中心张治军教授团队完成的“节能减摩抗磨纳米润滑油脂添加剂”荣获2015年中国机械工业科学技术奖(技术发明)一等奖, 在大会上获得表彰。中国机械工业科学技术奖由中国机械工业联合会和中国机械工程学会共同设立并经国家科学技术部批准, 面向全国机械行业的综合性科技奖项(部级奖)。



是目前国内在机械行业中惟一由国家批准的奖项。张治军教授团队采用原位表面化学修饰技术, 制备了系列新型有机-无机纳米杂化材料, 提出了以化学键分类的有机-无机纳米杂化材料表面有机分子衍生键合模型和形成机理, 开发了结构可控纳米微粒合成技术, 解决了其在液相介质中的分散稳定性瓶颈问题。在国际上率先将纳米材料用作润滑油脂添加剂, 引领了“纳米材料摩擦学”研究领域的发展。

根据《教育部关于颁发高等学校科学研究优秀成果奖(人文社会科学)的决定》(教社科[2015]4号), 我校关爱和教授、刘增杰教授、汪基德教授喜获教育部中国高校人文社会科学研究优秀成果奖, 该奖项为目前我国人文社科研究领域公认的最高奖。

在北京召开的期刊学术年会上,《史学月刊》荣获由中国学术期刊(光盘版)电子杂志社、清华大学图书馆、中国学术文献国际评价研究中心联合发布的“2015

中国国际影响力优秀学术期刊”称号。

在第 34 届中国控制会议（CCC2015）和日本仪器与控制工程师学会（SICE）2015 年年会上，计算机与信息工程学院青年教师陈辉的论文“Twisting sliding mode control of an electrostatic MEMS micromirror for a laser scanning system”获得“中国控制会议张贴论文奖”。获奖论文采用滑模控制算法开展静电驱动扭转微镜的精确控制与激光扫描成像的应用研究，闭环控制算法的引入能够改善微镜扫描成像质量，同时也为微纳尺度系统的操控提供了新的思路。

（三）科研项目

人文社科研究领域：

2015 年，学校共获得国家社科基金项目 34 项，其中重大项目 1 项，重点项目 3 项，后期资助 4 项，一般项目 17 项，青年项目 5 项，获资助经费 1330 余万元，立项数量和获资助经费总额稳步发展。其中，李申申教授为首席专家的《高校培育和践行社会主义核心价值观长效机制研究》获批全国教育科学规划重大招标课题。该项目是我校获得的第一项全国教育科学规划重大招标课题，也是我校年度科研立项的一次重大突破。孙君健教授撰写的《毛泽东国际政治理论与实践研究》一书的英文版获 2015 年国家社科基金中华学术外译项目立项，这是自国家社科基金中华学术外译项目设立以来，我校教师的学术成果获批的第二项此类项目。此外，考古学学科获批了 3 项国家社科基金项目，也反映出我校该学科近年来的迅猛发展和未来发展的潜力。

学校还积极参与地方经济社会文化建设，省部级、厅级项目立项数量平稳发展。2015 年度，我校获批教育部人文社科项目 18 项，全国高校古籍整理委员会、国家民委、国家发改委、国家新闻出版广电总局、民政部、司法部、文化部等部门项目 16 项，河南省社科规划项目 45 项，河南省政府决策招标课题 21 项；获批各类厅级项目 300 余项。这些项目的申报与立项数均稳中有升。

自然科学研究领域：

2015 年度国家自然科学基金项目申请集中接收期间我校共申请 414 项，自由申报阶段申报 5 项，全年共计申报 419 项。获资助各类型项目合计 78 项，获批经费达 3026.6 万元，其中国际合作重点项目 1 项、优秀青年基金项目 1 项、面上项目 25 项、青年科学基金项目 28 项、NSFC-河南人才培养联合基金项目获资助 21 项、应急管理项目 1 项，数学天元基金 1 项。

表2 我校国家基金申报及立项情况

项目类型	申报数	获批数	立项率	国家立项率
面上基金	136	25	18.4%	22.9%
青年基金	166	28	16.9%	24.8%
联合基金	100	21	21.0%	16.2%
其他类型	17	4	23.5%	
总数	419	78	18.6%	22.5%

从项目获批单位情况看，我校今年共有 16 个学院及科研机构获得资助，各单位集中申报数量、获批数量及获批率详见表 3。

表3 我校理工相关机构国家基金申报及立项情况

学院（实验室）	申报数	获批数	获批率
化学化工学院	45	13	28.9%
医学院	44	10	22.7%
生科院&植物逆境	40	9	22.5%
特种功能材料重点实验室	33	7	21.2%
物理与电子学院	42	7	16.7%
计算机与信息工程学院	27	5	18.5%
第一附属医院	29	5	17.2%
数学与统计学院	26	5	19.2%
环境与规划学院	29	4	13.8%
黄河文明与可持续发展研究中心	8	3	37.5%
药学院	25	3	12.0%
天然药物与免疫工程重点实验室	11	2	18.2%
淮河医院	12	2	16.7%
教育科学学院	8	1	12.5%
土木建筑学院	12	1	8.3%
商学院	11	1	9.1%
软件学院	2	0	0.0%
护理学院	2	0	0.0%
体育学院	4	0	0.0%
经济学院	4	0	0.0%
总数	414	78	18.8%

从项目获批学部来看，我校 2015 年国家自然科学基金共在基金委 8 个学部获得项目资助，获批学部 and 相应数量见表 4。

表 4 我校国家自然科学基金获批项目学部分布

学 部	项 数	占 比
数理科学部	5	6%
化学科学部	17	22%
生命科学部	14	18%
地球科学部	9	12%
工程与材料科学部	8	10%
信息科学部	9	12%
管理科学部	2	3%
医学科学部	14	18%

整体来看，2015 年获批项目涉及基金委 8 个学部、学校 16 个学院（实验室）。医学学部基金获批数量快速增长。化学化工学院、生命科学学院等基金获批数量也增长迅速。但从立项率来看，本年度我校国家自然科学基金立项率为 18.6%，远低于国家平均立项率 22%。特种功能材料重点实验室的程纲副教授在信息科学部半导体科学与信息器件方向获批本年度国家自然科学基金优秀青年基金项目，成为继去年白锋教授之后我校第二位获得此项资助的青年学者。

第一附属医院薛孟周教授主持的“EMMPRIN 在脑出血脑损伤中的作用机制及转化医学研究”获国家自然科学基金“重点国际合作研究项目”资助，实现了我省卫生系统临床医学类、河南大学医学类国家自然科学基金重点项目零的突破。

姜保庆教授承担的国家科技支撑计划课题——“重大历史事件时空关联信息的虚拟仿真再现技术及其支撑平台”获准立项。该课题着力于提供快速重建事件发生地的三维虚拟场景技术，提供文化历史人物和事件的时空演进虚拟仿真技术，提供文化历史事件时空数据的关联分析方法，进而研制一个面向大规模用户并发访问的虚拟时空场景复现与关联分析支撑平台。

2015 年度，我校获批的其他科技类项目还包括：河南省科技发展计划项目 79 项，河南省教育厅科学技术研究重点项目 103 项，开封市科技计划项目 78 项。

2015 度学校还组织完成了 2016 年度河南省科技发展计划项目和河南省高等学校重点科研项目的申报工作，其中河南省科技发展计划项目 139 项，河南省高等学校重点科研项目 95 项。此外，还完成省科技厅、省教育厅各类型项目的结题、中期检查、跟踪调查及其他各类信息采集、数据统计等工作。

（四）人才、团队

2015 年，我省评出 2016 年河南省中原学者获得者，我校张骁教授入选。我校 5 位中原学者均在纳米材料和生命科学 2 个领域，从侧面反映我校在这 2 个学科领域领军人才建设方面的突出优势。从全省中原学者获批情况来看，我校“中

原学者”领军人才建设处于全省前列。2015 年我校获批河南省科技创新人才 4 人，河南省高校科技创新人才 3 人。作为 2015 年度的执行工作，评出的 2016 年河南省科技创新人才我校获批 1 人，河南省高校创新人才获批 7 人，反映我校理工学科在基础理论研究方面的优势。

2015 年，杜祖亮教授牵头的“纳米功能材料及其应用”教育部创新团队接受了教育部专家验收。专家组经认真讨论，一致认为：该团队紧扣国家和地方重大战略需求，形成了节能减摩材料、光电纳米结构材料与器件、新型能源材料与技术等若干重点研究方向，创新科研组织模式，支撑高水平学科建设，成效显著。团队在建设期间，承担了一批国家、地方和企业重大科研任务；取得多项标志性研究成果，教育部验收专家组在肯定团队工作的同时给予团队滚动资金支持。

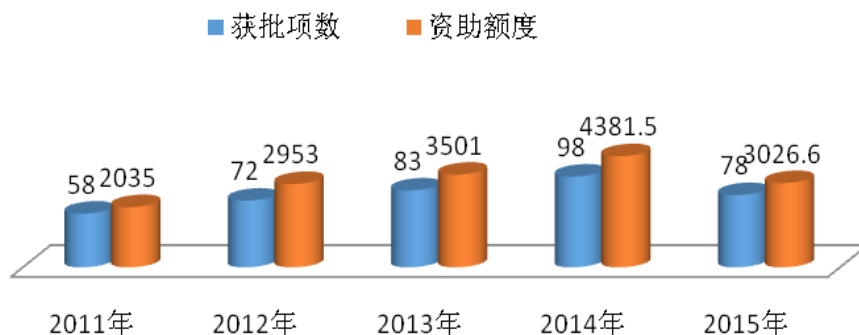


图 4 十二五期间我校人才、团队获批情况

（五）社会服务

学校继续坚持“一条主线，两个重点，以点带面，全面推进”的工作思路，以提升社会服务能力为主线，完善体制机制，推动应用学科与经济社会发展紧密结合，抓好若干重点项目和成果，促进社会服务工作全面发展。学校全年共申报国家发明专利 84 项，授权发明专利 43 项；签订横向课题合同 81 项，合同经费达到 4216 万元，各类成果保持稳步增长。

1. 校地合作持续深入。校地合作是我校政产学研用结合的重要内容，对提升我校科技创新和社会服务能力具有全局性和战略性的意义。今年与开封市政府签



署全面合作协议，从总体规划、科技人文、医疗卫生、人才合作、办学环境等方面进行全方位合作，双方明确了责任部门、建立联席会议机制、项目推进机制和信息沟通机制，并以开封德豪光电科技园和开封市大学科技园建设为契机，展开全面实质性合作。同时，我校与郑州、新乡、濮阳等地方政府开展了系列科技对接交流活动，将校地合作推向深入。

2. 创新创业平台取得新进展。1) 共建“郑东新区留学生创业园”。为促进我校大学生和研究生创新创业、加快科研成果转化、培育科技型企业 and 新的产业，学校与郑东新区政府签约，在国际校区共建“郑东新区留学生创业园”。创业园立足本校、辐射全国、面向全球，突出国际特色，规划建筑面积为 20 万平方米，将建设高标准的专业技术支持平台、科技金融服务平台和综合公共服务平台，配备与资本、技术、人才等创新资源对接能力的专业服务团队，并具备技术服务、投融资服务、成果转化、培育企业上市等服务功能。目前项目已经进入实质建设阶段。2) 共建中原硅谷科技发展研究院。为落实学校与开封市全面合作协议，围绕开封市重大决策和重点项目，加快重大科技成果转化和高新技术产业化步伐，学校与开封德豪光电科技园共建“河南大学中原硅谷科技发展研究院”，重点开展光电、电子信息、软件、互联网、智慧城市产业的应用型技术与开发，开展具有重大意义的国际科技合作，引进和培养一批优秀的光电信息科技产业方面的技术人才。力取在 3-5 年内，建设成为学校的新兴科技研发平台、科技成果转化基地和高科技企业的孵化园。研究院一期入驻华为网络技术学院、QLED、车联网、动漫游戏四个项目。2015 年 11 月 12 日，省委书记郭庚茂视察开封德豪光电科技园区，对我校中原硅谷科技发展研究院的建设给予充分肯定。3) 建立河南大学创新创业平台。学校高度重视大学生创新创业，积极组织“云台山杯”2015 中国河南—美国区域高校大学生创新创业大赛等各类创新创业活动，参与开封市众创空间建设，设立河南大学“创新创业孵化园”和“大学生创新创业基地”，目前已有近三十个创业项目和团队入驻。4) 成立“新三板研究院”。为服务新三板市场和中小企业的科技创新与人才培养培训，依托我校经济学院、开封市金融办、驻开封金融机构及国内著名高校等多家单位共同发起成立了全国高校第一个新三板研究院。5) 启用河南大学产学研服务平台。为完善科技成果的管理，加快科技成果推广和转化，学校基于 JSP 平台开发设计了“河南大学产学研服务平台”，对学校科技成果的统一管理和实时发布企业需求，实现了科技成果和企业需求的在线双向



对接。

3、校企合作成效显著

1) 校企合作领域进一步拓展。学校积极探索政产学研用模式, 依托优势学科、创新平台和科技人才与团队, 不断拓展社会服务新领域, 着手培育新的增长点, 今年共承担了 15 个领域的 81 项横向科研课题, 在经济形势下滑的大背景下, 保持了合作领域和数量的增长。2) 政府支持项目显示度较高。我校申报的四个项目全部省级产学研合作试点项目, 全部参与河南省第二届中小企业产学研合作对接活动。因为组织得力, 成效显著, 我校获得“第二届全省中小企业与省高等院校科研院所产学研合作对接活动优秀组织奖”。本年度还参加了省科技厅组织的科技支撑区域经济发展——走进濮阳、走进新乡活动, 签约了一批科技合作项目。3) 重点项目稳步推进。QLED 技术经过多年的研发, 已经取得实验室规模的重大突破, 基本达到了商业化的条件。经与开封市政府对接, 确定在开封德豪光电科技园建设 QLED 中试研发基地, 政府提供政策和资金, 科技园提供场地和配套服务进行支持。

FEST 集成处理系统在富营养化闭锁水域具有广阔的应用前景, 学校推动召开了市长办公会议, 专题研究支持政策措施, 项目列入市科技计划, 获批了开封市工业水处理重点实验室, 并在开封市文化产业园区御河水域进行了试点试验, 取得了良好效果, 目前正与风险投资公司合作向全国推广。

纳米二氧化硅系列专利技术转化取得重要进展, DNS-1, 2, 3, 4 实验室成果与国内最大的三家氧化硅企业达成协议, 以 300 万元的价格转让, 并由企业投入 1000 万元进行后续放大实验, 研发成功以后, 我校将以技术入股的形式进行工业化生产实施, 开辟校企合作新模式。

“高分散性铋掺杂二氧化锡 (ATO) 纳米微粒的工业生产技术与工艺” 是我校布局的重点项目之一, 采用独特的无氯前驱体液相共沉淀方法, 结合低温固相煅烧工艺, 能制备低团聚、高分散性、高导电性纳米 ATO。



在前期工业小试和小批量试销售基础上, 今年与济源市舜峰纳米科技有限公司投资签订了 150 万元的技术合作协议。该项目成功入选第二届全省中小企业与省高等院校科研院所产学研合作试点项目。

4、知识产权保护持续加强

今年成立了“河南大学知识产权研究会”, 增加了专利基金支持额度, 产出了一批高水平的发明专利, 有效支撑了学校的社会服务和高水平大学建设。全年共

申报发明专利 84 项，授权发明专利 43 项，较往年有较大幅度增长。积极参与和配合省市知识产权局组织的知识产权宣讲活动，参与了“全省科技活动周”系列活动，邀请郑州联科专利事务所知名专家，举办了专利代理人资格考试讲座，同时，开展知识产权保护相关课程培训工作，并将其列入素质教育学分进行了认定。



（六）学术交流

围绕高水平大学建设，结合科研发展实际，学校把学术交流活动与学科建设、学位点建设、创新平台建设、创新团队建设以及科研合作和社会服务紧密结合起来，突出沟通交流、协同创新、合作共赢的特色，争取学术交流基金投入大幅增长。全年共举办图像处理理论方法与应用国际会议、第二届弱势群体身心健康与学习发展国际学术高峰论坛、国际客家文化茶叙、2015 中美加医学论坛、全国政治安全学术研讨会、中国史学界第九次代表大会、中国化学会 2015 年晶态材料化学前沿论坛等 74 场高层次高水平的国际和全国性学术会议，邀请到美国、英国、日本、加拿大、以色列、法国等国外大学及研究机构的 108 位专家、学者和秦大河、赵国屏、陈晓亚、刘维民、谢毅、李家明、傅伯杰等 492 位国内知名院士、学者和企事业单位专家领导来校讲学交流、洽谈合作。



在“请进来”的同时，还鼓励教师“走出去”，今年共有 279 人次参加了国际国内学术交流与合作，组织了多个访问团出访，多人应邀在国际、国内学术研讨会作大会报告，与国际知名高校和机构建立了合作关系，提高了我校在国内外学术界的知名度和影响力。

二、“十二五”期间学校学术影响力显著提升

“十二五”期间，我校共发表 SCI 论文 1889 篇，其中 SCI 一区 178 篇，二区 663 篇。从图表 5 可以看出，整个“十二五”期间，我校论文发表数量逐年增加，论文发表质量亦逐年提高，一些论文在国际上有影响力的著名期刊作为封面论文推介，极大的提高了我校的知名度和学术影响力。一系列高层次成果的发表标志着我校近年来的科研工作取得了显著成效，相关学科领域在国际上已具有较高的学术影响力，整体学科水平显著提升。从涉及学科来看，我校 SCI 发文量较多的学科分布在化学、物理、材料科学、数学、生物、医学等学科。

十二五期间我校SCI论文发表数量及分区分布图

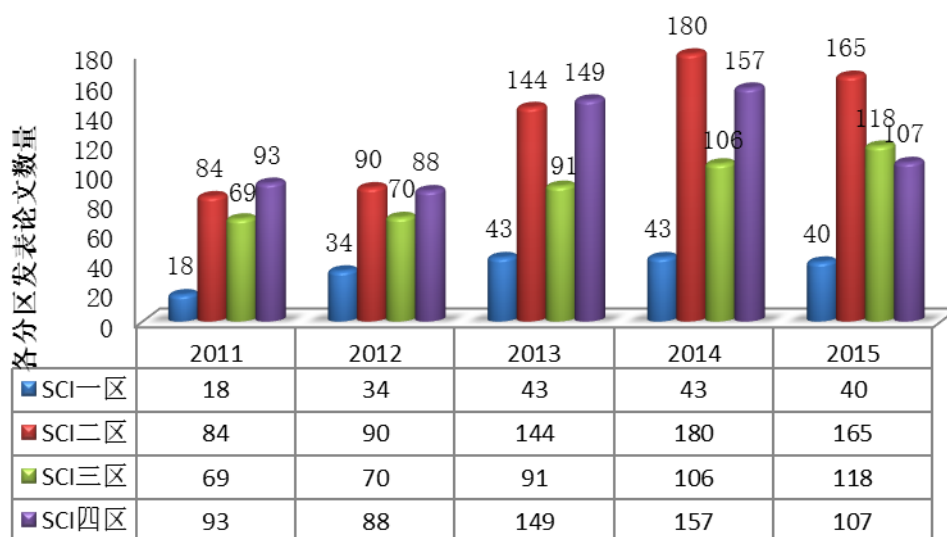


图 5 十二五期间我校 SCI 论文发表情况图

“十二五”期间，我校 SCI 论文不但在数量上实现了很大的突破，并且在学术影响力和第三方评价等方面也取得较好成绩。

● 自然指数综合分析

根据国际著名期刊《Nature》出版的《2015 自然指数中国增刊》最新数据显示，我校的 2015 综合自然指数在全国高校中排名第 97 位，连续两年进入国内高校百强。

（一）自然指数

2014 年 11 月，自然出版集团首次以全新的“加权分值计数法”(WFC, weighted fractional count) 指数方式发布了全球“自然指数”。自然指数的分析是基于前一年各科研机构在 Nature 系列、Science、Cell 等 68 种自然科学类期刊上发表的研究型论文数量进行计算和统计，它追踪了约 6 万篇优质科研论文的作者单位信息，涵盖全球 2 万多家科研机构。68 种来源期刊由全球在职科学家所组成的两个独立

评选小组选出，分为化学、地球与环境科学、生命科学和物理科学四类。Web of Science 数据库中，这 68 种期刊在自然科学期刊总数中占比不到 1%，但其产生的引用量约占自然科学期刊总引用量的 30%。自然指数提供了三个指标：文章数（AC）、文章分值（FC）以及加权文章总值（WFC）。AC 是机构或国家的论文总数，FC 考虑了作者数及其贡献（来自其他国家或机构），WFC 进一步引入了权重：因为天文学和天体物理学期刊较其他学科发表了过多的论文（大约多 5 倍），天文学和天体物理学期刊的 FC 被赋予一个 0.2 的权重计算 WFC。

（二）自然指数与自然出版指数

除了自然指数外，自然出版集团自 2005 年就开始构建基于其自然系列期刊的自然出版指数（NPI, nature publishing index）。自然出版指数以“纠正数值”（CC, corrected count）为指标，对各科研机构在《自然》及其 17 本系列研究期刊上发表的论文数进行计算，得出相应的贡献点数，并据此排名。它每周更新一次，记录过去 12 个月内发表的文章数据。据了解，除了入选的期刊范围不同外，自然指数与自然出版指数的编制原理相同，WFC 即为 CC 加上权重，以调整占比过多的天文学和天体物理学方面的论文。入选自然指数的这两个学科领域的期刊，其所发表的论文量约占同领域国际期刊的 50%，在比例上大致是其它学科的五倍。因此，发表在这两类期刊上的论文权重为其它论文的 1/5。

最新发布的“自然出版指数”数据显示，过去一年（2014 年 11 月 30 日至 2015 年 11 月 30 日）我校以 1 篇《Nature》系列论文、0.21 分的贡献值排名国内高校前 100 强中第 83 名。

（三）省内高校表现

我省自然指数 100 强入选高校及排名情况如下表 8 所示：

表 8 河南省内高校自然指数 2015 年排名情况

排名	学校名称	加权文章总值	文章分值	文章数
44	郑州大学	22.69	22.75	56
74	河南师范大学	10.39	10.39	33
97	河南大学	7.63	7.63	20

从排名看，省内郑州大学、河南师范大学和河南大学三所高校进入国内高校百强榜。但是需要指出的是，2014 年自然指数国内高校排名中，郑州大学、河南大学和河南师范大学排名分别为 51、58、59，对比 2015 年自然指数排名，除了郑州大学排名上升外，我校和河南师范大学排名都急剧下滑。我校以在 68 种统计源期刊上发表 20 篇文章的成绩在国内高校排名仅为第 97 名。这需要引起我们对自然指数排名可持续发展问题的关注，防止 2016 年我校自然指数排名被挤出国内高校前 100 名。

表 9 河南大学 20 篇文章列表

序号	论文题目	期刊、分区及影响因子	第一作者/通讯作者	发表机构	加权文章分值 WFC
1	Highly Selective and Sensitive 1-Amino BODIPY-Based Red Fluorescent Probe Thiophenols...	Analytical Chemistry SCI 二区, IF=5.64	邵香敏/ 赵伟利	特种功能材料	0.85
2	Possible atomic structures responsible for the sub-bandgap absorption of chalcogen-hyperdoped	Applied Physics Letters SCI 二区, F=3.302	王科范/ 王渊旭	物理学院	0.25
3	A multi-functional probe to discriminate Lys, Arg, His, Cys...	Chem. Comm. SCI 二区, IF=6.834	卢秀宏/ 赵伟利	特种功能材料	0.06
4	Dual emission channels for sensitive discrimination of Cys/Hcy and GSH	Chem. Comm. SCI 二区, IF=6.834	张远林/ 赵伟利	特种功能材料	0.94
5	Efficient photocatalytic water oxidation catalyzed by....	Chem. Comm. SCI 二区, IF=6.834	我校作者 赵俊伟	化学化工学院	0.17
6	Sn-doped TiO ₂ nanotubes as superior anode materials for sodium	Chem. Comm. SCI 二区, IF=6.834	张伟风	光伏材料	0.19
7	Phase-dependent photocatalytic H ₂ evolution of copper zinc tin sulfide	Chem. Comm. SCI 二区, IF=6.834	周文辉, 武四新	特种功能材料	1
8	The template-assisted synthesis of polypyrrole hollow microspheres	Chem. Comm. SCI 二区, IF=6.834	王永强	特种功能材料	1
9	From topological strings to minimal models	J. High Energy Physics, SCI 二区, IF=6.111	Jian-Feng Wu		0.25
10	The White Matter Structural Network Underlying Human Tool Use and Tool Understanding	J. Neuroscience, SCI 一区, IF=6.344	马玉俊 (博士后)	教育科学学院	0.1
11	Identification and Characterization of the First Cathelicidin from Sea Snakes with Potent ...	J. Biological Chemistry SCI 二区, IF=4.573	况轶群	附属淮河医院	0.1
12	Phase-Dependent Enhancement of the Green-Emitting Upconversion Fluorescence in LaVO ₄ :Yb ³⁺ ...	Inorganic Chemistry SCI 二区, IF=4.762	张凤/ 张伟风	光伏材料	0.81
13	Controllable Chemoselectivity in Visible-Light Photoredox Catalysis: Four Diverse Aerobic Radical ...	Angew. Chem. Int. Ed. SCI 一区, IF=11.261	刘信飞/ 江智勇	天然药物	0.60
14	Merging of the photocatalysis and copper catalysis in metal-organic frameworks for oxidative C-C...	Chemical Science SCI 一区, IF=9.211	牛景杨	化学化工学院	0.17
15	Structures of the yeast dynamin-like GTPase Sey1p provide insight into homotypic ER fusion	Journal of Cell Biology SCI 一区, IF=9.834	王伟	植物逆境	0.08
16	Superior Conductive Solid-like Electrolytes: Nanoconfining Liquids within the Hollow Structures	Nano Letters, SCI 一区, IF=13.59	白莹	物理与电子学院	0.05
17	High-Efficiency, Low Turn-on Voltage Blue-Violet Quantum-Dot-Based Light-Emitting	Nano Letters, SCI 一区, IF=13.59	申怀彬/ 李林松	特种功能材料	0.25
18	Morphology-Controlled Self-Assembly and Synthesis of Photocatalytic Nanocrystals	Nano Letters, SCI 一区, IF=13.59	白锋	特种功能材料	0.37
19	Genome sequence of cultivated Upland cotton Gossypium hirsutum TM-1 provides insights into ...	Nature Biotechnology SCI 一区, IF=41.51	万师强	生命科学学院	0.21
20	Nitric oxide negatively regulates abscisic acid signaling in guard cells by S-nitrosylation of OST1	PNAS, SCI 一区, IF=9.674	宋纯鹏	植物逆境	0.19

● **爱思唯尔 (Elsevier) 中国高被引学者**

世界著名出版公司爱思唯尔 (Elsevier) 近日发布 2014 年中国高被引学者 (Most Cited Chinese Researchers) 榜单, 我校“长江学者”万师强教授入选。万师强教授迄今在 Nature, Nature Geoscience, Ecology letters, Ecology, Global Change Biology 等国际主流刊物上发表 SCI 论文 90 篇, SCI 总引用 3100 余次, H 指数 31。

● **ESI 前 1% 学科排名和高被引论文**

基本科学指标数据库 (Essential Science Indicators, 简称 ESI) 是由世界著名的学术信息出版机构美国科技信息所 (ISI) 于 2001 年推出的衡量科学研究绩效、跟踪科学发展趋势的基本分析评价工具, 是基于汤森路透 Web of Science (SCIE/SSCI) 所收录的全球 11000 多种学术期刊的 1000 多万条文献记录而建立的计量分析数据库。ESI 已成为当今世界范围内普遍用以评价高校、学术机构、国家/地区国际学术水平及影响力的重要评价指标工具之一。ESI 数据库设置 22 个学科, 分别为: 生物学与生物化学、化学、计算机科学、经济与商业、工程学、地球科学、材料科学、数学、综合交叉学科、物理学、社会科学总论、空间科学、农业科学、临床医学、分子生物学与遗传学、神经系统学与行为学、免疫学、精神病学与心理学、微生物学、环境科学与生态学、植物学与动物学、药理学和毒理学。

利用 incites 平台的 ESI 数据库 2015 年 3 月、9 月、11 月更新数据, 分别以“henan univ”为检索入口进行检索, 检出结果如下:

表 10 ESI 2015 年 3 月、9 月、11 月 3 个时间节点数据

月份	机构、专业名称	ESI 收录论文		总被引频次		篇均被引频次		排名机构总数	高被引文献
		篇数	世界排名	被引频次	世界排名	被引频次	世界排名		
3	河南大学	3801	1287	23335	1936	6.14	4517	4796	5 (14)
	化学	1585	423	11151	708	7.04	1022	1096	8 (7)
9	河南大学	4021	1261	25221	1856	6.27	4546	4865	6 (15)
	化学	1605	402	11364	689	7.08	1013	1083	6 (5)
	材料科学	534	470	3462	708	6.48	669	726	—
11	河南大学	4147	1266	26399	1878	6.37	4633	4959	8 (17)
	化学	1649	398	11828	682	7.17	1033	1103	6 (5)
	材料科学	546	473	3651	707	6.69	677	738	1

检索结果表明：

1、我校论文整体情况

ESI 统计数据表明，截至 2015 年 9 月更新数据，我校 10 年内（2004 年 6 月 1 日至 2015 年 6 月 30 日）被 SCIE/SSCI 收录情况如下：

- 论文数量 4021 篇，在世界 4865 机构中排名 1261；
- 论文总被引次数 25221 次，世界排名 1856；
- 篇均被引次数 6.27 次，世界排名 4546。

2、我校学科 ESI 排名情况

我校化学学科和材料科学学科进入 ESI 排名榜单。

机构、学科名称	收录情况		总被引频情况		篇均被引情况		排名机构总数
	收录论文篇数	世界排名	被引频次	世界排名	篇均被引频次	世界排名	
河南大学	4021	1261	25221	1856	6.27	4546	4865
化学	1605	402	11364	689	7.08	1013	1083
材料科学	534	470	3462	708	6.48	669	726

统计被 ESI 收录的国内 92 所重点高校，以被引频次排序，河南大学排名第 77 位。

3、我校学科发展趋势分析

根据 ESI（科学指标）数据库中 22 个学科的被引频次和发文量进入全球排名前 1% 的最低阈值标准，对比 Web of Science 数据库中 2005-2015 年河南大学 22 个学科的发文量和被引频次状况，得到各学科相对于 ESI 数据库最低阈值标准的差距，确定接近进入全球前 1% 的学科（下图的数据来源于 2015 年 9 月的 ESI 数据和 10 月 7 日的 InCites 数据）。

表 11 统计 22 个学科前 1% 最低阈值标准与我校被引量、发文量对比

学科	机构数量	ESI 阈值	河大发文量	河大被引量	被引量绝对差	被引量相对位置
化学	1083	5592	1512	11757	-6165	2.1025
材料科学	726	3379	492	3685	-306	1.0906
工程学	1184	1631	140	1138	493	0.6977
植物学与动物学	1050	1999	72	1159	840	0.5798
临床医学	3626	1778	124	683	1095	0.3841
物理学	696	11453	563	3934	7519	0.3435
数学	226	3338	284	821	2517	0.246
药学与毒理学	729	2771	90	523	2248	0.1887

学科	机构数量	ESI 阈值	河大 发文量	河大 被引量	被引量 绝对差	被引量 相对位置
社会科学-总论	1183	1100	35	200	900	0.1818
环境/生态学	731	3181	66	440	2741	0.1383
生物学与生物化学	855	5342	91	626	4716	0.1172
农业科学	712	1551	31	139	1412	0.0896
计算机科学	370	2416	62	152	2264	0.0629
免疫学	617	3716	33	190	3526	0.0511
神经科学&行为学	739	4509	45	195	4314	0.0432
分子生物与遗传学	614	9750	36	392	9358	0.0402
地学	556	4597	34	156	4441	0.0339
神经病学/心理学	526	3459	19	105	3354	0.0304
微生物学	375	4418	10	88	4330	0.0199
经济学与商贸学	254	3419	12	23	3396	0.0067
综合性学科	114	8221	5	33	8188	0.004
空间科学	139	25781	6	8	25773	0.0003

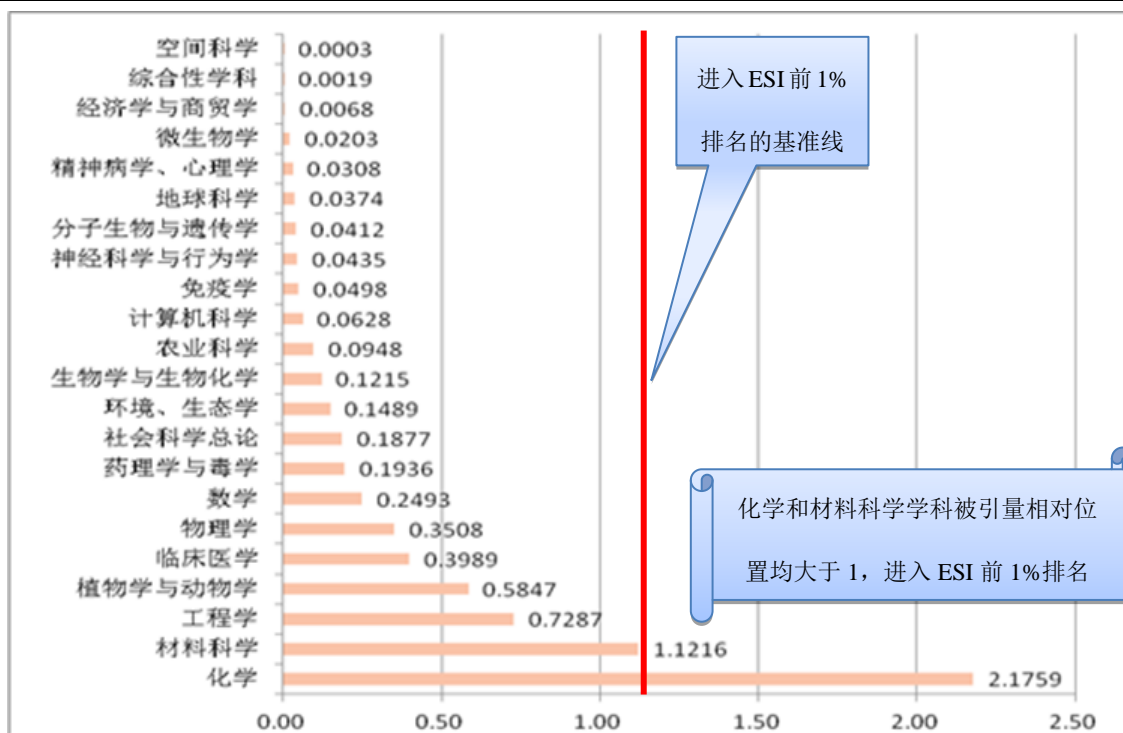


图 6 我校 22 个学科相对于进入 ESI 前 1% 的学科及差距学科相对位置图

检索结果显示:

1、我校超出基准线 1 已经进入 ESI 前 1% 排名的学科继续保持化学和材料科学两个学科，分别处在 2.18 和 1.12 的位置，且学科发展呈现良好的上升态势。

2、工程学和植物学&动物学学科略有提升，工程学提升了 0.03 达 0.73，植物学&动物学学科已超过了 0.58 位置。临床医学和物理学也略有提升但还继续保持在基准线 0.3 ~ 0.4 之间。

3、2015 年我校各学科发展大多呈上升趋势，化学和材料科学学科两个学科已超出基准线 1 进入 ESI 前 1% 排名，工程和植物学&动物学学科 9、11 月均超出 0.5 基准线，但离基准线 1 还有一定的距离，具有较大的发展潜力。

4、河南大学进入世界前 1% 行列的高被引论文情况

根据 2015 年 9 月 ESI 发布数据，我校有 15 篇论文进入世界前 1% 行列（其中第一作者机构为河南大学的 7 篇，第一作者机构非河南大学的 8 篇）

表 12 以河南大学为第一机构的高被引论文 7 篇

作者	高被引篇名	高被引频次	发表期刊/影响因子	院系名称
苗雨晨, 王鹏程, 王学臣, 苗琛, 宋纯鹏*	An Arabidopsis glutathione peroxidase functions as both a redox transducer and a scavenger	164	Plant cell, IF=9.338	生科院
张伟风*	Electrochemical properties of anatase TiO ₂ nanotubes as an anode	160	Electrochimica Acta, IF=4.504	物理学院
王鹏涛, 宋纯鹏*	Guard-cell signalling for hydrogen peroxide and abscisic acid	106	New Phytologist, IF=7.672	生科院
王鹏程, 杜艳艳, 宋纯鹏*	Hydrogen Peroxide-Mediated Activation of MAP Kinase 6 ...	92	Plant cell, IF=9.338	生科院
王继鹏, 白莹, 张伟风*	Preparation and electrochemical properties of TiO ₂ hollow spheres as an anode material ...	68	Journal of Power Sources, Plant cell, IF=6.217	物理学院
王鹏程, 杜艳艳, 赵孝亮, 苗雨晨, 宋纯鹏*	The MPK6-ERF6-ROS-Responsive cis-Acting Element7/GCC Box	22	Plant Physiology, Plant cell, IF=6.841	生科院
武相军*, 王慧	Modified generalized projective synchronization of a new fractional-order ...	20	Nonlinear Analysis-real World Applications, Plant cell, IF=2.519	软件学院

表 13 河南大学非第一机构的高被引论文 8 篇

我校作者	高被引篇名	高被引频次	发表期刊+影响因子	院系名称
宋纯鹏*	Role of an Arabidopsis AP2/EREBP-type transcriptional ...	196	Plant cell, IF=9.338	生科院
汪游清*	Highly Enantioselective [3+2] Annulation of Morita-Baylis-Hillman Adducts ...	181	Angewandte Chemie International Edition, IF=11.261	天然药物
汪游清*	Enantioselective [3+2] Cycloaddition of Allenes to Acrylates Catalyzed by ...	118	Journal of the American Chemical Society, IF=12.113	天然药物

牛景杨*	Engineering Chiral Polyoxometalate Hybrid Metal-Organic Frameworks ...	64	Journal of the American Chemical Society, IF=12.113	化工学院
周艳梅*	Effects of feedstock type, production method, and pyrolysis temperature on biochar ...	9	Chemical Engineering Journal, IF=4.321	化工学院
牛景杨*	Merging of the photocatalysis and copper catalysis in ...	5	Chemical Sciences, IF=9.211	化工学院
万师强*	Terrestrial carbon cycle affected by non-uniform climate ...	12	Nature Geoscience, IF=11.74	生科院
王鹏程	Nitric oxide negatively regulates abscisic acid signaling in guard...	5	PNAS, IF=9.674	生科院

人文社科方面：

在 2014 年度《复印报刊资料》转载学术论文指数排名中，我校人文社科学术论文转载量位列第 42 名，综合指数排名第 43 名，人文社会科学学科在全国总体领先优势明显。

“十二五”期间我校被 CSSCI 收录的文献有 2598 篇，其中有 2417 篇文献以河南大学为第一机构，占发文总量的 93.03%。

表 14 “十二五”期间 CSSCI 收录我校论文数量

发文量	2010	2011	2012	2013	2014	总数(篇)
第一机构发文量	471	476	507	531	432	2417
总发文量	506	506	538	573	475	2598
百分比(%)	93.08	94.07	94.24	92.67	90.95	93.03

在 CSSCI 论文影响力方面，“十二五”期间我校被 CSSCI 数据库收录的论文为 2598 篇，其中 600 篇论文被引用 1 次以上，占总发文量的 23.10%；总被引次数为 1175 次，年均被引 235 次。

表 15“十二五”我校所发表学术论文的被引用频次

年份	2010	2011	2012	2013	2014	总被引次数	年均被引次数
被引次数	420	339	240	157	19	1175	235

说明：此表“被引频次”表示：截止到 2015 年 11 月，检索到某年发表论文的被引频次为 N 次。

“十二五”期间，我校共有 2602 篇论文被 CSSCI 收录，在中国大陆的 48 所综合性院校中排名 24 位。（检索时间 2015 年 11 月 9 日）

表 16“十二五”我国大陆地区综合类高校 CSSCI 发文及排名情况

序号	学校名称	发文量	序号	学校名称	发文量
1	北京大学	10677	25	同济大学	2339
2	南京大学	10606	26	上海大学	2205

序号	学校名称	发文量	序号	学校名称	发文量
3	北京师范大学	9633	27	西北大学	2142
4	武汉大学	8779	28	山西大学	1840
5	吉林大学	7489	29	湘潭大学	1781
6	南开大学	7364	30	郑州大学	1716
7	四川大学	7128	31	安徽大学	1695
8	复旦大学	7038	32	黑龙江大学	1618
9	山东大学	6252	33	云南大学	1617
10	清华大学	6178	34	辽宁大学	1251
11	中山大学	6165	35	南昌大学	1247
12	浙江大学	5609	36	河北大学	1202
13	厦门大学	5332	37	江苏大学	1144
14	南京师范大学	4251	38	广州大学	1124
15	西安交通大学	4167	39	新疆大学	845
16	暨南大学	3590	40	湖北大学	720
17	湖南大学	3534	41	广西大学	653
18	西南大学	3523	42	燕山大学	641
19	重庆大学	3333	43	内蒙古大学	589
20	上海交通大学	3297	44	海南大学	508
21	中南大学	3270	45	贵州大学	476
22	苏州大学	2966	46	宁夏大学	386
23	兰州大学	2862	47	西藏大学	299
24	河南大学	2602	48	青海大学	50

CSSCI 第一作者发文量超过 10 篇的作者有 28 位，主要来自历史文化学院、教育科学学院、新闻与传播学院和文学院。以我校为第一机构的发文总量超过 150 篇的院系有历史文化学院、文学院、教育科学学院、新闻与传播学院、经济学院和哲学与公共管理学院，占全校第一机构发文量的 58.13%。论文研究方向主要集

表 17 “十二五”期间学校 CSSCI 第一作者机构总发文量排名前 5 的院系

序号	院系	发文总量	第一作者机构发文量
1	历史文化学院	314	307
2	文学院	294	288
3	教育科学学院	317	281
4	新闻与传播学院	196	191
5	经济学院	186	172

表 18 “十二五”期间学校 CSSCI 发文量排名前 5 的学科和期刊

序号	学科	发文量	序号	期刊名称	发文量
1	经济学	387	1	河南大学学报（社会科学版）	203
2	历史学	299	2	史学月刊	108
3	教育学	286	3	中国出版	97
4	中国文学	214	4	中州学刊	75
5	新闻学与传播学	199	5	经济地理	59

中在经济学、历史学、教育学、中国文学、新闻学与传播学等方面。发文量最多的两个期刊《河南大学学报（社会科学版）》和《史学月刊》均为我校出版发行的刊物。

2015 年 12 月，中国旅游研究院旅游学术评价研究基地在国内旅游权威学术期刊《旅游学刊》上发表了最新评价研究成果。本次评价中，我校旅游管理学科在全国 3016 家旅游研究机构综合排名中，位列第 20 位，其在旅游研究机构学术影响排名（H 指数）中，位列第 19 位，远高于同省的其他高校。我校历史文化学院旅游学系李锋老师再次入围全国旅游类学术论文作者 TOP100，在全国 16229 位旅游研究学者的综合排名中，位列第 63 位，其在旅游学术论文影响排名中（H 指数），位列第 43 位，也是河南省唯一进入旅游研究学术影响力 TOP100 的学者。

“十二五”期间我校先后有 15 部教材入选“十二五”普通高教本科国家级规划教材，入选数量在全省高校位列第一；杨健生教授的国画作品《秋天的童话》在北京参加由民盟中央和中国美术馆主办的“继往开来”——中国民主同盟盟员美术作品展后，被中国美术馆收藏；土木建筑学院在“2015 年河南省七校联合创意设计工作营”中获一等奖，该学院教师张义忠喜获“第十届中国建筑学会青年建筑师奖”；计算机与信息工程学院在“甲骨文杯”全国 Java 程序设计大赛中取得佳绩。古典文献学王立群教授，连续多年多期在中央电视台《百家讲坛》开讲，美誉一片，蜚声国内外。上述成绩的取得显示我校在研教结合方面催生了系列成果，取得了不错的成绩。

附件：2015 年度高层次论文

2015 年度学校著作类成果

2015 年度学校高层次项目

2015 年度学校省部级以上科研成果奖

2015 年度学校授权发明专利细目

2015 年度高层次论文细目

序号	论文题目	第一作者	发表期刊	期刊类型	署名单位
1.	Coal, oil, or clean energy: Which contributes most to the low energy	盛鹏飞	Utilities Policy	SSCI&新华文摘	经济学院
2.	CO-movement of the Chinese and U.S.aggregate stock returns	王倩倩	APPLIED ECONOMICS	SSCI&新华文摘	经济学院
3.	Hulme,Alison:The changing Landscape of China's Consumerism	董保民	Journal of Economics	SSCI&新华文摘	经济学院
4.	Little Divergence Evidence from Cotton Textiles in Japan and China 1868-1930	董保民	Review of Development Economics	SSCI&新华文摘	经济学院
5.	Prevalence and risk factors of posttraumatic stress disorder among survivors five years after the "Wenchuan" earthquake in China	王培席	Health and Quality of Life Outcomes	SSCI&新华文摘	护理学院
6.	A community-based cross-sectional study of fatigue in middle-aged and elderly women	王培席	Journal of Psychosomatic Research	SSCI&新华文摘	护理学院
7.	A study of suicidal ideation in acute ischemic stroke patients	王培席	Health and Quality of Life Outcomes	SSCI&新华文摘	护理学院
8.	Opportunity Costs of Carbon Emissions Stemming from Changes in Land Use.	卢鹤立	Sustainability	SSCI&新华文摘	环境与规划学院
9.	The expansion of smallholder rubber farming in Xishuangbanna, China: A case study of two Dai villages	张乐	Land use policy	SSCI&新华文摘	环境与规划学院
10.	The relationship between quality management and new product development: evidence from China	宋永涛	Operations Management Research	SSCI&新华文摘	商学院
11.	Emotion regulation and depressive symptoms: Examining the mediation effects of school connectedness in Chinese late adolescents	赵燕华	Journal of Adolescence	SSCI&新华文摘	教育科学学院
12.	Digital memory encoding in Chinese dyscalculia: An event-related potential study	王恩国	Research in Developmental Disabilities	SSCI&新华文摘	教育科学学院
13.	Parental HIV disclosure: from perspectives of children affected by HIV in Henan, China	赵俊峰	AIDS Care	SSCI&新华文摘	教育科学学院
14.	Organizational identification as double-edged sword dual effects	李永鑫	Journal of personnel psychology	SSCI	教育科学学院
15.	Self-reflection modulates the outcome evaluation process	朱湘茹	International journal of psychophysiology	SSCI	教育科学学院
16.	虚拟现实与艺术的审批	耿占春	文学评论	A	文学院
17.	《<箴言>中“外女”意象的唯物史观透视》	梁工	世界宗教研究	A	文学院
18.	“面向时代的文学理论与批评”:传承与创新	王银辉	文学评论	A	文学院
19.	对帕特南粘性社会资本与连接性社会资本关系的研究	吴效群	世界宗教研究	A	文学院
20.	樊粹庭与近现代豫剧的变革和发展	张大新	文艺研究	A	文学院
21.	清华简《系年》“曾人乃降西戎”新诂	张新俊	中国语文	A	文学院
22.	熙宁变法对北宋国子监画学的影响	赵振乾	美术研究	A	艺术学院
23.	钧瓷起源初探:一种文献学的视角	李建设	美术研究	A	艺术学院
24.	从两宋婴戏绘画的比较看其繁荣的原因	彭西春	美术研究	A	艺术学院
25.	从白贲美看日本新生代建筑	倪峰	美术研究	A	艺术学院
26.	不再“缺位”——当代国内设计批评发展路径梳理	席卫权	美术研究	A	艺术学院
27.	转折时期先锋艺术的公共性——以第二届“星星”美展的运作过程为中心	李建立	文艺研究	A	新闻传播学院
28.	Institution and Change of the Public Economy: A New Interpretation of the Early Modern Civilization Evolution	宋丙涛	中国社会科学	A	经济学院
29.	新经济地理学视角下中国纺织业区际转移的粘性分析	耿文才	地理研究	A	经济学院
30.	历史视野下中国经济的长期变迁——近年中国经济史之计量研究综述	彭凯翔	经济研究	A	经济学院

序号	论文题目	第一作者	发表期刊	期刊类型	署名单位
31.	分组评标专家行为的演化博弈分析	刘旭旺	管理科学学报	A	商学院
32.	“武术文化”的剖析与评价	刘文武	体育科学	A	体育学院
33.	武术基本理论问题反思	刘文武	体育科学	A	体育学院
34.	马基雅维利正义思想研究——历史唯物主义的视角	张胜利	哲学研究	A	哲管学院
35.	马克思经济全球化思想的哲学阐释逻辑	吕世荣	中国社会科学	A	哲管学院
36.	生命课堂的基本特征和建构路径	王定功	教育研究	A	教育科学学院
37.	“慕课”之于大学教学变革：价值与限度	刘济良	教育研究	A	教育科学学院
38.	母亲与自我具有相同的动机等级：来自结果评价的FRN证据	朱湘茹	心理学报	A	教育科学学院
39.	乾嘉学术视野下的以诗论骈文	李金松	文艺理论研究	B	文学院
40.	诗人之诗、才人之诗与学人之诗划分及其诗学意义	李金松	文学遗产	B	文学院
41.	1990年代前期《钟山》的生存策略	李敏	中国现代文学研究丛刊	B	文学院
42.	问题意识与考辨功夫的融会	刘进才	中国现代文学研究丛刊	B	文学院
43.	乔叶小说：小叙事与女性内生长	刘军	中国现代文学研究丛刊	B	文学院
44.	自我与角色的消长——铁凝小说创作论	沈红芳	中国现代文学研究丛刊	B	文学院
45.	王国维与中国现代文学话语的奠基	张清民	中国现代文学研究丛刊	B	文学院
46.	王森然《冰心女士评传》考释及其他	张先飞	中国现代文学研究丛刊	B	文学院
47.	民族音乐学某些观念的片面、绝对及后现代发展的极端倾向	杨善武	音乐研究	B	艺术学院
48.	转型与动因：清代戏曲发展的两个相关问题	陈文革	音乐研究	B	艺术学院
49.	《民族声乐对传统戏曲的继承与融合》	黄慧慧	音乐研究	B	艺术学院
50.	用创造性发展模式激活中国传统艺术教育——评《中国传统艺术教育体系构建概述》	郭善涛	教育发展研究	B	艺术学院
51.	以“大动画”视角建构动漫设计理论新体系	尹赛	中国教育学刊	B	艺术学院
52.	精于论证的阶段性成果——《传统宫调与乐学规律研究》读后	梁袁媛	音乐研究	B	艺术学院
53.	立足艺术与审美的设计教育构想	杨宏鹏	教育发展研究	B	艺术学院
54.	如何加强高校声乐理论教学与学习	范红霞	中国教育学刊	B	艺术学院
55.	中国绘画美学思想的发展轨迹	杨宏鹏	中国教育学刊	B	艺术学院
56.	古典词曲演唱更需国学积淀与人文素养	直爱妩	中国教育学刊	B	艺术学院
57.	消费主义背景下的网络导向型生活与精神迷失	蒋建国	现代传播	B	新闻传播学院
58.	弘扬官场文化正能量——兼评《大清相国》的出版启示	胡芃原	中国出版	B	新闻传播学院
59.	转折时期文学体制的内与外——以1979年《今天》与《安徽文学》的交往为例	李建立	中国现代文学研究丛刊	B	新闻传播学院
60.	中国出版业发展现状与走出去策略探析	李建伟	中国出版	B	新闻传播学院
61.	大数据环境下传统媒体广告经营创新	刘志杰	中国出版	B	新闻传播学院
62.	报纸内容数据库建设:商业空间与营销路径	祁涛	现代传播	B	新闻传播学院
63.	国有文化企业股份制改革模式研究	孙韵	中国出版	B	新闻传播学院
64.	当前我国书展的新兴功能与优化路径	王鹏飞	中国出版	B	新闻传播学院
65.	探索数字未来和媒介社会发展之路——《新闻传播的大数据时代》简评	王萱	中国出版	B	新闻传播学院
66.	新媒介环境下的品牌传播与发展战略理论研究——评《品牌传播教程》	王萱	中国教育学刊	B	新闻传播学院

序号	论文题目	第一作者	发表期刊	期刊类型	署名单位
67.	聚焦华文出版 传播中华文化	王志刚	中国出版	B	新闻传播学院
68.	论俞彦的词学思想	岳淑珍	文艺理论研究	B	新闻传播学院
69.	身体在场与不在场的传播意义	赵建国	现代传播	B	新闻传播学院
70.	战国竹书中的儒家法思想论析	曹建墩	孔子研究	B	历史文化学院
71.	论宋代私有财产权	程民生	中国史研究	B	历史文化学院
72.	论汴京对饮食业历史的贡献	程民生	中国经济史研究	B	历史文化学院
73.	魏晋南北朝皇家宗庙礼制若干问题考辨——兼与梁满仓先生商榷	郭善兵	中国史研究	B	历史文化学院
74.	论近代欧洲犹太人的解放与犹太社会的转型——以法德为中心的考察	胡浩	世界民族	B	历史文化学院
75.	开封市基层政权的创立于调整（1948-1955）	霍晓玲	中共党史研究	B	历史文化学院
76.	美国种族主义“正当性”的来源与建立	梅祖蓉	世界民族	B	历史文化学院
77.	历史背景主义的实践——评阎照祥《英国政治思想史》	梅祖蓉	史学理论研究	B	历史文化学院
78.	盎格鲁-撒克逊时期英格兰的世俗贵族等级	孙银钢	世界历史	B	历史文化学院
79.	20世纪上半期唯物史观“阶级观点”中国化论析	王贵仁	史学理论研究	B	历史文化学院
80.	柏林布鲁克的宪政观和政党理论	阎照祥	世界历史	B	历史文化学院
81.	乞留:明代舆论的清官期盼与官员调留	展龙	中国史研究	B	历史文化学院
82.	日本安倍政府的东亚战略探析	朱海燕	现代国际关系	B	历史文化学院
83.	习近平全面从严治党思想对中国特色社会主义党建理论的发展与创新	欧健	社会主义研究	B	马克思主义学院
84.	习近平对中国特色社会主义本质认识的新发展	林志友	社会主义研究	B	马克思主义学院
85.	论经济社会的五大发展新理念——研读十八届五中全会文件体会	张兴茂	马克思主义研究	B	马克思主义学院
86.	政府职能建设中生态价值观的确立与认同	林志友	道德与文明	B	马克思主义学院
87.	哥德尔不完备性定理与心智的可计算性	符征	自然辩证法研究	B	马克思主义学院
88.	论藏文史书的内地历史记载	周松	史学史研究	B	马克思主义学院
89.	论海斯特的救赎之路	孙晓青	中国教育学刊	B	外语学院
90.	“知道的……不知道的……”是隐喻吗？	牛保义	外国语	B	外语学院
91.	假如林语堂翻译《红楼梦》——基于互文的文化翻译实证研究	刘泽权	中国翻译	B	外语学院
92.	边界移动与语法化	刘辰诞	外国语	B	外语学院
93.	工业化与粮食产量的关系研究：兼论粮食核心区推进工业化的依据	王晶	管理评论	B	经济学院
94.	从改革到创新：对经济史话语权的阐释	孙建国	中国经济史研究	B	经济学院
95.	人口增长下的粮食生产与经济发展——由史志宏研究员的清代农业产出测算谈起	彭凯翔	中国经济史研究	B	经济学院
96.	美国弃籍税及国际比较与启示	陈家涛	马克思主义研究	B	经济学院
97.	影子银行、信贷传导与货币政策有效性——一个基于微观视角的研究	王铭利	中国软科学	B	经济学院
98.	资本的另一层含义与榨取理论的拓展	孙世强	当代经济研究	B	经济学院
99.	农村土地流转的制度约束及促进路径	李恒	经济学动态	B	经济学院
100.	股权结构、高管激励与上市公司治理效率	吕新军	管理评论	B	经济学院
101.	我国第三人撤销之诉的实践运行研究	郑金玉	中国法学	B	法学院

序号	论文题目	第一作者	发表期刊	期刊类型	署名单位
102.	论精神障碍患者强制住院的民事司法程序	郝振江	中外法学	B	法学院
103.	对孳息的传统种类及所有权归属之探讨	王明锁	法商研究	B	法学院
104.	论证据不足无罪判决的特殊救济	姚显森	法商研究	B	法学院
105.	新闻评论监督司法的权利与限度	张敏	中国出版	B	法学院
106.	减刑、假释目的反思与制度变革	张亚平	现代法学	B	法学院
107.	核心企业选择网络外部行动者的策略：行动者特性视角	刘锦英	管理评论	B	商学院
108.	基于 MACD 预测指标动态调整的 CPPI 策略	姚远	管理评论	B	商学院
109.	公平启发式中的公平判断主效应研究	何静	经济管理	B	商学院
110.	消费者视阈下出版企业品牌资产建设研究	葛枫呐	中国出版	B	商学院
111.	大学计算机基础实验课教学改革路径新探	屠巧平	教育研究与实验	B	商学院
112.	基于博弈论的出版业文化价值与经济价值研究	李志强	中国出版	B	商学院
113.	顾客单独创造价值的结果及途径——一项探索性研究	李耀	管理评论	B	商学院
114.	国际货币体系与制造业技术创新-案例研究与中国启示	李新功	经济管理	B	商学院
115.	职业体育俱乐部的企业社会责任对消费者信任的影响研究	张森	北京体育大学学报	B	体育学院
116.	武术教学与体育项目教学的区别	刘文武	北京体育大学学报	B	体育学院
117.	女子赛艇 2000m 模拟比赛划过程中能量代谢和能效特点	资薇	北京体育大学学报	B	体育学院
118.	学校武术教育-定位、现状、对策	刘文武	武汉体育学院学报	B	体育学院
119.	高校校园体育文化建设及其育人的内在机理分析	徐伟	北京体育大学学报	B	体育学院
120.	胡塞尔对伦理人格的反思	曾云	道德与文明	B	哲管学院
121.	藏传佛教艺术中的哈香尊者(布袋和尚)研究	朱丽霞	宗教学研究	B	哲管学院
122.	欧亚经济联盟及其世界影响	王海滨	现代国际关系	B	哲管学院
123.	文化治理视角中的公共文化服务市场运作	刘辉	现代传播	B	哲管学院
124.	道义与结果在道德生活中如何统一——经权观与儒家规范伦理思想的性质	赵清文	道德与文明	B	哲管学院
125.	传统文化与社会主义核心价值观体系的三种面向	郭婕	道德与文明	B	哲管学院
126.	学者的境界与目标——《论语》“可与共学”章解	赵清文	孔子研究	B	哲管学院
127.	中国服务贸易国际竞争力分析——基于增加值贸易视角	李玉峰	当代经济研究	B	哲管学院
128.	孝与廉的伦理基础及现代重建	崔会敏	道德与文明	B	哲管学院
129.	多模态视域下翻转课堂教学模式研究	王慧君	电化教育研究	B	教育科学学院
130.	未知生，焉知死——孔子生命教育活动轨迹追寻	赵国权	教育研究与实验	B	教育科学学院
131.	【国培计划】实施中的现实困境及其突破	王北生	中国教育学刊	B	教育科学学院
132.	县域义务教育均衡发展指标的优先性鉴别——基于对不同类型利益相关者的调查	李桂荣	教育发展研究	B	教育科学学院
133.	德国中小生命教育探析	王定功	中国教育学刊	B	教育科学学院
134.	我国高考制度改革亟待关注的四个核心问题	王振存	课程·教材·教法	B	教育科学学院
135.	美国弗吉尼亚州教育信息化发展规划的特点与启示	赵慧臣	电化教育研究	B	教育科学学院
136.	美国儿童教育信息化观察与分析	陈曦	电化教育研究	B	教育科学学院
137.	学习文化观转换与学生学习力提升	王洪席	教育发展研究	B	教育科学学院
138.	MOOC 课程建设的本土化前景	李世平	教育发展研究	B	教育科学学院
139.	1934 年的发现——对我国“第一本”电化教育教材的解读	李五洲	电化教育研究	B	教育科学学院

序号	论文题目	第一作者	发表期刊	期刊类型	署名单位
140.	青少年人际关系能力对社交自卑感和心理健康的影响：社会适应性的作用	李艺敏	心理科学	B	教育学院
141.	“墙中洞”试验的理论透视及启示	汪基德	电化教育研究	B	教育学院
142.	MOOCs 学习者：分类、特征与坚持性	梁林梅	比较教育研究	B	教育学院
143.	重复启动对时序知觉和时距知觉的影响	张 锋	心理科学	B	教育学院
144.	大学生对创业失败的内隐污名效应	孙 珂	中国心理卫生杂志	B	教育学院
145.	发展性协调障碍的神经机制	王恩国	心理发展与教育	B	教育学院
146.	员工资质过高感知对其创新行为和工作满意度的影响机制	赵申苒	心理科学	B	教育学院
147.	“颠覆论”下的慕课反思-兼论基于慕课的课堂翻转	刘志军	课程 教材 教法	B	教育学院
148.	数字化时代的数字理论与实践	刘志军	课程 教材 教法	B	教育学院
149.	基于熵值-突变级数法的国家战略经济区环境承载力综合评价及障碍因子	赵宏波	地理科学	B	黄河文明中心
150.	中国散杂居回族社区的关系建构及理论阐释——以开封为个案	艾少伟	人文地理	B	黄河文明中心
151.	文化遗产数字化及其产业价值分析——基于新媒体载体下出版模式的思考	闵祥鹏	中国出版	B	黄河文明中心
152.	城市群空间性质的透视与中原城市群的构建	苗长虹	地理科学进展	B	黄河文明中心
153.	从制度层面看明代国家的基层社会控制	牛建强	中国史研究	B	黄河文明中心
154.	传统农区蔬菜生产区位研究	朱文哲	人文地理	B	黄河文明中心
155.	中小城市幼儿绘本阅读实证分析研究	谢 蕴	图书情报工作	B	图书馆
156.	私立网络著作权授权规则对图书馆的实践价值及影响	吉宇宽	图书情报工作	B	图书馆
157.	哈列维《卡扎里》对希伯来圣经“王”形象的发展	陈会亮	圣经文学研究	C	文学院
158.	从苏辛差异看两宋词坛风尚之变	陈丽丽	河南大学学报（社会科学版）	C	文学院
159.	英国中世纪神秘连环剧对圣经的改编	程小娟	河南大学学报（社会科学版）	C	文学院
160.	国际华裔圣经学术会议在香港召开	程小娟	圣经文学研究	C	文学院
161.	陈超的生命诗学与绝望的激情	耿占春	文艺争鸣	C	文学院
162.	论《礼拜六》的文学史价值	侯运华	河师大学学报（哲学社会科学版）	C	文学院
163.	《江苏》诗歌与晚清革命诗潮	胡全章	湖南社会科学	C	文学院
164.	《英语世界的元杂剧研究》	李安光	戏剧	C	文学院
165.	《英语世界元杂剧研究博士论文（1952-2011）的研究特征、方法以及意义与价值》	李安光	南京师大学报（社会科学版）	C	文学院
166.	晚明时期骈文的复苏及其历史意义	李金松	广东社会科学	C	文学院
167.	关于东方文学比较研究的思考	李伟昉	河南大学学报（社会科学版）	C	文学院
168.	《汉书·艺文志》与先秦诸子学术	梁振杰	史学月刊	C	文学院
169.	民间的何以成为民族的——文学民族形式论争中的文体及语言问题	刘进才	华师大学学报（人文社会科学版）	C	文学院
170.	孔子形象在文革时期的重塑与传播——以连环画、漫画为中心的考察	刘进才	兰州学刊	C	文学院
171.	身份寻找与边界拓宽	刘 军	扬子江评论	C	文学院
172.	中国话剧社社团从“爱美”走向职业化的历史动因与文化逻辑	穆海亮	现代中国文化与文学	C	文学院
173.	孤岛话剧：民族国家观念与现代市民意识的合流	穆海亮	兰州学刊	C	文学院
174.	“向心的表演”：演技的“磨炼”及“停滞”	穆海亮	南大戏论丛	C	文学院

序号	论文题目	第一作者	发表期刊	期刊类型	署名单位
175.	理雅各对论语性善论与基督教人性论的互释互证	邱业祥	国际汉学	C	文学院
176.	《约伯记》与《薄伽梵歌》的信仰交汇点	邱业祥	基督教思想评论	C	文学院
177.	时间副词“正”的两个位置及其不对称	商艳霞	郑州大学学报(哲学社会科学版)	C	文学院
178.	明末清初入华耶稣会士对基督教“从无创有”的阐释及本土回应	孙彩霞	基督教学术	C	文学院
179.	罗明坚《天主圣教实录》对创造本原论的阐释及其启示	孙彩霞	基督教文化学刊	C	文学院
180.	社科院《唐诗选》与古典唐诗观念的流变	王宏林	中国文学研究	C	文学院
181.	对话中的误读——论李提摩太对《般若波罗蜜多心经》的翻译	王 鹏	基督教学术	C	文学院
182.	王立新教授《古犹太历史文化语境下的希伯来圣经文学研究》论析	王 鹏	圣经文学研究	C	文学院
183.	“社会主义新人”大讨论与新时期文学	武新军	河南大学学报(社会科学版)	C	文学院
184.	元代科举制与延祐以后南北文风的混一	杨 亮	河南社会科学	C	文学院
185.	元代戏曲理论的发轫与拓展(上)	张大新	戏曲研究	C	文学院
186.	《四库全书总目》“小说家类”匡误	张进德	河南大学学报(社会科学版)	C	文学院
187.	读张家山汉简《奏谏书》字词札记	张新俊	简帛	C	文学院
188.	元代书法家周驰研究中的几个问题	赵振乾	中国书法	C	艺术学院
189.	步入戏曲:新艺术人的改造——以20世纪50年代河南豫剧院三团为中心	陈宗花	艺术百家	C	艺术学院
190.	《试论大康道情戏之地域文化特征》	黄慧慧	戏曲研究	C	艺术学院
191.	早期中国墓葬内部装饰及社会功能探析	董 睿	郑州大学学报(哲学社会科学版)	C	艺术学院
192.	“大学科”语境下音乐人类学的学科属性再思考——兼及对学科命名问题的讨论	胡 斌	音乐艺术	C	艺术学院
193.	中国山水画“高远”审美之文化探源	贾 涛	艺术百家	C	艺术学院
194.	杏帘招客饮 透窗品书香//////图书腰封设计的再思考	马利霞	科技与出版	C	艺术学院
195.	先秦儒家乐教的心性论基础	王爱琴	史学月刊	C	艺术学院
196.	春秋时期音乐下移潮流中的“八佾舞于庭”	王 璟	史学月刊	C	艺术学院
197.	赵之谦篆刻及其印学思想	王梦笔	中国书法	C	艺术学院
198.	小篆与当代书法展览	王梦笔	中国书法	C	艺术学院
199.	结合泥泥狗、泥咕咕的本土定格动画创作实践	吴 艳	装饰	C	艺术学院
200.	试论豫剧剧作家樊粹庭的编剧原则	徐芳芳	戏曲研究	C	艺术学院
201.	元代章草初探	杨俊梅	中国书法	C	艺术学院
202.	论延安新音乐运动	张艳伟	郑州大学学报(哲学社会科学版)	C	艺术学院
203.	北宋国子监画学课业中的经律习诵	张自然	河南大学学报(社会科学版)	C	艺术学院
204.	重思中国传播学	李 彬	当代传播	C	新闻与传播学院
205.	新时期:社会变迁与新闻变革札记	李 彬	山西大学学报(哲学社会科学版)	C	新闻与传播学院
206.	以史为鉴 重构思想——评《中国编辑思想史》	段乐川	中国编辑	C	新闻与传播学院
207.	论刘杲的编辑学学术研究	段乐川	河南大学学报(社会科学版)	C	新闻与传播学院
208.	“主旋律”问题及其文艺表达	胡芑原	文艺理论与批评	C	新闻与传播学院
209.	公共图书馆社会教育职能与 MOOC 结合模式及相关政策研究	莫 凡	图书馆工作与研究	C	新闻与传播学院
210.	社会角色失调引发的人肉搜索及其规避	祁 涛	中州学刊	C	新闻与传播学院
211.	截稿时间、编辑惯例与新闻报道价值取向——对吴飞教授批评《解放日报》引发讨论的思考	祁 涛	当代传播	C	新闻与传播学院

序号	论文题目	第一作者	发表期刊	期刊类型	署名单位
212.	我国编辑出版学教育 30 年研究	王建平	河南大学学报(社会科学版)	C	新闻与传播学院
213.	论苏辙的使辽诗	王文科	河南大学学报(社会科学版)	C	新闻与传播学院
214.	论大数据环境下的出版品牌塑造	王 莹	现代出版	C	新闻与传播学院
215.	可见的与可说的：从新闻图像到电影虚构	王艺涵	郑州大学学报(哲学社会科学版)	C	新闻与传播学院
216.	跨界的出版与出版的跨界	王悦彤	出版发行研究	C	新闻与传播学院
217.	重构媒介现实——数据驱动下的新闻生产再思考	许 莹	编辑之友	C	新闻与传播学院
218.	网络流行语传播机制的逻辑分析及话语转向	严 励	当代传播	C	新闻与传播学院
219.	论数字期刊发展的品牌策略	于春生	出版科学	C	新闻与传播学院
220.	唐宋词学批评中的本色论	岳淑珍	中州学刊	C	新闻与传播学院
221.	社会生活的新参与者——无所不在的媒体陪伴	赵建国	编辑之友	C	新闻与传播学院
222.	论新中国新闻业十大关系	李 彬	山西大学学报(哲学社会科学版)	C	新闻与传播学院
223.	从礼制到礼学：先秦儒家对礼义的探寻	曹建墩	河北学刊	C	历史文化学院
224.	先秦儒家丧礼观及其现代价值(补登)	曹建墩	河南社会科学	C	历史文化学院
225.	北宋开封气象灾害的政府应对	程民生	兰州学刊	C	历史文化学院
226.	《水浒传》中的汴京元素	程民生	河南大学学报(社会科学版)	C	历史文化学院
227.	汴京元素对古代北京的影响	程民生	史学集刊	C	历史文化学院
228.	私人汽车与我国城市居民休闲活动研究-以河南省郑州市为例	程遂营	河南大学学报(社会科学版)	C	历史文化学院
229.	《近代城市化与城市贫民阶层的社会流动：以 20 世纪二三十年代的天津为中心的考察》	付燕鸿	山东社会科学	C	历史文化学院
230.	秦汉“治安”三策	龚留柱	史学月刊	C	历史文化学院
231.	论大卫·弗里德兰德的犹太教改革思想	胡 浩	学海	C	历史文化学院
232.	义以出礼，义以生利，允义明德--论“义”在春秋社会观念中的核心地位	桓占伟	文史哲	C	历史文化学院
233.	说西周金文中的“霸”与“格”	黄锦前	考古与文物	C	历史文化学院
234.	聚焦学术热点 推动史学创新	黄俊华	史学月刊	C	历史文化学院
235.	伊犁河谷阿尕尔森类型铜器研究	李溯源	边疆考古研究	C	历史文化学院
236.	汾阴后土祠神灵形象演变探析	李玉洁	山西大学学报(哲学社会科学版)	C	历史文化学院
237.	吴起“杀妻求将”质疑	李玉洁	中州学刊	C	历史文化学院
238.	.西汉河南地归属新考——兼论河南地之政区调整	梁万斌	历史地理	C	历史文化学院
239.	明清开封犹太知识群体流变与犹太社团之兴衰	刘百陆	中州学刊	C	历史文化学院
240.	中西文化交流视域中陈垣《开封一赐乐业教考》	刘百陆	史学月刊	C	历史文化学院
241.	福建建瓯市东峰村六朝墓	刘中伟	考古	C	历史文化学院
242.	清代中暹宗属关系研究	柳岳武	湖北大学学报(哲学社会科学版)	C	历史文化学院
243.	清末藩部地区筹备司法改良探微	柳岳武	中国边疆史地研究	C	历史文化学院
244.	“第二次中尼战争”与马夏尔尼访华失败关系考	柳岳武	同济大学学报(社会科学版)	C	历史文化学院

序号	论文题目	第一作者	发表期刊	期刊类型	署名单位
245.	清末“开蒙智”探微——以代表性蒙旗为中心	柳岳武	史学月刊	C	历史文化学院
246.	危机与应对：晚清边疆危机下蒙藏诸边筹建行省探略	柳岳武	中州学刊	C	历史文化学院
247.	汉律构成中“篇”“章”“条”“事”之关系	宋洁	简帛研究	C	历史文化学院
248.	北宋前期参知政事职权与人事演变	田志光	河南大学学报（社会科学版）	C	历史文化学院
249.	折可适任成州团练使之误	仝相卿	中华文史论丛	C	历史文化学院
250.	虚实之间：澶渊之盟所见张浩事迹的“真实”与“塑造”	仝相卿	历史教学	C	历史文化学院
251.	欧阳修撰写范仲淹神道碑理念探析	仝相卿	史学月刊	C	历史文化学院
252.	宋代墓志碑铭撰写中的政治因素	仝相卿	河南大学学报（社会科学版）	C	历史文化学院
253.	韦伯斯特的对华外交方略与中美《望厦条约》的签订	王金虎	史学月刊	C	历史文化学院
254.	从购买力的变化看土改运动后农民生活水平的提升	王瑞芳	安徽史学	C	历史文化学院
255.	公共舆论与近代教案：《申报》载古田教案之史料价值探析	杨光辉	史学月刊	C	历史文化学院
256.	近代河南教育督导制度演变与效能评述	杨光辉	河南大学学报（社会科学版）	C	历史文化学院
257.	“《新青年》与20世纪中国——纪念《新青年》创刊100周年”高层论坛综述	尹涛	史学月刊	C	历史文化学院
258.	高等院校非物质文化遗产保护路径的构建研究	余永霞	贵州民族研究	C	历史文化学院
259.	论无鼎与丧服礼	袁俊杰	考古	C	历史文化学院
260.	明初江南遗民的政治生态与命运沉浮	展龙	首都师范大学学报（社会科学版）	C	历史文化学院
261.	明代诣阙上诉与国家政治研究	展龙	求是学刊	C	历史文化学院
262.	明代廩生释论	展龙	社会科学辑刊	C	历史文化学院
263.	《历史流域学论纲》述评	张保见	地理学报	C	历史文化学院
264.	柏林哈斯卡拉运动兴起的犹太因素	张礼刚	学海	C	历史文化学院
265.	“青年节”抑或“艺术节”：20世纪三四十年代的五四纪念节问题探析	张艳	史学月刊	C	历史文化学院
266.	秦代地方行政文书运作形态之考察	赵炳清	史学月刊	C	历史文化学院
267.	新版《日美防卫合作指针》下日美同盟的质变	朱海燕	国际论坛	C	历史文化学院
268.	试论日本“战后体制”的构造（1945~1952）	朱海燕	史学月刊	C	历史文化学院
269.	五四新文化运动与中国现代新文化之建构	左玉河	教学与研究	C	历史文化学院
270.	民族化与世界化：战时历史教育的两种趋向	左玉河	抗日战争研究	C	历史文化学院
271.	当代美国无神论者的身份认同及价值取向研究	陈卫华	国际论坛	C	马克思主义学院
272.	正确解读《高等学校思想政治理论课建设标准》	官留记	思想理论教育导刊	C	马克思主义学院
273.	“焦裕禄在1966”：宣传学习情境的历史解读——以《人民日报》、《开封日报》为中心的考察	张群梅	河南大学学报（社会科学版）	C	马克思主义学院
274.	论中国梦实现的动力	林志友	学术论坛	C	马克思主义学院
275.	试论欧盟民族政策的特点及其影响	田焯	广西民族研究	C	马克思主义学院
276.	我国基层协商式治理探索的成就与经验	卜万红	河南大学学报（社会科学版）	C	马克思主义学院

序号	论文题目	第一作者	发表期刊	期刊类型	署名单位
277.	1958—1960年毛泽东商品经济思想及其评价	林志友	河南师范大学学报(哲学社会科学版)	C	马克思主义学院
278.	试论1707年英国国家整合模式及其对苏格兰民族独立运动的影响	田 焯	河南师范大学学报(哲学社会科学版)	C	马克思主义学院
279.	“马克思现代性批判思想及当代意义”	武振华	理论学刊	C	马克思主义学院
280.	评大卫哈维过程辩证法的本体论思想	郭 强	马克思主义与现实	C	马克思主义学院
281.	对我党执政意识形态现代化的思考	武振华	理论探讨	C	马克思主义学院
282.	明代河南省镇营兵制指挥系统设置考述	郑晓文	河南大学学报(社会科学版)	C	马克思主义学院
283.	劳动力产权的演进及走向分享的趋势	张兴茂	现代经济探讨	C	马克思主义学院
284.	中华耻感文化形成的根源探析	丁一平	河南师范大学学报(哲学社会科学版)	C	马克思主义学院
285.	坚持建设中国特色社会主义总依据的意义	王玖姣	科学社会主义	C	马克思主义学院
286.	坚定“四个自信”提高育人自觉性	张兴茂	思想理论教育导刊	C	马克思主义学院
287.	同位关系小句的信息结构及语用功能研究	杨朝军	河南大学学报(社会科学版)	C	外语学院
288.	跨界叙事与身份认同	兰立亮	国外文学	C	外语学院
289.	果戈里传统与俄罗斯民族拯救之路的探寻	闫吉青	俄罗斯文艺	C	外语学院
290.	《红楼梦》的蝉蜕——品陈佩玲之英语《红楼》	刘泽权	红楼梦学刊	C	外语学院
291.	认知语法情境植入研究综述	牛保义	外语学刊	C	外语学院
292.	新世纪《红楼梦》应以研究述评	刘泽权	外语学刊	C	外语学院
293.	文学印象主义	孙晓青	外国文学	C	外语学院
294.	出版:思想的翅膀	炎 萍	现代出版	C	外语学院
295.	论《羊奶煮羊羔》中维捷克形象的狂欢化功能	孙雪森	俄罗斯文艺	C	外语学院
296.	坚持形义一体,不能重义轻形	牛保义	中国外语	C	外语学院
297.	日本江户时代的出版业——从庶民阅读史视角的考察	张 博	古代文明	C	外语学院
298.	汉语“儿化”源流探析	庄会彬	汉语史学报	C	外语学院
299.	合作社的国际比较及对我国的启示	陈家涛	海派经济学	C	外语学院
300.	文化经济学的起源和研究方法	王志标	文化产业研究	C	经济学院
301.	发展型税制结构:一个马克思经济学的理论阐释	陈少克	海派经济学	C	经济学院
302.	文化可持续视角下中国翻译产业的发展战略	王志标	技术经济与管理研究	C	经济学院
303.	农业适应规模家庭经营的理论思考与政策建议	耿明斋	河南大学学报(社会科学版)	C	经济学院
304.	从计划经济的三大矛盾推导在资源配置中发挥市场的决定性作用	张 昆	福建论坛(人文社会科学版)	C	经济学院
305.	中国能源效率偏低的解释:技术无效抑或	盛鹏飞	产业经济研究	C	经济学院
306.	产业结构与投资结构协整分析	曲三省	统计与决策	C	经济学院
307.	资源诅咒与传统农区企业家的形成	余 萍	经济经纬	C	经济学院
308.	纵论经济转型与社会经济历史发展	孙建国	史学月刊	C	经济学院
309.	中国企业家圈子现象的制度分析	李晓敏	学海	C	经济学院
310.	税制调整:税收法治环境如何制约税制转型	陈少克	郑州大学学报(哲学社会科学版)	C	经济学院
311.	我国不同所有制经济资本配置效率差异分析	曲三省	经济体制改革	C	经济学院
312.	制造业全球价值链及其动态演变	张咏华	世界经济研究	C	经济学院
313.	中国区域对外直接投资的空间效应研究	郑展鹏	经济问题探索	C	经济学院
314.	中国区域对外直接投资的收敛性研究	郑展鹏	当代财经	C	经济学院
315.	企业的新产品引入时机与技术防范策略	袁文榜	研究与发展管理	C	经济学院

序号	论文题目	第一作者	发表期刊	期刊类型	署名单位
316.	中国省区环境规制效率研究	吕新军	财经论丛	C	经济学院
317.	收入分配对经济增长的影响：作用机理与政策含义	高保中	华南师范大学学报（社会科学版）	C	经济学院
318.	马克思经济危机根源解	郭兴方	华南师范大学学报（社会科学版）	C	经济学院
319.	吸引外资能促进对外投资吗——基于新兴经济体的面板数据分析	杨校美	南方经济	C	经济学院
320.	中国农村家庭社会资本的结构与绩效——基于山东、河南、陕西调查	李恒	农业经济问题	C	经济学院
321.	管理者才能、权力与高管薪酬	赵华伟	宏观经济研究	C	经济学院
322.	生产者服务品进口的技术含量与中国制造业的效率	杨校美	中国经济问题	C	经济学院
323.	信息消费提速的社会福利效应测算与城乡差异性研究	丁志帆	情报科学	C	经济学院
324.	科技保险的社会福利效应及其成本控制	何绍慰	科技进步与对策	C	经济学院
325.	农村转移人口离农的制度困境及其实现路径	李恒	经济学家	C	经济学院
326.	创新驱动价值链重构作用机理探究	王志标	科技进步与对策	C	经济学院
327.	欧盟转基因和非转基因作物共存的法律问题研究	陈亚芸	德国研究	C	法学院
328.	我国社会治理体系现代化的程序主义进路	杜启顺	河南大学学报（社会科学版）	C	法学院
329.	以水污染为基点探讨污染环境罪的刑法规制	樊建民	河南师范大学学报（哲学社会科学版）	C	法学院
330.	意大利的罪刑结构及其发展趋向研究	刘霜	刑法论丛	C	法学院
331.	保安处分视角下的职业禁止研究	刘夏	政法论丛	C	法学院
332.	民法典编纂中信用权保护模式的立法选择	尚国萍	河南师范大学学报（哲学社会科学版）	C	法学院
333.	论敲诈勒索罪与寻衅滋事罪的界分	王爱鲜	江西社会科学	C	法学院
334.	立法意图与法律效果	吴义龙	制度经济学研究	C	法学院
335.	包拯及其与同年关系论略	杨高凡	首都师范大学学报（社会科学版）	C	法学院
336.	疑罪从无个案公正实现机制的完善	姚显森	人大法律评论	C	法学院
337.	政府购买公共服务后的行政担保责任	张敏	行政论坛	C	法学院
338.	儒家宪政的中国路径	张敏	原道	C	法学院
339.	“中体西用”：儒家宪政思想的中国叙事	张敏	原道	C	法学院
340.	法国刑罚执行法官及其启示	张亚平	比较法研究	C	法学院
341.	环境风险的刑法应对	张亚平	河南大学学报（社会科学版）	C	法学院
342.	和解协议与生效判决关系之债法原理分析	郑金玉	比较法研究	C	法学院
343.	调审分合的尺度把握与模式选择	郑金玉	河南大学学报（社会科学版）	C	法学院
344.	基于企业生命周期理论的企业文化再造研究——以胖东来集团为例	张洁梅	学术论坛	C	商学院
345.	挑战性-阻断性压力对员工创造力的影响：主管支持感的调节效应	张永军	科技管理研究	C	商学院
346.	基于结构转换非参数 GARCH 模型的股市波动率预测拟合性评估	周士元	统计与决策	C	商学院
347.	农产品绿色信息完美度及品牌知名度对说服效果的影响：双面信息的视角	刘中刚	经济经纬	C	商学院
348.	人力资本承载力与区域经济增长动态关系研究	任乐	经济问题探索	C	商学院
349.	不确定环境下的资本市场投资组合策略	李慧	统计与决策	C	商学院
350.	具有动态惯性权重的布谷鸟搜索算法	周欢	智能系统学报	C	商学院
351.	我国电子商务物流模式创新路径研究	王健聪	理论探讨	C	商学院
352.	媒介融合背景下文学杂志的商业模式优化	刘中刚	现代出版	C	商学院
353.	口碑类型与发送者身份信息对图书网络双面口碑效果的影响	刘中刚	出版科学	C	商学院

序号	论文题目	第一作者	发表期刊	期刊类型	署名单位
354.	大数据对风险导向审计影响的研究	鲁清仿	河南师范大学学报(哲学社会科学版)	C	商学院
355.	农户信贷中社会资本的信号传递效应研究	王性玉	经济问题探索	C	商学院
356.	中文人文社会科学学术图书评价的瓶颈因素及对策研究	王兰敬	图书与情报	C	商学院
357.	体质教育教学实验对当今体育教学改革的启示	万茹	体育学刊	C	体育学院
358.	中美两国体育休闲消费动机比较研究	张森	西安体育学院学报	C	体育学院
359.	21世纪以来俄罗斯与澳大利亚关系的发展	王海滨	俄罗斯东欧中亚研究	C	哲管学院
360.	论欧亚经济联盟的发展前景	王海滨	国际论坛	C	哲管学院
361.	酒、诗、思——对陶渊明《饮酒》诗的哲学诠释	臧要科	中州学刊	C	哲管学院
362.	对现代逻辑中量词的逻辑哲学省察	杨红玉	中州学刊	C	哲管学院
363.	从“君子的基督徒”到“基督徒君子”——从对基督徒理想人格的理解看谢扶雅思想的演变	赵清文	基督教文化学刊	C	哲学与公共管理学院
364.	关于真值载体的再思考	杨红玉	河南大学学报(社会科学版)	C	哲管学院
365.	个体化存在：政府主导公共文化服务建设面临的挑战及成因	刘辉	湘潭大学学报(哲学社会科学版)	C	哲管学院
366.	居家养老服务资金的政策效果分析——以上海为例	张歌	河南大学学报(社会科学版)	C	哲管学院
367.	宗教学视域中的《老子想尔注》研究	赵玉玲	求索	C	哲管学院
368.	禀气人性论的建立中儒道话语范式的演变	叶平	中州学刊	C	哲管学院
369.	二十世纪上半叶单伦理的宗教教育观	李韦	基督教思想评论	C	哲管学院
370.	朝鲜停战中的中立国监察委员会	冯东兴	东北师大学报(哲学社会科学版)	C	哲管学院
371.	国家治理能力的现代化转向：四维进路	刘辉	西北大学学报(哲学社会科学版)	C	哲管学院
372.	制度层面下有效治理腐败的策略探析——从民主政治建设视角出发	崔会敏	河南社会科学	C	哲管学院
373.	不期而遇的社会福音和唯爱主义	李韦	基督宗教研究	C	哲管学院
374.	生态文明建设视域下我国政府管理体制创新探析	别红暄	中州学刊	C	哲管学院
375.	理性教育批评之于教育改革的价值意蕴	王举	湖南师范大学教育科学学报	C	教育科学学院
376.	少数民族双语教育信息化研究现状与展望	赵慧臣	现代教育技术	C	教育科学学院
377.	少数民族双语教育的信息化教学设计研究	王玥	现代教育技术	C	教育科学学院
378.	少数民族双语教学中汉字字形演变过程的可视化研究	赵慧臣	现代教育技术	C	教育科学学院
379.	幼儿园园长信息化领导力现状与提高策略	颜荆京	学前教育研究	C	教育科学学院
380.	知识观视域下教学技能属性及其提升路径	魏宏聚	河南大学学报(社会科学版)	C	教育科学学院
381.	美国教育信息资源教师项目的特征与启示	赵慧臣	远程教育杂志	C	教育科学学院
382.	12题项一般健康问卷(GHQ)结构的多样本分析	李艺敏	心理学探新	C	教育科学学院
383.	基于SWOT模型的民办幼儿园环境分析	岳亚平	学前教育研究	C	教育科学学院
384.	美国校长信息化领导力提升项目的特点与启示	王玥	开放教育研究	C	教育科学学院
385.	以网络校际协作促进区域教育均衡发展的案例研究	梁林梅	远程教育杂志	C	教育科学学院
386.	教育理论的基本特征及对其认知的刻板印象	魏宏聚	国家教育行政学院学报	C	教育科学学院
387.	课程史研究：史观、议题与困扰	王洪席	全球教育展望	C	教育科学学院
388.	大学通识课程教师教学现状研究	梁林梅	高教探索	C	教育科学学院

序号	论文题目	第一作者	发表期刊	期刊类型	署名单位
389.	对大规模开放式网络课程的 SWOT 分析及应对	王 峥	郑州大学学报(哲学社会科学版)	C	教育科学学院
390.	论当前道德及道德教育的症结——兼论世俗化进程中认知的偏颇与失误	李申申	河南大学学报(社会科学版)	C	教育科学学院
391.	职业健康心理学：一个新兴的应用心理学领域	李永鑫	四川师范大学学报(社会科学版)	C	教育科学学院
392.	自杀归因方式与自杀意念的关系研究	张 华	河南大学学报(社会科学版)	C	教育科学学院
393.	受艾滋病影响儿童领悟社会支持对自尊的影响：安全感、同伴关系的复合式多元中介效应	倪亚琨	中国临床心理学杂志	C	教育科学学院
394.	精神型领导对员工情感承诺的影响：主观支持感的调节效应	王明辉	心理与行为研究	C	教育科学学院
395.	知识型员工资质过高感知对其知识分享行为和情感承诺的影响机制	郭腾飞	软科学	C	教育科学学院
396.	时序知觉重复启动效应的 ERP 研究	张 锋	西南大学学报(社会科学版)	C	教育科学学院
397.	促进教师不断发展的评价体系构建	刘志军	清华大学教育研究	C	教育科学学院
398.	河南省制造业的工资、劳动生产率和比较优势	刘东勋	经济经纬	C	黄河文明中心
399.	历史语境中“灾害”界定的流变	闵祥鹏	西南民族大学学报(人文社科版)	C	黄河文明中心
400.	明代周藩郡王的封废与王府的空间呈现	吴朋飞	中国历史地理论丛	C	黄河文明中心
401.	吉林省中部城市群城市流强度的时空演变及影响因素分析	赵宏波	云南师范大学学报(哲学社会科学版)	C	黄河文明中心
402.	中原经济区农业综合效率及其分解的时空格局	朱纪广	河南大学学报(自然科学版)	C	黄河文明中心
403.	《从<水浒传>看宋代的酒肆文化》	郜冬萍	西北民族研究	C	黄河文明中心
404.	明代北方水利滞后与官员试图改观现实的努力	牛建强	史学月刊	C	黄河文明中心
405.	明代河南赋税征收中的折亩研究	牛建强	中州学刊	C	黄河文明中心
406.	节日催生戏剧——以灯戏生成为例	彭恒礼	民族艺术	C	黄河文明中心
407.	云计算环境中信息交易对图书馆消费权益的影响及应对策略研究	吉宇宽	图书馆建设	C	图书馆
408.	云服务商著作权作品在线交易对图书馆馆藏的影响及保障策略研究	吉宇宽	图书馆	C	图书馆
409.	少数民族学生语言学习类教育游戏的设计研究	文 洁	现代教育技术	C	图书馆
410.	李燕亭与现代图书馆学教育	翟桂荣	图书馆建设	C	图书馆
411.	农家书屋建设研究述评：区域经验、弱势群体与可持续发展问题	申 研	图书馆	C	图书馆
412.	图书馆用户评议数字档案研究	何晓林	图书馆	C	图书馆
413.	OA 出版中著作权补遗协议的功能定位与内涵调整	吉宇宽	图书馆	C	图书馆
414.	古籍目录史部学术源流与古代史学嬗变的历史路向	赵 涛	西北大学学报(哲学社会科学版)	C	图书馆
415.	《四库全书总目》的缘情文学思想探析——以其集部提要与分纂稿比较为中心	赵 涛	河南大学学报(社会科学版)	C	图书馆
自然科学高水平学术论文					
416.	Isomers of organic semiconductors based on dithienothiophenes: the effect of sulphur atoms positions on the intermolecular interactions	易文静 史建武	Journal of Materials Chemistry C	SCI 一区	纳米工程中心
417.	Construction of spongy antimony-doped tin oxide/graphene	赵晓伟 张治军	Journal of power sources	SCI 一区	纳米工程中心
418.	Endowing single-electron-trapped oxygen vacancy self-modified titanium dioxide	李海燕 杨建军	Applied Catalysis B: Environmental	SCI 一区	纳米工程中心
419.	Preparation of a graphene-based composite aerogel and the effects of carbon nanotubes on preserving the porous structure of the aerogel	马志华 张治军	J. Mater. Chem. A	SCI 一区	纳米工程中心
420.	Superhydrophobic Cuprous Oxide Nanostructures on Phosphor-Copper meshes and Their Oil-Water	孔令豪 张平余	ACS Applied Materials & Interfaces	SCI 一区	纳米工程中心

序号	论文题目	第一作者	发表期刊	期刊类型	署名单位
	Separation and Oil Spill				
421.	Enhanced Photocatalytic Oxidation of Propylene over V-doped TiO ₂ Photocatalyst: Reaction Mechanism between V ⁵⁺	任凤竹 王渊旭	Applied Catalysis B: Environmental	SCI 一区	物理与电子学院
422.	The essential role of the poly (3-hexylthiophene) hole transport layer in perovskite solar cells	张 杨	Journal of Power Sources	SCI 一区	物理与电子学院
423.	Effect of solvents on the growth of TiO ₂ nanorods and their perovskite solar cells	李俊峰 张振龙	Journal of Material Chemistry A	SCI 一区	物理与电子学院
424.	Improved Electrochemical Performance of Spinel LiMn _{1.5} Ni _{0.5} O ₄ through MgF ₂	张小萍 白 莹	Nanoscale	SCI 一区	物理与电子学院
425.	Improved electrochemical and thermal performances of layered Li ₂ [Li _{0.2} Ni _{0.17} Co _{0.07} Mn _{0.56}]O ₂ via Li ₂ ZrO ₃	孙姝纬 白 莹	Journal of Power Sources	SCI 一区	物理与电子学院
426.	Novel AlF ₃ surface modified spinel LiMn _{1.5} Ni _{0.5} O ₄ for lithium-ion batteries: performance characterization and mechanism	尹延峰 白 莹	Electrochimica Acta	SCI 一区	物理与电子学院
427.	Fabrication of silver sulfide thin films for efficient organic solar cells with high short-circuit currents based on double	翟 勇 陈 冲	JOURNAL OF POWER SOURCES	SCI 一区	物理与电子学院
428.	Piezostain-enhanced photovoltaic effects in BiFeO ₃ /La _{0.7} Sr _{0.3} MnO ₃ /PMN-PT heterostructures	郑海务 张伟风	Nano energy	SCI 一区	物理与电子学院
429.	Layer-by-Layer Assembly of Stable Aqueous Quantum Dots for Luminescent Planar Plate	张雪静 李林松	ACS Appl Mater Interfaces	SCI 一区	特种功能
430.	Template-assisted in-situ synthesis of porous AgBr/Ag composite microspheres as highly efficient visible-light photocatalyst	姜世云 周少敏	Applied Catalysis B: Environmental	SCI 一区	特种功能
431.	Low temperature pseudomorphic synthesis of nanocrystalline carbide aerogels for electrocatalysis	陈 珂 王永强	Journal of Materials Chemistry A	SCI 一区	特种功能
432.	Solution-Deposited Pure Selenide CIGSe Solar Cells from Elemental Cu, In, Ga, and Se	赵丹丹 武四新	Journal of Materials Chemistry A	SCI 一区	特种功能
433.	Formation of double helical microfibrils from small molecules	贾献彬 周少敏	Journal of Materials Chemistry C	SCI 一区	特种功能
434.	Nanomaterials under stress: A new opportunity for nanomaterials synthesis and engineering	白 锋	MRS Bulletin	SCI 一区	特种功能
435.	Bright, efficient, and color-stable violet ZnSe-based quantum dot light-emitting diodes	王啊强 李林松	Nanoscale	SCI 一区	特种功能
436.	Multilayered-Electrode-Based Triboelectric Nanogenerators with Managed Output Voltage and Multifold Enhanced Charge Transport	程 纲	Advanced Energy Materials	SCI 一区	特种功能
437.	High-Efficiency, Low Turn-on Voltage Blue-Violet Quantum-Dot-Based Light-Emitting Diodes	申怀彬 李林松	Nano Letters	SCI 一区	特种功能
438.	Environment-responsive aza-BODIPY dyes quenching in water as potential probes to visualize the in vivo fate of lipid-based nanocarriers	胡雄伟 赵伟利	Nanomedicine: Nanotechnology, Biology and Medicine	SCI 一区	特种功能
439.	Effect of Crystallization of Cu ₂ ZnSnS _x Se _{4-x} Counter Electrode on the Performance for Efficient Dye-Sensitized Solar Cells	陈红丽 寇东星	ACS Applied Materials & Interfaces	SCI 一区	特种功能
440.	Efficient infrared photodetector based on three dimensional self-assembled PbSe superlattices	钱 磊	Journal of Materials Chemistry C	SCI 一区	特种功能
441.	Development of a Photoelectrochemical Lactic Dehydrogenase Biosensor Using Multi-wall Carbon Nanotube-TiO ₂	刘小强	Electrochimica Acta	SCI 一区	化学化工学院
442.	HCR-stimulated formation of DNAzyme concatamers on gold nano-particle for ultrasensitive impedimetric immunoassay	候 丽 卢明华	Biosensors and Bioelectronics	SCI 一区	化学化工学院
443.	Low-cost and highly efficient DNA biosensor for heavy metal ion using specific DNAzyme-modified microplate and portable	张 进 卢明华	Biosensors and Bioelectronics	SCI 一区	化学化工学院
444.	Ag(I)-coordinated hairpin DNA for homogenous electronic monitoring of hepatitis C virus ...	卢明华	Biosensors & Bioelectronics	SCI 一区	化学化工学院
445.	Enhancing direct electron transfer of glucose	赵若夏	Electrochimica Acta	SCI 一区	化学化工

序号	论文题目	第一作者	发表期刊	期刊类型	署名单位
	oxidase using a gold nanoparticle titanate nanotube nanocomposite on a biosensor	刘小强			学院
446.	Evaluation of a carbon nanotube-titanate nanotube nanocomposite as an electrochemical biosensor scaffold	刘小强	Biosensors and Bioelectronics	SCI 一区	化学化工学院
447.	Urchin-like (gold core) @ (platinum shell) nanohybrids: A highly efficient peroxidase-mimetic system	高壮强 卢明华	Biosensors & Bioelectronics	SCI 一区	化学化工学院
448.	Controllable assembly of multicarboxylic acids functionalized	梁艳芬 牛景杨	Journal of Materials Chemistry C	SCI 一区	化学化工学院
449.	Co-electrolysis of steam and CO ₂ in a solid oxide electrolysis cell with La _{0.75} Sr _{0.25} Cr _{0.5} Mn _{0.5} O _{3-δ} -Cu	邢瑞敏 刘山虎	Journal of Power Sources	SCI 一区	化学化工学院
450.	Controllable Chemoselectivity in Visible-Light Photoredox Catalysis: Four Diverse Aerobic Radical Cascade Reactions	江智勇	Angew. Chem. Int. Ed	SCI 一区	天然药物
451.	One-pot synthesis of water-soluble, β-cyclodextrin-based polyrotaxanes in a homogeneous water system	于树玲	Journal of Materials Chemistry B	SCI 一区	天然药物
452.	Effect of stereoisomerism of the alkyl chain on the gas sensing properties based on perylene	黄永伟	Journal of Materials Chemistry C	SCI 一区	医学院
453.	Alkylsilane-functionalized perylenediimide derivatives with differential gas sensing	黄永伟	Journal of Materials Chemistry C	SCI 一区	医学院
454.	Sharp geometrical properties of a-rarefied sets via fixed point index for the Schrodinger	李志强	Fixed Point Theory and Applications	SCI 一区	商学院
455.	Preparation of magnetic Ni@graphene nanocomposites and efficient	赵闯 张经纬	Applied Surface Science	SCI 二区	纳米工程中心
456.	Silicon Spiro Double Helicene-like Compounds Based on Dithieno[2,3-b:3',2'-d]thiophene: Syntheses and Crystal Structures	李春丽 王华	Journal of Organic Chemistry	SCI 二区	纳米工程中心
457.	Effect of surface/bulk oxygen vacancies on the structure and electrochemical performance of TiO ₂ nanoparticles	张纪伟 张治军	Journal of Alloys and Compounds	SCI 二区	纳米工程中心
458.	Photoreduction of CO ₂ on TiO ₂ -SrTiO ₃ heterojunctions	宗兰兰 杨建军	Nanoscale Research Letters	SCI 二区	纳米工程中心
459.	Efficient synthesis of dibenzopyran building block and its application in organic photovoltaics	宋金生 王华	Dyes and Pigments	SCI 二区	纳米工程中心
460.	Enhanced photocurrent and photocatalytic degradation of methyl orange by V-N codoped TiO ₂ nanotube arrays cooperated with H ₂ O ₂	张敏 杨建军	Journal of The Electrochemical Society	SCI 二区	纳米工程中心
461.	Preparation and Tribological Properties of Lanthanum Trifluoride Nanoparticles Decorated Graphene Oxide Nanosheets	侯晓 张治军	Industrial & Engineering Chemistry Research	SCI 二区	纳米工程中心
462.	Photocatalytic oxidation of propylene on La and N codoped TiO ₂ nanoparticles	刘金凤 杨建军	J.Nanoparticle Research	SCI 二区	纳米工程中心
463.	Magnetically Separable Fe ₃ O ₄ /AgBr Hybrid materials	曹玉辉 杨建军	Nanoscale Research Letters	SCI 二区	纳米工程中心
464.	Preparation of NiFe ₂ O ₄ architectures for affinity separation	曹娜 赵彦保	Materials Letters	SCI 二区	纳米工程中心
465.	In situ anion-exchange synthesis and photocatalytic activity of AgBr/Ag ₂ O	曹玉辉 杨建军	Applied Surface Science	SCI 二区	纳米工程中心
466.	Synthesis of ferriferous oxide L-cysteine magnetic microspheres and their adsorption	邹雪艳 赵彦保	Materials Letters	SCI 二区	纳米工程中心
467.	Synergistic effect of single-electron-trapped oxygen vacancies and carbon species on the visible light photocatalytic activity	王晓冬 杨建军	Materials Chemistry and Physics	SCI 二区	纳米工程中心
468.	Adjusting the properties of silicone rubber filled with nanosilica by changing the surface organic	闫发辉 张治军	Composites Part B: Engineering	SCI 二区	纳米工程中心
469.	Functionalized hollow silica nanospheres for His-tagged protein purification	尹彦彬 赵彦保	Sensors and Actuators B: Chemical	SCI 二区	纳米工程中心
470.	Grain boundary resistance to amorphization of nanocrystalline silicon carbide	陈冬	Scientific Reports	SCI 二区	物理与电子学院
471.	Highly matched spectrum needed for photosynthesis in Ce ³⁺ /Er ³⁺ /Yb ³⁺ tri-doped oxyfluoride glass ceramics	高惠平 毛艳丽	Journal of Alloys and Compounds	SCI 二区	物理与电子学院

序号	论文题目	第一作者	发表期刊	期刊类型	署名单位
472.	Synthesis and optical properties of Bi ³⁺ /Yb ³⁺ co-doped transparent oxyfluoride glass-ceramics	高惠平 毛艳丽	Ceramics International	SCI 二区	物理与电子学院
473.	Transport of photogenerated charges and photoelectric properties in two types of heterostructures with different ZnO	刘向阳	Physical Chemistry Chemical Physics	SCI 二区	物理与电子学院
474.	Highly matchd spectrum needed for photosynthesis in Ce ³⁺ /Er ³⁺ /Yb ³⁺ tri-doped oxyfluoride glass ceramics	王蔚戎 毛艳丽	Journal of Alloy and Coupound	SCI 二区	物理与电子学院
475.	Tuning magnetism by biaxial strain in native ZnO	彭成晓 王渊旭	Physical Chemistry Chemical Physics	SCI 二区	物理与电子学院
476.	Possible atomic structures responsible for the sub-bandgap absorption of chalcogen-hyperdoped silicon	王科范 王渊旭	Applied Physics Letters	SCI 二区	物理与电子学院
477.	Optical and electrical properties of textured sulfur-hyperdoped silicon: a thermal annealing	王科范 王渊旭	Journal of Materials Science	SCI 二区	物理与电子学院
478.	Photo-Induced Doping in Graphene/Silicon Heterostructures	王晓娟	Journal of Physical Chemistry C	SCI 二区	物理与电子学院
479.	Theoretical estimate of the sensitivity of the CUORE detector to solar axions	李大伟 王渊旭	J. Cosmology and Astroparticle Physics	SCI 二区	物理与电子学院
480.	Outstanding thermoelectric performances for both p- and n-type SnSe from first-principles	杨觉明 王渊旭	Journal of Alloys and Compounds	SCI 二区	物理与电子学院
481.	An impurity intermediate band due to Pb doping induced promising thermoelectric performance of Ca ₅ In ₂ Sb ₆	冯真真 王渊旭	Physical Chemistry Chemical Physics	SCI 二区	物理与电子学院
482.	Origin of different thermoelectric properties between Zintl compounds Ba ₃ Al ₃ P ₅ and Ba ₃ Ga ₃ P ₅ : A first-principles study	冯真真 王渊旭	Journal of Alloys and Compounds	SCI 二区	物理与电子学院
483.	Enhanced visible-light photocatalytic activity of a g-C ₃ N ₄ /BiVO ₄ nanocomposite: a first-principles study	王渊旭	Physical Chemistry Chemical Physics	SCI 二区	物理与电子学院
484.	A class of rare antiferromagnetic metallic oxides: double perovskite AMn ₃ V ₄ O ₁₂ and site-selective doping effect	张光彪 王渊旭	Physical Chemistry Chemical Physics	SCI 二区	物理与电子学院
485.	Influence of the additives in poly (3-hexylthiophene) hole transport layer on the performance of perovskite solar cells	张 杨	Materials Letters	SCI 二区	物理与电子学院
486.	Raman spectroscopy for detecting supported planar lipid bilayers composed of ganglioside-GM1/sphingomyelin/cholesterol	张振龙	Phys.Chem.Chem.Phys.	SCI 二区	物理与电子学院
487.	AlF ₃ surface-coated Li[Li _{0.2} Ni _{0.17} Co _{0.07} Mn _{0.56}]O ₂ nanoparticle with superior electrochemical performance	白 莹	ChemSusChem	SCI 二区	物理与电子学院
488.	Photocurrent enhancement of the CdS/TiO ₂ /ITO photoelectrodes achieved by controlling the deposition amount of Ag ₂ S	陈 冲	applied surface Science	SCI 二区	物理与电子学院
489.	Origin attendant phenomena of bipolar resistive switching and negative differential resistance	贾彩虹	Applied Physics Letters	SCI 二区	物理与电子学院
490.	Effect of post-treatment on photocatalytic oxidation activity of (111) oriented NaNbO ₃	李国强 张伟风	APL Materials	SCI 二区	物理与电子学院
491.	Crystallographic dependence of photocatalytic activity of WO ₃ thin films prepared by molecular	李国强 张伟风	Physical Chemistry Chemical Physics	SCI 二区	物理与电子学院
492.	Supercapacitor electrode with a homogeneously Co ₃ O ₄ coated multiwalled carbon nanotube	李胜军	Nanoscale Research Letters	SCI 二区	物理与电子学院
493.	Modified synthesis of FeS ₂ quantum dots for hybrid bulk-heterojunction solar cells	谭付瑞 张伟风	Materials letter	SCI 二区	物理与电子学院
494.	Efficient dye-sensitized solar cells made from high catalytic ability of polypyrrole@platinum	岳根田	Nanoscale Research Letters	SCI 二区	物理与电子学院
495.	A highly efficient flexible dye-sensitized solar cell based on nickel sulfide/platinum/titanium	马兴平 岳根田	Nanoscale Research Letters	SCI 二区	物理与电子学院
496.	Enhanced Performance of Flexible Dye-Sensitized Solar Cell based on Nickel Sulfide/Polyaniline/Titanium Counter Electrode	谭付瑞 岳根田	Electrochimica Acta	SCI 二区	物理与电子学院
497.	Enhanced performance of dye-sensitized solar cells based on an electrodeposited-poly platinum composite counter electrode	张大卫 岳根田	Synthetic Metals	SCI 二区	物理与电子学院

序号	论文题目	第一作者	发表期刊	期刊类型	署名单位
498.	Floquet exciton condensation in graphene bilayers	张传意 张伟风	Physical Review B	SCI 二区	物理与电子学院
499.	Phase-Dependent Enhancement of the Green-Emitting Upconversion Fluorescence in LaVO ₄ :Yb ³⁺ , Er ³⁺	张凤 张伟风	Inorganic Chemistry	SCI 二区	物理与电子学院
500.	Excitation wavelength dependent luminescence properties for Eu ³⁺ -activated Ba ₂ Gd ₂ Si ₄ O ₁₃	张凤 张伟风	J Mater Sci	SCI 二区	物理与电子学院
501.	Single phase M ⁺ (M = Li, Na, K), Dy ³⁺ co-doped K ₂ SrBP ₂ O ₈ phosphors	张凤 张伟风	Journal of Alloys and Compounds	SCI 二区	物理与电子学院
502.	Sn-doped TiO ₂ nanotubes as superior anode materials for sodium ion batteries	郁彩艳 张伟风	Chemical Communications	SCI 二区	物理与电子学院
503.	Influence of illumination intensity on the electrical characteristics and photoresponsivity of the Ag/ZnO Schottky diodes	张新安 张伟风	Journal of Alloys and Compounds	SCI 二区	物理与电子学院
504.	Photovoltaic effect of a bilayer film with Bi ₄ Ti ₃ O ₁₂ /BiFeO ₃ heterostructure	郑海务 张伟风	Materials Letters	SCI 二区	物理与电子学院
505.	Highly Selective and Sensitive 1-Amino BODIPY-Based Red Fluorescent Probe for Thiophenols with High Off-to-On Contrast Ratio	邵香敏 赵伟利	Analytical Chemistry	SCI 二区	特种功能
506.	Ultralow temperature synthesis and improved adsorption performance of graphene oxide	陶小军 周少敏	Applied Surface Science	SCI 二区	特种功能
507.	Dual emission channels for sensitive discrimination of Cys/Hcy and GSH in plasma	张远林 赵伟利	Chem. Commun.	SCI 二区	特种功能
508.	The template-assisted synthesis of polypyrrole hollow microspheres with a double-shelled	牛春宇 周少敏	Chemical Communications	SCI 二区	特种功能
509.	Gel-assisted synthesis of oleate-modified Fe ₃ O ₄ @Ag composite microspheres as magnetic SERS probe for thiram detection	郑海红 周少敏	CrystEngComm	SCI 二区	特种功能
510.	Application of quaternary Cu ₂ ZnSnS ₄ quantum dot-sensitized solar cells based on the hydrolysis approach	白冰 周文辉	Green Chemistry	SCI 二区	特种功能
511.	Inorganic Sn-X complex ligands capped CuInS ₂ nanocrystals with high electron mobility	李金洁 李林松	Journal of Nanoparticle Research	SCI 二区	特种功能
512.	Effect of ligand exchange of Cu ₂ ZnSnS ₄ nanocrystals on the charge transport and photovoltaic performance of nanostructured depleted bulk heterojunction solar cell	张卓熙 武四新	Journal of Nanoparticle Research	SCI 二区	特种功能
513.	Low-cost Cu ₂ ZnSnS ₄ thin films prepared from single step electrodeposited Cu/Zn/Sn alloy precursor films	程轲 杜祖亮	Materials Chemistry and Physics	SCI 二区	特种功能
514.	One-pot low temperature solvothermal synthesis of In ₂ O ₃ and InOOH	陶小军 周少敏	Materials Chemistry and Physics	SCI 二区	特种功能
515.	Vertically aligned single-crystal zinc sulfide nanotubes with hexagonal cross-sections and optical properties	李瑞 周少敏	Materials Letters	SCI 二区	特种功能
516.	A promising strategy to fabricate composition adjustable chalcogenides by post selenization for co-sputtered Cu/Ga/In	薛明 杜祖亮	Materials Letters	SCI 二区	特种功能
517.	Transformation of amorphous calcium carbonate to rod-like single crystal calcite via "copying" collagen template	薛中会 杜祖亮	Materials Science and Engineering: C	SCI 二区	特种功能
518.	Solution-Processed Cu ₂ ZnSn (S,Se) ₄ Thin-Film Solar Cells Using Elemental Cu, Zn, Sn, S, and Se Powders as Source	郭靖 寇东星	Nanoscale Research Letters	SCI 二区	特种功能
519.	The phase transformation of CuInS ₂ from chalcopyrite to wurtzite	解兵兵 杜祖亮	Nanoscale Research Letters	SCI 二区	特种功能
520.	Double layer lift-off nanofabrication controlled gaps of nanoelectrodes with sub-100nm by nanoimprint lithography	王书杰 杜祖亮	nanotechnology	SCI 二区	特种功能
521.	Modulation of optical transmittance and conductivity by the period, linewidth and height of Au square mesh electrodes	杨光红 杜祖亮	Optics Express	SCI 二区	特种功能
522.	Galvanic Synthesis of Uniform Au Hollow Microspheres Using Pb Colloidal Templates and Their Surface-Enhanced Raman Scattering	张小丽 周少敏	Science of Advanced Materials	SCI 二区	特种功能

序号	论文题目	第一作者	发表期刊	期刊类型	署名单位
523.	Performance improvement of inverted polymer solar cells by incorporating Au and ZnO nanoparticles bilayer plasmonic nanostructure	陈玲 钱磊	Synthetic Metals	SCI 二区	特种功能
524.	A multi-functional probe to discriminate Lys, Arg, His, Cys, Hcy and GSH from common amino	卢秀宏 赵伟利	Chem. Commun.	SCI 二区	特种功能
525.	Cadmium-free quantum dots based violet light-emitting diodes: High-efficiency and brightness via optimization of organic hole	吝青丽 李林松	Organic Electronics	SCI 二区	特种功能
526.	Effect of Rh oxide as a cocatalyst over Bi _{0.5} Y _{0.5} VO ₄ photocatalytic overall water splitting	陈威 毛立群	applied surface science	SCI 二区	化学化工学院
527.	Synthesis of bi-phase dispersible core-shell FeAu@ZnO magneto-opto-fluorescent nanoparticles	李雪梅 刘红玲	Scientific reports	SCI 二区	化学化工学院
528.	Ni ₃ N/Ni composites with in-situ growth heterogeneous interfaces as microwave absorbing	龚春红 张经纬	Applied Physics Letters	SCI 二区	化学化工学院
529.	Preparation of polyaniline-TiO ₂ nanotube composite for the development of electrochemical biosensors	朱杰 刘小强	Sensors and Actuators B: Chemical	SCI 二区	化学化工学院
530.	Superhydrophobic coatings prepared from methyl-modified silica particles using simple dip-coating method electrode	刘山虎	Ceramics International	SCI 二区	化学化工学院
531.	A {Nb ₆ P ₂ W ₁₂ } -based hexameric manganese cluster with single-molecule magnet property	张东娣 牛景杨	chemistry a european journal	SCI 二区	化学化工学院
532.	Colloidal synthesis of zincblende Cu ₃ InZnSnS ₆ nanocrystals and their optical property	郝召民	Materials Letters	SCI 二区	化学化工学院
533.	Graphene oxide/polyaniline nanotube composites synthesized in alkaline aqueous solution	Qiguan Wang 王新海	synthetic metals	SCI 二区	化学化工学院
534.	1,4-Naphthalenedicarboxylic acid functionalized phosphomolybdate: Synthesis, crystal structure and optical properties	皇甫优 静党东 宾	Materials Letters	SCI 二区	化学化工学院
535.	Significant developments on rare-earth-containing polyoxometalate chemistry: synthetic strategies, structural diversities	马杏 赵俊伟	CrystEngComm	SCI 二区	化学化工学院
536.	Island-like Nickel/Carbon Nanocomposites as Potential Microwave Absorbers--Synthesis via In Situ Solid Phase Route and Investigation	孟红杰 张经纬	Journal of Alloys and Compounds	SCI 二区	化学化工学院
537.	High temperature recrystallization of kersterite Cu ₂ ZnSnS ₄ towards enhanced photocatalytic H ₂ evolution	常志显 武四新	international journal of hydrogen energy	SCI 二区	化学化工学院
538.	Catalytic Activity of a Series of Synthesized and Newly Designed Pyridinium-Based Ionic Liquids on the Fixation of Carbon Dioxide	李亚 张敬来	Industrial & Engineering Chemistry Research	SCI 二区	化学化工学院
539.	A chiral coordination polymer with double	伦会洁 李亚敏	CrystEngComm	SCI 二区	化学化工学院
540.	Double-malate bridging tri-lanthanoid cluster encapsulated arsenotungstates: syntheses, structures, luminescence and magnetic properties	马鹏涛 牛景杨	Dalton Transactions	SCI 二区	化学化工学院
541.	Effective removal of cationic dyes using carboxylate- functionalized cellulose nanocrystals	乔涵 周艳梅	chemosphere	SCI 二区	化学化工学院
542.	Simultaneous determination of hydroquinone and catechol using a glassy carbon electrode modified with gold nanoparticles, ZnS/NiS@ZnS	王勇 屈建莹	Microchimica Acta	SCI 二区	化学化工学院
543.	Graphenol defects induced blue emission enhancement in chemically reduced graphene	张文凯	Royal Society of Chemistry	SCI 二区	化学化工学院
544.	Investigation and design of high efficiency carbazole-based sensitizers for solar cells effect of the nature and length of π -linker	李洁琼 张敬来	Organic Electronics	SCI 二区	化学化工学院
545.	Grafting transition metal- Organopho-	孙肖鹏 牛景杨	Dalton Transactions	SCI 二区	化学化工学院
546.	Systematic design of secondary building units by an efficient cation-directing strategy under regular vibrations of ionic liquids	安冰 党东宾	Dalton Transactions	SCI 二区	化学化工学院
547.	Zero-, one-, two- and three-dimensional coordination polymers based	杨立荣	Dyes and Pigment s	SCI 二区	化学化工学院

序号	论文题目	第一作者	发表期刊	期刊类型	署名单位
548.	Mesoporous carbon-enriched palladium nanostructures with redox activity for enzyme-free electrochemical immunoassay	林幼秀 卢明华	Analytica Chimica Acta	SCI 二区	化学化工学院
549.	Mechanism of fixation of CO ₂ in the presence of hydroxyl-functionalized quaternary ammonium	王丽 张敬来	Journal of CO ₂ Utilization	SCI 二区	化学化工学院
550.	Self-cleaning transparent superhydrophobic coatings through simple sol-gel processing	刘山虎	Applied Surface Science	SCI 二区	化学化工学院
551.	Microwave-assisted synthesis graphite-supported Pd nanoparticles	杨敬贺	Sensors and Actuators B: Chemical	SCI 二区	化学化工学院
552.	CO ₃ ²⁻ -Containing, Dimanganese-Substituted Silicotungstate Trimer,	杨玲 牛景杨	Dalton Trans	SCI 二区	化学化工学院
553.	Generation of Large Polynuclear Rare Earth Metal-Containing Organic	王员 牛景杨	Cryst. Growth Des	SCI 二区	化学化工学院
554.	Raspberry-like superhydrophobic silica coatings with self-cleaning properties	刘山虎	Ceramics International	SCI 二区	化学化工学院
555.	Extension of a Highly Discriminating Topological Index	张庆友 周艳梅	J. Chem. Information and Modeling	SCI 二区	化学化工学院
556.	Two types of novel tetra-iron substituted sandwich-type arsenotungstates with supporting lanthanide pendants	陈利娟 赵俊伟	Dalton Trans.	SCI 二区	化学化工学院
557.	The First purely inorganic polyoxotungstates constructed from dimeric tungstoantimonate based iron-rare-earth heterometallic fragments	陈利娟 赵俊伟	CrystEngComm	SCI 二区	化学化工学院
558.	A Multi-component Polyoxometalate and its	陈淑敏 牛景杨	Dalton Trans	SCI 二区	化学化工学院
559.	Colloidal synthesis of wurtzite CuInS ₂ nanocrystals and their photovoltaic application	郝召民	Materials Letters	SCI 二区	化学化工学院
560.	Machine learning induction of chemically intuitive rules for the prediction of enantioselectivity in the asymmetric syntheses of	郑方方 刘小强	Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems	SCI 二区	化学化工学院
561.	Visible light photocatalytic behavior of manganese carbonate/titanium dioxide nanocomposites	冯彩霞	Materials Letters	SCI 二区	化学化工学院
562.	A{Co ₄ O ₄ } Cubane Incorporated within a Polyoxoniobate Cluster	梁志杰 牛景杨	Chem. Eur.J	SCI 二区	化学化工学院
563.	Facile synthesis and photocatalytic activity of bi-phase dispersible Cu-ZnO hybrid nanoparticles	刘 晓 刘红玲	Nanoscale Research Letters	SCI 二区	化学化工学院
564.	Growing TiO ₂ nanotubes on graphene nanoplatelets and applying the nanonocomposite as scaffold	刘小强	Sensors and Actuators B: Chemical	SCI 二区	化学化工学院
565.	Tuning the electronic and phosphorescent properties of blue-emitting iridium (III) complexes through different cyclometalated ligand substituents: A theoretical investigation	李洁琼 张敬来	Dalton Transactions	SCI 二区	化学化工学院
566.	A new "off-on" fluorescent probe for Pd ²⁺ in aqueous solution and live-cell based	黄 齐 周艳梅	Sensors & Actuators: B. Chemical	SCI 二区	化学化工学院
567.	A rare diarboxylate and N-oxide/H ₂ O bridged metal-organic framework with nickel (II)-oxide octahedral chains: synthesis, crystal structure	安 冰 党东宾	Materials Letters	SCI 二区	化学化工学院
568.	Synthesis and magnetic properties of tartrate-bridging rare-earth-containing	王 员 牛景杨	Dalton Trans	SCI 二区	化学化工学院
569.	Polyoxotungstate Incorporating Organotriphosphonate Ligands: Synthesis, Characterization, and Catalytic	霍 瑜 牛景杨	Inorg. Chem	SCI 二区	化学化工学院
570.	Nickel nanoparticles modified CdS e A potential photocatalyst for hydrogen production through water splitting under visible light irradiation	王 慧 毛立群	international journal of hydrogen energy	SCI 二区	化学化工学院
571.	The first 3-connected SrSi ₂ -type 3D chiral framework constructed from {Ni ₆ PW ₉ }	李新雄 赵俊伟	Chem. Eur. J.	SCI 二区	化学化工学院
572.	Organic-inorganic hybrid rare earth	王 元 牛景杨	Dalton Trans	SCI 二区	化学化工学院
573.	Copper-Catalyzed One-Pot Synthesis of 1,2,4-Triazoles from Nitriles and Hydroxylamine	徐浩	The Journal of Organic Chemistry	SCI 二区	化学化工学院
574.	Ni(OH) ₂ loaded on TaON for enhancing photocatalytic water splitting activity under visible light irradiation	陈 威 毛立群	Applied surface science	SCI 二区	化学化工学院

序号	论文题目	第一作者	发表期刊	期刊类型	署名单位
575.	Two New Members of the Niobium-substituted Polytungstophosphate Family Based on Hexalacunar, [H2P2W12O48]12 Building Block	张东娣 牛景杨	inorganic chemistry frontiers	SCI 二区	化学化工 学院
576.	Hydrothermal combination of trilacunar Dawson phosphotungstates and hexanickel clusters: from an isolated cluster to a 3D framework	李新雄 赵俊伟	Chem.Eur.J.	SCI 二区	化学化工 学院
577.	CuInS2 as Photocatalyst for H2 Evolution: Polyvinylpyrrolidone-Assisted Solvothermal Route to Tuned Microstructures Toward High ...	常志显 武四新	science of advanced materials	SCI 二区	化学化工 学院
578.	Biochar-supported zerovalent iron reclaims silver from aqueous solution to form antimicrobial nanocomposite	周艳梅	Chemosphere	SCI 二区	化学化工 学院
579.	Removal of ionic liquid by engineered bentonite from aqueous solution	闵英豪 周艳梅	J. Taiwan Institute of Chemical Engineers	SCI 二区	化学化工 学院
580.	HQSAR and topomer CoMFA for predicting melancortin-4 receptor binding affinities of trans-4-(4-chlorophenyl)..	于树玲	Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems	SCI 二区	天然药物
581.	The Research and Applications of Quantum Dots Nano-drug Carriers in Biological Fields	赵美霞	Nanoscale Research Letters	SCI 二区	天然药物
582.	Application of functional quantum dot nanoparticles as fluorescence probes in cell labeling and tumor diagnostic imaging	赵美霞	Nanoscale Research Letters	SCI 二区	天然药物
583.	L-Amino Acid-Based Urea-Tertiary Amine-Catalyzed Chemoselective and Asymmetric Stereoablative Carboxylation ..	江智勇	J. Org. Chem	SCI 二区	天然药物
584.	Enantioselective Synthesis of Dialkylated α -Hydroxy Carboxylic Acids through Asymmetric Phase-Transfer Catalysis	江智勇	J. Org. Chem	SCI 二区	天然药物.
585.	Chiral Bicyclic Guanidine-Catalyzed Enantioselective Sulfenylation of Oxindoles and Benzofuran-2 (3H) -ones	江智勇	J. Org. Chem	SCI 二区	天然药物.
586.	Rhodamine-based fluorescent probe for highly selective detection of glutathione	王建红	Sensors and Actuators B: Chemical	SCI 二区	天然药物.
587.	A novel synthetic small molecule YH-306 suppresses colorectal tumour growth and metastasis via FAK pathway	代付军	J Cell Mol Med	SCI 二区	天然药物.
588.	Hepatotoxicity assessment of Mn-doped ZnS quantum dots after repeated administration in mice	杨艳杰	International Journal of Nanomedicine	SCI 二区	医学院
589.	Electron-withdrawing groups induced remarkable changes in sensory property based on single micro/nanostructure of peryleneimide	黄永伟	Materials Chemistry and Physics	SCI 二区	医学院
590.	Hsf4 counteracts Hsf1 transcription activities and increases lens epithelial cell survival in vitro	崔秀坤 胡延忠	Biochimica Biophysica Acta	SCI 二区	医学院
591.	Synthesis of flower-like sulfadiazine copper/polyvinyl pyrrolidone composite...	李宾杰	J.Nanopart.Res	SCI 二区	医学院
592.	β -Amyloid: the key peptide in the pathogenesis of Alzheimer's disease	孙晓娟	frontiers in pharmacology	SCI 二区	医学院
593.	Modulation of the Phosphate-deficient Responses by the MicroRNA156 and its Targeted	雷凯建 宋纯鹏	Plant Cell Physiol.	SCI 二区	生命科学 学院
594.	Research of methods to detect genomic mutations induced by CRISPR/Cas	曹更生	Journal of Biotechnology	SCI 二区	生命科学 学院
595.	cDNA-AFLP analysis on Osmanthus fragrans cultivars with different flower color...	尚富德	Trees - Structure and Function	SCI 二区	生命科学 学院
596.	Nitric oxide-associated protein 1 (NOA1) is essential for salicylic acid-induced root waving ...	张 骁	New Phytologist	SCI 二区	生命科学 学院
597.	MPK6 controls H2O2-induced root elongation by mediating Ca2+influx across the plasma membrane of root cells in Arabidopsi seedlings	江 静	New Phytologist	SCI 二区	生命科学 学院
598.	Tumor Interstitial Fluid Promotes Malignant Phenotypes of Lung Cancer Independently ...	李 红 杜钢军	Cancer Prev Res (Phila)	SCI 二区	药学院
599.	Automatic Correction of Hand Pointing in Stereoscopic Depth	宋亚林	scientific reports	SCI 二区	软件学院
600.	An improved secure communication scheme based passive synchronization of hyperchaotic complex nonlinear system	武相军	Applied Mathematics and Computation	SCI 二区	软件学院

序号	论文题目	第一作者	发表期刊	期刊类型	署名单位
601.	A new color image encryption scheme based on DNA sequences and multiple improved 1D chaotic maps	武相军	Applied Soft Computing	SCI 二区	软件学院
602.	classes of dissolved and particulate phosphorus compounds and their spatial distributions in the water of a eutrophic lake: a ³¹ P NMR study	白秀玲	Biogeochemistry	SCI 二区	环境与规划学院
603.	A statistical method based on remote sensing for the estimation of air temperature in China	陈锋锐	International Journal of Climatology	SCI 二区	环境与规划学院
604.	Bacterial community dynamics during bioremediation of Cr (VI) -contaminated soil	王洋洋	Applied Soil Ecology	SCI 二区	环境与规划学院
605.	Sharp existence theorems for multiple vortices induced from magnetic impurities	张瑞凤	Nonlinear Analysis	SCI 二区	数学与统计学院
606.	On the semilinear elliptic equations of electrostatic NEMS devices	张瑞凤	应用数学和物理	SCI 二区	数学与统计学院
607.	The relative Morse index theory for infinite dimensional Hamiltonian systems with applications	王 琪	Journal of Mathematical Analysis and Applications	SCI 二区	数学与统计学院
608.	Impacts of noise on a class of partial differential equations	吕广迎	Journal of Differential Equations	SCI 二区	数学与统计学院
609.	Nonlocal elliptic equations involving measures	吕广迎	J. Math. Anal. Appl.	SCI 二区	数学与统计学院
610.	Stability of planar waves in a Lotka-Volterra system	王小焕	Applied Mathematics and Computation	SCI 二区	数学与统计学院
611.	Alternating split Bregman method for the bilaterally constrained image deblurring problem	史宝丽	Applied Mathematics and Computation	SCI 二区	数学与统计学院
612.	A new posteriori error estimates for a discontinuous Galerkin method for a reaction	曹济伟	Applied Mathematics and Computation	SCI 二区	数学与统计学院
613.	Explicit integration of Friedmann's equation with nonlinear equations of state	陈守信	J. Cosmology and Astroparticle Physics	SCI 二区	数学与统计学院
614.	Friedmann's equations in all dimensions and Chebyshev's theorem	陈守信	J. Cosmology and Astroparticle Physics	SCI 二区	数学与统计学院
615.	Topologically stratified energy minimizers in a product Abelian field theory	韩小森	Nuclear Physics B	SCI 二区	数学与统计学院
616.	Semantic Segmentation of Remote Sensing Imagery Using Object-Based Markov Random Field Model With Regional Penalties	郑 晨	IEEE J. Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing	SCI 二区	数学与统计学院
617.	On W1+infinity 3-algebra and integrable system	陈敏茹	Nuclear Physics B	SCI 二区	数学与统计学院
618.	Norm Descent Conjugate Gradient Methods of Solving Symmetric Nonlinear Equation	肖运海	Journal of global optimization	SCI 二区	数学与统计学院
619.	Duplication and divergence effect on network motifs in undirected bio-molecular networks	王 沛	IEEE Transactions on Biomedical Circuits and Systems	SCI 二区	数学与统计学院
620.	Functional characteristics of additional positive feedback in genetic circuits	王 沛	Nonlinear Dynamics	SCI 二区	数学与统计学院
621.	Hyperbolic positive energy theorem with electromagnetic fields	王耀华	Classical and Quantum Gravity	SCI 二区	数学与统计学院
622.	Hybrid Toffoli gate on photons and quantum spins	罗明星	scientific reports	SCI 二区	数学与统计学院
623.	synthesis of poly (p-methoxyphenol) and evaluation of its antioxidation behavior as an antioxidant in several ester oils	苗长庆 张平余	Tribology International	SCI 三区	纳米工程中心
624.	Preparation of zinc hydroxystannate nanocomposites coated by organophosphorus ...	高婷婷 张治军	RSC Advances	SCI 三区	纳米工程中心
625.	Enzymatic synthesis of a polymeric antioxidant for efficient stabilization of polypropylene	郑 轲 崔元臣	Polymer Deradation and Stability	SCI 三区	纳米工程中心
626.	Synthesis and Molecular Properties of Butterfly-shaped Tetrathiophene Derivatives	宋金生 王 华	Tetrahedron	SCI 三区	纳米工程中心
627.	Preparation of copper nanoparticle-improved polyamide 6 composites by an in situ solution route with cupric oxide	徐启杰 张治军	New Journal of Chemistry	SCI 三区	纳米工程中心
628.	Tribological behavior of sandwich like self assembled films containing silver nanoparticles	杨广彬 张平余	Tribology Letters	SCI 三区	纳米工程中心

序号	论文题目	第一作者	发表期刊	期刊类型	署名单位
629.	Improving water-injection performance of quartz sand proppant by surface modification...	刘培松 张治军	Colloids and Surfaces A	SCI 三区	纳米工程中心
630.	Visible light photocatalytic activities of carbon nanotube/titanic acid nanotubes derived-TiO ₂ composites for the degradation of methylene blue	刘小刚 杨建军	Advanced Powder Technology	SCI 三区	纳米工程中心
631.	Effect of functionalized nanosilica on properties of polyoxymethylene - matrix nanocomposites	郭丽萍 张治军	Polymer Composites	SCI 三区	纳米工程中心
632.	Preparation of Cerium Modified Titanium Dioxide Nanoparticles and Investigation of Their Visible Light Photocatalytic Performance	刘金凤 杨建军	International Journal of Photoenergy	SCI 三区	纳米工程中心
633.	The preparation and surface photovoltage characterization of KNbO ₃ powder	刁春丽 郑海务	J. Mater. Sci.Mater. in Electronics	SCI 三区	物理与电子学院
634.	Near-infrared quantum cutting platform in transparent oxyfluoride glass-ceramics...	高惠平 毛艳丽	Optical Materials	SCI 三区	物理与电子学院
635.	Photoelectric properties and charge dynamics in ZnO nanowires/Cu ₄ Bi ₄ S ₉ and ZnO nanowires/In ₂ O ₃ /Cu ₄ Bi ₄ S ₉ heterostructures	刘向阳	Journal of Applied Physics	SCI 三区	物理与电子学院
636.	Single-step fabrication of large-scale patterned honeycomb structures via self-assembly of a small organic molecule	冉霞 郭立俊	RSC Advances	SCI 三区	物理与电子学院
637.	Photoresponsive structure transformation and emission enhancement based on a tapered azobenzene gelator	冉霞 郭立俊	RSC Advances	SCI 三区	物理与电子学院
638.	The Gelation Ability and Morphology Study of Organogel System Based on Calamitic Hydrazide Derivatives	冉霞 郭立俊	Journal of Nanomaterials	SCI 三区	物理与电子学院
639.	QUANTUM CIRCUITS FOR ASYMMETRIC 1 → n QUANTUM CLONING	任喜军	Quantum information	SCI 三区	物理与电子学院
640.	The electronic structure and thermoelectric properties of BiTi9Te6 and SbTi9Te6: Firstprinciples calculations	郭立彬 王渊旭	Journal of Applied Physics	SCI 三区	物理与电子学院
641.	Electronic structure and thermoelectric properties of Zintl compounds A3AlSb3 (A = Ca and Sb): First-principles study	石清锋 王渊旭	RSC Advances	SCI 三区	物理与电子学院
642.	Electronic structure and thermoelectric properties of Zintl compounds Sr5Al2Sb6 and Ca5Al2Sb6	叶灵云 王渊旭	RSC Advances	SCI 三区	物理与电子学院
643.	Enhanced photocatalytic activities of Bi2WO6 by introducing Zn to replace Bi lattice sites	任凤竹 王渊旭	RSC Advances	SCI 三区	物理与电子学院
644.	The ground-state structure and physical properties of ReB3 and IrB3 predicted	严茜 王渊旭	RSC Advances	SCI 三区	物理与电子学院
645.	Amino-functionalized magnetic magnesium silicate double-shelled hollow microsphere	邹炳芳 王永强	RSC Advances	SCI 三区	物理与电子学院
646.	Surface-modified Li[Li _{0.2} Ni _{0.17} Co _{0.07} Mn _{0.56}]O ₂ with MgF ₂ as cathode for Li-ion battery	白莹	Solid State Ionics	SCI 三区	物理与电子学院
647.	Epitaxial properties of ZnO thin films on LaAlO3 substrates by pulsed laser deposition	贾彩虹 张伟风	Journal of Crystal Growth	SCI 三区	物理与电子学院
648.	Enhanced Photocatalytic Property of Cu Doped Sodium Niobate	李国强 张伟风	International Journal of Photoenergy	SCI 三区	物理与电子学院
649.	A strategy to enhance overall efficiency for dye-sensitized solar cells with a transparent electrode of nickel sulfide decorated ...	岳根田	RSC Advances	SCI 三区	物理与电子学院
650.	Cadmium Selenide Quantum Dots Solar Cells Featuring Nickel Sulfide/Polyaniline as Efficient Counter Electrode Provide 4.15% Efficiency	岳根田	RSC Adv.	SCI 三区	物理与电子学院
651.	Magnetic-field induced bistability in a quasi-one-dimensional semiconductor ...	张传意 张伟风	Physics Letters A	SCI 三区	物理与电子学院
652.	Al-doped SnO ₂ hollow sphere as a novel anode material for lithium ion battery	张伟风	Solid State Ionics	SCI 三区	物理与电子学院
653.	Effect of Annealing Temperature on the Performance of SnO ₂ Thin Film Transistors Prepared by Spray Pyrolysis	张新安 张伟风	Journal of Nanoscience and Nanotechnology	SCI 三区	物理与电子学院
654.	Effects of Fe doping on the optical and magnetic properties of TiO ₂ films deposited on Si substrates by a sol-gel route	田建军 张伟风	J Sol-Gel Sci Technol	SCI 三区	物理与电子学院
655.	Magnetic and optical properties of La-doped BiFeO ₃ films prepared by sol-gel route	田建军 张伟风	J Mater Sci: Mater Electron	SCI 三区	物理与电子学院

序号	论文题目	第一作者	发表期刊	期刊类型	署名单位
656.	Quantum-Dot-Based Light-Emitting Diodes With Improved Brightness and Stability by Using Sulfuric Acid-Treated PEDOT:PSS	陶景松 李林松	IEEE Transactions on Nanotechnology	SCI 三区	特种功能
657.	The enhanced fluorescence properties & colloid stability of aqueous CdSe/ZnS QDs modified with N-alkylated poly (ethyleneimine)	唐焕杰 李林松	New J. Chem.	SCI 三区	特种功能
658.	A composition-tunable ZnxCd1-xSe/ZnO core-shell nanowire array: mechanisms for the enhanced charge separation	程轲 杜祖亮	RSC Advances	SCI 三区	特种功能
659.	Size-dependent surface photovoltage in CdSe nanocrystal-based thin films	李宁 李林松	RSC Advances	SCI 三区	特种功能
660.	The effect of the selenization process on grain size and performance of CuIn (S _x ,Se _{1-x}) ₂ counter electrodes	张艳珠 武四新	RSC Advances	SCI 三区	特种功能
661.	Preparation of multi-shell structured fluorescent composite nanoparticles for ultrasensitive human procalcitonin detection	赵悦 李林松	RSC Advances	SCI 三区	特种功能
662.	White light emission from quantum well structured quantum dots	钱磊	Materials Science and Engineering B	SCI 三区	特种功能
663.	Plasmon-enhanced photocurrent generation in quantum dots-sensitized solar cells by coupling of gold nanocrystals	程轲 杜祖亮	Science Bulletin	SCI 三区	特种功能
664.	Synthesis and characterization of organotriphosphonate-functionalized TM-containing polyoxotungstates	霍瑜 牛景杨	RSC Adv	SCI 三区	化学化工学院
665.	Synthesis of highly ordered alkyl-functionalized mesoporous silica by co-condensation method ...	李西营	J porous mater	SCI 三区	化学化工学院
666.	A CASSCF/CASPT2 Insight into Excited-State Intramolecular Proton Transfer of Four Imidazole Derivatives	李园园 张敬来	Journal of Computational Chemistry	SCI 三区	化学化工学院
667.	Catalytic mechanism of human N-acetylserotonin methyltransferase: a theoretical investigation	王丽 张敬来	Molecular Physics	SCI 三区	化学化工学院
668.	Insight into the activity of efficient acid-base bifunctional catalysts for the coupling reaction	王丽 张敬来	Molecular Physics	SCI 三区	化学化工学院
669.	A polyoxometalate-based inorganic-organic hybrid polymer constructed from silver-Schiff base building block and Keggin-type cluster	李雷 党东宾	Spectrochimica Acta Part A	SCI 三区	化学化工学院
670.	Facile synthesis of multifunctional La _{1-x} Sr _x MnO ₃ @Au core-shell nanoparticles for biomedical applications	刘晓 刘红玲	RSC Adv.	SCI 三区	化学化工学院
671.	Naturally occurring Batatasins and their derivatives as α-glucosidase inhibitors	胡卫平 刘秀华	RSC advances	SCI 三区	化学化工学院
672.	Construction of spirocycles containing highly substituted pyrroli-dine and 1-indanone motifs with spiro quaternary stereogenic centers	胡维强 刘勇	RSC Advances	SCI 三区	化学化工学院
673.	Superhydrophobic/superoleophilic magnetic polyurethane sponge for oil/water separation	刘山虎	RSC Advances	SCI 三区	化学化工学院
674.	A novel turn-on fluorogenic probe for sensing hypochlorous acid based on BODIPY	王恩泽 周艳梅	RSC Advances	SCI 三区	化学化工学院
675.	A nona-vacant Keggin-type tricarbonyl rhenium derivative	霍志远 牛景杨	RSC Adv	SCI 三区	化学化工学院
676.	Facile Synthesis of Carboxylic Functionalized MFe ₂ O ₄ (M= Mn, Co, Zn) Nanospheres	邢瑞敏 刘山虎	J.Nanoscience and Nanotechnology	SCI 三区	化学化工学院
677.	A novel nanofilm sensor based on poly- (Alizarin Red) /Fe ₃ O ₄ magnetic nanoparticles-multiwalled carbon nanotubes composite material..	屈建莹	J.Nanoscience and Nanotechnology	SCI 三区	化学化工学院
678.	Sensitive Determination of Catechol Using a Glassy Carbon Electrode Modified	屈建莹	Analytical methods	SCI 三区	化学化工学院
679.	Experimental and theoretical study on the hydrogen bonding between dopamine hydrochloride and N,N-dimethyl formamide	翟翠萍	Spectrochimica Acta Part A:	SCI 三区	化学化工学院
680.	Synthesis and spectroscopic properties of propeller	徐莉 王华	RSC Advances	SCI 三区	化学化工学院
681.	Mechanism of fixation of CO ₂ with an epoxide catalyzed by ZnBr ₂ and a choline chloride co-catalyst: a DFT study	黄腾飞 张敬来	RSC Advances	SCI 三区	化学化工学院

序号	论文题目	第一作者	发表期刊	期刊类型	署名单位
682.	Insight into the catalytic activity for a series of synthesized and newly designed phosphonium-based ionic liquids on the	王 丽 张敬来	Theoretical Chemistry Accounts	SCI 三区	化学化工学院
683.	Improved removal of malachite green from aqueous solution using chemically modified cellulose by anhydride	周艳梅	International Journal of Biological Macromolecules	SCI 三区	化学化工学院
684.	Preparation of monodispersed mesoporous silica particles and their applications in adsorption of Au ³⁺ and Hg ²⁺ after mercaptofunctionalized ..	李西营	Microporous and Mesoporous Materials	SCI 三区	化学化工学院
685.	Controlled assembly of hybrid architectures based on carboxylic acid ligands...	孙肖鹏 牛景杨	RSC Adv	SCI 三区	化学化工学院
686.	Synthesis and characterization of Mo-Sb-S tridoped TiO ₂ nanoparticles with enhanced visible light photocatalytic activity	李德亮	Materials Science in Semiconductor Processing	SCI 三区	化学化工学院
687.	Dual emission behavior of phenyleneethynylene gold (I) complexes dictated by intersystem crossing: A theoretical perspective	王 丽 张敬来	Spectrochimica Acta Part A	SCI 三区	化学化工学院
688.	Synthesis of Ni ₃ N/SiO ₂ Nanocomposites and Investigation of Their Intrinsic Static and Dynamic Magnetic Properties	贾勇帅 龚春红	RSC Adv.	SCI 三区	化学化工学院
689.	Novel anthracene-based fluorescent sensor for selective recognition of acetate anions in aqueous	徐括喜	Spectrochimica Acta Part A	SCI 三区	化学化工学院
690.	Investigation of alanine mutations affecting insulin-like growth factor (IGF) I binding to IGF binding proteins	陈 欣 张敬来	Growth Factors	SCI 三区	化学化工学院
691.	Synthesis, crystal structure, and properties of a 1-D terbium-substituted monolacunary Keggin-type polyoxotungstate	马鹏涛 牛景杨	Spectrochimica Acta Part A	SCI 三区	化学化工学院
692.	A simple-structured acridine derivative as a fluorescent enhancement chemosensor for the detection of Pd ²⁺ in aqueous media	周艳梅	Spectrochimica Acta Part A	SCI 三区	化学化工学院
693.	Synthesis, structure, spectroscopic and ferroelectric properties of an acentric polyoxotungstate	刘英杰 赵俊伟	Spectrochimica Acta Part A	SCI 三区	化学化工学院
694.	A combined experimental and theoretical study on vibrational spectra of 2-acetylpyridine	翟翠萍	Spectrochimica Acta Part A	SCI 三区	化学化工学院
695.	Elucidation of hydrogen-release mechanism from methylamine in the presence of borane, alane, diborane, dialane, and borane-alane	王 丽 张敬来	Molecular Physics	SCI 三区	化学化工学院
696.	A theoretical study on the mechanism and dynamics of reactions (CF ₃) ₂ CHOCHF ₂ /(CF ₃) ₂ CHOCHF ₂ with OH radical	王春章 王 丽	Molecular Physics	SCI 三区	化学化工学院
697.	Highly enantioselective direct Mannich reaction of seven-membered cyclic imines dibenzo[b,f][1,4]oxazepines with acetone	汪游清	Chinese Journal of Catalysis	SCI 三区	天然药物
698.	A chemometric-assisted method for the simultaneous determination of malachite green and crystal violet in water	于树玲	Spectrochimica Acta Part A	SCI 三区	天然药物
699.	Acyclic Amino Acid-Based Bifunctional Chiral Tertiary Amines, Quaternary Ammoniums and Iminophosphoranes as Organocatalysts	赵筱薇	Synlett	SCI 三区	天然药物
700.	BME, a novel compound of anthraquinone, down regulated P-glycoprotein expression in doxorubicin-resistant human myelogenous leukemia (K562/DOX) cells via generation	姬汴生	Chem Biol Interact.	SCI 三区	天然药物
701.	Aryne Reaction with γ -Arylallenylcarboxyamides: Unexpected Diels-Alder Cycloaddition	史 峰	Asian Journal of Organic Chemistry	SCI 三区	天然药物
702.	The protective effect of apelin on ischemia/reperfusion injury	杨艳杰	Peptides	SCI 三区	医学院
703.	Nickel hydroxide/hydroxyapatite nanorods as affinity adsorbents for separation histidine-tagged proteins	李宾杰	Materials Research Bulletin	SCI 三区	医学院
704.	The Neuropilin-1 Inhibitor, ATWLPPR Peptide, Prevents Experimental Diabetes-Induced Retinal Injury by Preserving Vascular Integrity	王 军	plos one	SCI 三区	医学院

序号	论文题目	第一作者	发表期刊	期刊类型	署名单位
705.	Octreotide Protects the Mouse Retina against Ischemic Reperfusion Injury through Regulation of Antioxidation and Activation	王 军	Oxid Med Cell Longev	SCI 三区	医学院
706.	Hydrogen sulfide in cancer: Friend or foe?	吴东栋 李彦章	nitric oxide-biology and chemistry	SCI 三区	医学院
707.	Role of Hydrogen Sulfide in Ischemia-Reperfusion Injury	吴东栋 李彦章	Oxidative Medicine and Cellular Longevity	SCI 三区	医学院
708.	Simulation and Analysis of Bid Evaluation Behaviors for Multiattribute Reverse Auction	刘旭旺	IEEE Systems Journal	SCI 三区	商学院
709.	Levin's type boundary behaviors for functions harmonic and admitting certain lower bounds	李志强	Boundary Value Problems	SCI 三区	商学院
710.	Exact and metaheuristic approaches for a bi-objective school bus scheduling problem	陈小潘	Plos One	SCI 三区	计算机与信息工程学院
711.	Sparse representation-based robust face recognition by graph regularized low-rank sparse representation recovery	杜海顺	Neurocomputing	SCI 三区	计算机与信息工程学院
712.	Two-dimensional principal component analysis based on Schatten p-norm for image feature ...	杜海顺	J. visual commun& image representation	SCI 三区	计算机与信息工程学院
713.	DOA estimation of moving sound sources in the context of nonuniform spatial noise using acoustic vector sensor	金 勇	Journal of Multidimensional Systems and Signal Processing	SCI 三区	计算机与信息工程学院
714.	Ammonium homeostasis and signaling in plant cells	周 云	Science Bulletin	SCI 三区	生命科学学院
715.	Gene chip analysis of Arabidopsis thaliana genomic DNA methylation and gene expression in response to carbendazim	李忠爱	Biotechnol Lett	SCI 三区	生命科学学院
716.	Ecosystem carbon exchange in response to locust outbreaks in a temperate steppe	万师强	Oecologia	SCI 三区	生命科学学院
717.	Gaucher-Associated Parkinsonism	魏建设	Cellular and Molecular Neurobiology	SCI 三区	生命科学学院
718.	AtrbohD and AtrbohF negatively regulate lateral root development by changing the localized accumulation of superoxide in primary roots...	郝福顺	Planta	SCI 三区	生命科学学院
719.	Auraptene has the inhibitory property on murine T lymphocyte activation	牛新利	European journal of pharmacology	SCI 三区	生命科学学院
720.	Lasting glycolytic stress governs susceptibility to urethane-induced	马小方	Toxicology Letters	SCI 三区	药学院
721.	The Combination of Three Natural Compounds Effectively Prevented Lung Carcinogenesis by Optimal Wound Healing	刘霖鑫	Plos One	SCI 三区	药学院
722.	Spectroscopic Study on the Interaction between Naphthalimide-Polyamine Conjugates...	田智勇	Molecules	SCI 三区	药学院
723.	Polymorphisms in genes of tricarboxylic acid cycle key enzymes are associated with early recurrence of hepatocellular carcinoma	万绍贵	PLoS One	SCI 三区	药学院
724.	In vivo evaluation of an anticancer drug delivery system based on heparinized mesoporous silica nanoparticles	吴 强	Royal Society of Chemistry	SCI 三区	药学院
725.	Spectroscopic study on the interaction between mononaphthalimidespermidine (MINS) and bovine serum albumin (BSA)	田智勇	J. Photochem. Photobio B: Biology	SCI 三区	药学院
726.	Co-administration of antigen with chemokine MCP-3 or MDC/CCL22 enhances DNA vaccine	谢欣梅	Investigational New Drugs	SCI 三区	药学院
727.	A new color image encryption scheme using CML and a fractional-order chaotic system	武相军	PLoS ONE	SCI 三区	软件学院
728.	Entire solutions for some reaction-diffusion systems	吕广迎	Inter. J. Biomathematics	SCI 三区	数学与统计学院
729.	Non-uniform dependence on initial data of a modified periodic two-component Camassa-Holm system	吕广迎	ZAMM	SCI 三区	数学与统计学院

序号	论文题目	第一作者	发表期刊	期刊类型	署名单位
730.	Existence theorems for vortices in the Aharony-Bergman-Jaferis-Maldacena model.	韩小森	Communications in Mathematical Physics	SCI 三区	数学与统计学院
731.	New irreducible weight modules over Witt algebras with infinite-dimensional weight spaces	刘根强	Bulletin of the London Mathematical Society	SCI 三区	数学与统计学院
732.	Colored noise induced bistable switch in the genetic toggle switch systems	王沛	IEEE/ACM Transactions on Compu.Bio. Bio.	SCI 三区	数学与统计学院
733.	The positive energy theorem for asymptotically anti-de Sitter spacetimes	王耀华	Communications in Contemporary Mathematics	SCI 三区	数学与统计学院
734.	The theoretical analysis for an iterative envelope algorithm	杨利军	Digital Signal Processing	SCI 三区	数学与统计学院
735.	A result on precise asymptotics for largest eigenvalues of β ensembles	解俊山	J. Inequalities and Applications	SCI 三区	数学与统计学院
736.	On the partial differential equations of electrostatic MEMS devices with effects	赖柏顺	Ann. Henri Poincaré	SCI 三区	数学与统计学院
737.	FeO/Graphene Nanocomposite as a Catalyst for the Viscosity Reduction of Heavy Crude Oil	邢兴 杨建军	Petroleum Science and Technology	SCI 四区	纳米工程中心
738.	Recent Progress in the Synthesis and Application of Saddle-shaped Cyclooctatetrathiophenes ...	赵春梅 王华	Chin. J. Chem.	SCI 四区	纳米工程中心
739.	Synthesis of silica/metatitanic acid nanocomposite and evaluation of its catalytic performance for aquathermolysis reaction	刘学良 李小红	Journal of Energy Chemistry	SCI 四区	纳米工程中心
740.	中空纳米二氧化硅复合微球的制备及其对蛋白的亲和分离	田淑芳 赵彦保	无机化学学报	SCI 四区	纳米工程中心
741.	Preparation and evaluation of tribological properties of oil soluble rice like CuO ...	刘昊 张治军	Industrial lubrication and tribology	SCI 四区	纳米工程中心
742.	synthesis and tribological properties of oil soluble copper nanoparticles as environmentally friendly lubricating oil additives	张玉娟 张晟卯	Industrial lubrication and tribology	SCI 四区	纳米工程中心
743.	Unsaturated polyester resin/epoxy-functionalised nanosilica composites constructed by in situ ...	姚海洋 李小红	Micro & Nano Letters	SCI 四区	纳米工程中心
744.	Enzymatic oxidative polymerization of pyrogallol acid for preparation of hindered phenol	郑轲 崔元臣	Journal of Applied Polymer Science	SCI 四区	纳米工程中心
745.	Controlled synthesis and luminescence properties of lanthanide-doped	王军梅 赵彦保	Journal of Rare Earths	SCI 四区	纳米工程中心
746.	Preparation of silica-supported nanoFe/Ni alloy and its application in viscosity reduction of ...	刘学良 李小红	Micro & Nano Letters	SCI 四区	纳米工程中心
747.	Enhanced photocatalytic activity of titania nanotube array films supported with highly dispersed Pt nanoparticles	张敏 杨建军	Japanese Journal of Applied Physics	SCI 四区	纳米工程中心
748.	Synthesis of Poly (4-aminophenol) by Horseradish Peroxidase and the Evaluation of its Adsorptivity for Silver Ions	段华 崔元臣	Journal of Applied Polymer Science	SCI 四区	纳米工程中心
749.	An insight into hydration structure of sodium glycinate from ab initio quantum chemical ..	陈冬	Jo.Molecular Modeling	SCI 四区	物理与电子学院
750.	A tree-step computational approach to simplify conformational determination of cellobiose ...	陈冬	Carbohydrate Research	SCI 四区	物理与电子学院
751.	Predicting the structural preferences of luteolin-7-O-b-D-glucoside in the gas phase	陈冬	Computational and Theoretical Chemistry	SCI 四区	物理与电子学院
752.	Expert Self-Tuning Using Fuzzy Reasoning for Proportional-Integral-Derivative Controller	耿涛	J.Compu. Theoretical Nanoscience	SCI 四区	物理与电子学院
753.	利用内禀荧光探针研究蛋白相互作用中硫氧还蛋白的氧化还原态	王攀 郭立俊	光谱学与光谱分析	SCI 四区	物理与电子学院
754.	Convergence of valence bands for high thermoelectric performance for p-type InN	李海柱 黄明举	Physica B	SCI 四区	物理与电子学院
755.	Investigation into the Metallophilic Interaction in Coinage-metal Halides: an ab initio Study of CMX (CM = Cu and Ag, X = F - I)	李新营	Journal of molecular modeling	SCI 四区	物理与电子学院
756.	Nanomechanics of phospholipid LB film studied layer by layer with AFM	李银丽	Chemistry Central Journal	SCI 四区	物理与电子学院
757.	结构搜索程序 CALYPSO 在新型超硬材料探索方面的应用	王渊旭	科学通报	SCI 四区	物理与电子学院

序号	论文题目	第一作者	发表期刊	期刊类型	署名单位
758.	Quantum Violations of N-Qubit Svetlichny's Inequalities are Tightly Bound by the exclusivity	向阳	Communications in Theoretical Physics	SCI 四区	物理与电子学院
759.	Effects of trap density on separation efficiency of photogenerated carriers for Sb-SnO ₂ /TiO ₂ ..	张振龙	Materials Technology	SCI 四区	物理与电子学院
760.	Facet-dependent photocatalytic performance of NiO oriented thin films prepared by pulsed ...	张伟凤	Physica B	SCI 四区	物理与电子学院
761.	Synthesis and application of Vis/NIR dialkylaminophenylbuta-1,3-dienyl borondipy	史鹏程 赵伟利	Chinese Chemical Letters	SCI 四区	特种功能
762.	Preparation of polymer microspheres with reactive epoxy group and amino groups..	白锋	Colloid and polymer science	SCI 四区	特种功能
763.	pH 敏感两性性嵌段共聚物胶束的制备及其负载紫杉醇体外药效的研究	韩晗 袁金芳	高分子学报	SCI 四区	化学化工学院
764.	Synthesis, structure and photocatalytic hydrogen evolution of a silver-linked ...	王海瑛 王敬平	inorganic chemistry communications	SCI 四区	化学化工学院
765.	The Synthesis and Crystal Structure of a Novel Pesticide	何志鹏 房晓敏	J Chem Crystallogr	SCI 四区	化学化工学院
766.	Two octamolybdate-based hybrids functionalized by 1,3-bis[tris (hydroxymethyl)] .	李海楼 赵俊伟	Inorg. Chem. Commun.	SCI 四区	化学化工学院
767.	Ionothermal Synthesis of a 3D Luminescent Strontium (II) Coordination Polymer with Dodecanuclear Metalocyclic Ring Segments	刘顺顺 党东宾	J. Inor. Org. Polymers and Materials	SCI 四区	化学化工学院
768.	Determination of Catechol by a Novel Laccase Biosensor Based on Zinc-Oxide Sol-Gel	屈建莹	Analytical Letters	SCI 四区	化学化工学院
769.	Scale Inhibition Performance Research of Polyaspartic --	王新海	J. Chem. Engineering of Jap.	SCI 四区	化学化工学院
770.	A New Organic-Inorganic Hybrid Arsenatotungstate $\{ \{ \text{Cu}(\text{phen})(\text{en}) \} \{ \text{Cu}(\text{phen}) \} \{ \text{Cu}_3(\text{phen})_3(-\text{AsW}_9\text{O}_{33}) \} \}$	李杰 马鹏涛	Chinese Journal of Structural Chemistry	SCI 四区	化学化工学院
771.	Synthesis, structure and electrochemical properties of a FeIII-CeIII heterometallic sandwich-type tungstoantimonate ...	马杏 赵俊伟	Inorg. Chem. Commun.	SCI 四区	化学化工学院
772.	Syntheses, structures and properties of a series of 3s-5d-4f mixed metal substituted sandwich.	杨雯 赵俊伟	Inorg. Chem. Commun	SCI 四区	化学化工学院
773.	Synthesis, structure investigation and biological evaluation of 2-thiophene N(4)-phenylthiosemicarbazone and its three metal ..	王子梁	Journal of Molecular Structure	SCI 四区	化学化工学院
774.	Two organic-inorganic hybrids assembled from transition-metal complexes and Keggin..	罗婕 赵俊伟	J. Clust. Sci.	SCI 四区	化学化工学院
775.	A Diorganotin(V) Complex of 2,6-Diacetylpyridine Bis(N4-Cyclohexylthiosemicarbazone)	于涵 李明雪	Synthesis and Reactivity in Inorganic ...	SCI 四区	化学化工学院
776.	Palladium (II) and Antimony (III) Complexes Derived From 2-Benzoylpyridine N4-Phenylthiosemicarbazone: Synthesis, Crystal ..	武贺臣 李明雪	Synthesis and Reactivity in Inorganic ...	SCI 四区	化学化工学院
777.	Facile Synthesis of Intelligent Polymers Modified Gold Nanoparticles in Aqueous Solution...	翟翠萍	J. Inor. Organometallic Poly. and Materials	SCI 四区	化学化工学院
778.	Ionothermal Synthesis and Crystal Structure of One Two-Dimension Co (II) Metal-Organic Framework Based on ...	刘顺顺 党东宾	Synthesis and Reactivity in Inorganic ...	SCI 四区	化学化工学院
779.	Enzymatic Synthesis of p-Cresol Oligomers and Evaluation of their Free Radical	张磊 崔元臣	Aust. J. Chem.	SCI 四区	化学化工学院
780.	Chitosan-supported cinchonine as an efficient organocatalyst for direct asymmetric aldol	赵文善 崔元臣	Chinese Journal of Catalysis	SCI 四区	化学化工学院
781.	A novel Dawson-like cerium (IV) -hybridizing selenotungstate Na ₁₃ H ₇ [Ce (SeW ₁₇ O ₅₉) ₂] ₃	李海楼 赵俊伟	Inorg. Chem. Commun.	SCI 四区	化学化工学院
782.	Removal of hexavalent chromium by using red mud activated with cetyltrimethylammonium	李德亮	Environmental Technology	SCI 四区	化学化工学院
783.	A novel sensor based on Fe ₃ O ₄ nanoparticles-multiwalled carbon nanotubes composite film for determination of nitrite.	屈建莹	Sensing and Bio-Sensing Research	SCI 四区	化学化工学院
784.	Synthesis, crystal structure, and magnetic property of an organic-inorganic hybrid silicotungstate with supporting dinuclear	罗婕 赵俊伟	Synth. React. Inorg. Met.-Org. Nano- Met. Chem.	SCI 四区	化学化工学院
785.	Synthesis, crystal structure and characterization	刘银宝	Inorganic Chemistry	SCI 四区	化学化工

序号	论文题目	第一作者	发表期刊	期刊类型	署名单位
	of trivacant-Keggin-	牛景杨	Communications		学院
786.	Synthesis, Structure, and Luminescent Properties of a Novel	许珍焕/ 杨立荣	Russian Journal of Coordination Chemistry	SCI 四区	化学化工学院
787.	Syntheses, structures and properties of two new coordination	伦会洁 李亚敏	Journal of Solid State Chemistry	SCI 四区	化学化工学院
788.	A novel transition-metal-linked hexaniobate cluster with photocatalytic	梁志结 牛景杨	Inor. Chem. Commun	SCI 四区	化学化工学院
789.	Synthesis, structure and properties of an organic-inorganic hybrid independent 1-D double-chain Keggin-type silicotungstate with	罗 婕 赵俊伟	Inorg. Chem. Commun.	SCI 四区	化学化工学院
790.	Syntheses, structures and properties of three metal-organic complexes containing 2,2'-dipyridyl-5,5'-dicarboxylate ligands	刘建彩 赵俊伟	J. Solid State Chem.	SCI 四区	化学化工学院
791.	Theoretical study on dynamics of the gas phase reactions of CF ₃ CF ₂ CH ₂ OCHF ₂ with OH	王 丽 张敬来	Journal of Fluorine Chemistry	SCI 四区	化学化工学院
792.	Synthesis, Crystal Structures, and Cytotoxicity	张亚宏	Syn. Rea. Inorganic	SCI 四区	天然药物实验室
793.	Design, synthesis and evaluation of genistein-polyamine conjugates as multi-functional anti-Alzheimer agents	罗 稳	Acta Pharmaceutica Sinica B	SCI 四区	天然药物实验室
794.	苯炔对双键插入反应的研究进展	吴春蕊	有机化学	SCI 四区	天然药物实验室
795.	The Biological Applications of Inorganic Nanoparticle Drug Carriers	赵美霞	ChemNanoMat	SCI 四区	天然药物实验室
796.	ELECTRON MICROSCOPIC STUDIES OF LUMBAR LYMPH NODES IN BACTRIAN CAMELS (Camelus bactrianus)	叶文凌	Journal of Camel Practice and Research	SCI 四区	医学院
797.	Defective heat shock factor 1 inhibits the growth of fibrosarcoma derived from simian virus 40/T antigen-transformed MEF cells.	蒋杞英 马远方	Mol Med Rep.	SCI 四区	医学院
798.	RACK1 expression contributes to JNK activity, but JNK activity does not enhance RACK1 expression in hepatocellular carcinoma	马远方	Oncol Lett	SCI 四区	医学院
799.	Splicing factor 2/alternative splicing factor contributes to extracellular-signal regulated kinase activation in hepatocellular carcinoma	马远方	Molecular Medicine Reports	SCI 四区	医学院
800.	Glucose regulates heat shock factor 1 transcription activity via mTOR pathway in	胡延忠	Cell Biology International	SCI 四区	医学院
801.	The tetravalent anti-DR5 antibody without cross-linking direct induces apoptosis of cancer	刘峰涛	Biomed Pharmacother	SCI 四区	医学院
802.	Joint Probabilistic Constrained Robust Beamforming and Antenna Selection	金 勇	J.Wireless Personal Communications	SCI 四区	计算机学院
803.	Chi-Squared Distance Metric Learning for Histogram Data	杨 伟	Mathematical Problems in Engineering	SCI 四区	计算机学院
804.	A New Method of Sensor Fault Diagnosis for Under-Measurement System Based on Space Geometry Approach	侯彦东	Inter. J.Control, Automation, Systems	SCI 四区	计算机学院
805.	Particle filter based on the lifting scheme of observations	胡振涛	IET Radar, Sonar & Navigation	SCI 四区	计算机学院
806.	A novel self-assembled nano micelle as a highly efficient artificial peroxidase based on hexadecyl trimethyl ammonium bromide ...	洪 军	bio-medical materials and engineering	SCI 四区	生命科学学院
807.	Comparative Transcriptome Analyses of Drought-Resistant and - Susceptible Brassica napus L. and Development of EST-SSR	王道杰	J. Plant Biol.	SCI 四区	生命科学学院
808.	Screening and analysis of rhizosphere acidification deficiency mutants in Arabidopsis thaliana under low phosphorus	安国勇	Soil Science and Plant Nutrition	SCI 四区	生命科学学院
809.	Vasculature-guided neural migration in mouse cerebellum	邓锦波	Italian Journal of Zoology	SCI 四区	生命科学学院
810.	Effect of nickel chloride on Arabidopsis genomic DNA and methylation of 18S rDNA.	李忠爱	Electronic Journal of Biotechnology	SCI 四区	生命科学学院
811.	Metabolism Study of Veratramine Associated	丛 悦	Journal of	SCI 四区	药学院

序号	论文题目	第一作者	发表期刊	期刊类型	署名单位
	with Neurotoxicity by Using HPLC-MSn.		Chromatographic Science		
812.	Steroidal alkaloids from <i>Veratrum maackii</i> Regel with genotoxicity on brain cell DNA in mice.	丛悦	Helvetica Chimica Acta	SCI 四区	药学院
813.	Synthesis and antibacterial activity of novel [1,2,4]triazolo[3,4-h]	胡国强	Chinese Chemical Letters	SCI 四区	药学院
814.	Steroidal alkaloids from <i>Veratrum dahuricum</i> (TURCZ.) LOES. f. with genotoxicity on brain cell DNA in mice.	丛悦	Helvetica Chimica Acta	SCI 四区	药学院
815.	Quinolone-indolone conjugate induces apoptosis by inhibiting the EGFR-STAT3-HK2 pathway	刘迎滑	Molecular Medicine Reports	SCI 四区	药学院
816.	Wave Propagation in Functionally Graded Piezoelectric-piezomagnetic Rectangular Rings	段玉春	Computers Materials & Continua	SCI 四区	软件学院
817.	A secure communication scheme based generalized function projective synchronization of a new 5D hyperchaotic system	武相军	Physica Scripta	SCI 四区	软件学院
818.	Cadmium (Cd) Localization in Tissues of Cotton (<i>Gossypium hirsutum</i> L.), and Its Phytoremediation Potential for Cd-Contaminated	陈志凡	Bulletin of Environ. Contamination and Toxicology	SCI 四区	环境与规划学院
819.	Response of ecosystem services to land use change in county scale of Fengqiu, Henan	范钦栋	Arabian Journal of Geosciences	SCI 四区	环境与规划学院
820.	Utilization of mixed ligands to construct two new coordination polymers: syntheses	王岩松	Journal of solid state chemistry	SCI 四区	环境与规划学院
821.	Limit analysis for Local and Overall Stability of Slurry Trench in Cohesive Soil	韩长玉	International J. Geomechanics	SCI 四区	土木与建筑工程
822.	Basic Properties of Concrete Incorporating Recycled Ceramic Aggregate and Ultra-fine Sand	刘凤利	J. Wuhan University of Technology	SCI 四区	土木与建筑工程
823.	Innovation Risk Indicator System for Pharmaceutical Cooperation	王颖	J. Investigative Medicine	SCI 四区	护理学院
824.	The Model and Construction of Weak-IMFs	杨利军	Computational & Applied Mathematics	SCI 四区	数学与统计学院
825.	Adaptive learning region importance for region-based image retrieval	杨晓慧	IET Computer Vision	SCI 四区	数学与统计学院
826.	Arithmetic properties of Andrews' singular overpartitions	陈士超	International J. Number Theory	SCI 四区	数学与统计学院
827.	Representations and Categorical realization of Hom-quasi-Hopf algebras	程永胜	Frontier of Mathematics	SCI 四区	数学与统计学院
828.	Shifted character sums with multiplicative coefficients	龚克	Journal of Number Theory	SCI 四区	数学与统计学院
829.	Generically trivial derived categories	韩喆	Communications in algebra	SCI 四区	数学与统计学院
830.	Generalized McKay Quivers, Root System and Kac-Moody Algebras	侯波	J. the Korean mathematical society	SCI 四区	数学与统计学院
831.	Equivalent characterizations of hyperbolic Hölder potential for interval maps	李怀彬	Proceedings of the American Mathematical Society	SCI 四区	数学与统计学院
832.	Earle slices associated with involutions for once punctured torus	李娜	Tokyo Journal of Mathematics	SCI 四区	数学与统计学院
833.	A class of simple weight Virasoro modules.	刘根强	Journal of Algebra	SCI 四区	数学与统计学院
834.	Limit theorems for the counting function of eigenvalues up to edge in covariance matrices	解俊山	Mathematica Slovaca	SCI 四区	数学与统计学院
835.	Stability of Traveling Wave Fronts for Nonlocal Delayed Reaction Diffusion systems	吕广迎	Zeitschrift für Analysis und ihre Anwendungen	SCI 四区	数学与统计学院
836.	Stability of traveling wave solutions to delayed evolution equation	吕广迎	J. Dynamically and Control Systems	SCI 四区	数学与统计学院
837.	The growth and distortion theorem of sprillike mappings on B_p	刘浩	Acta Mathematica Sinica. English Series	SCI 四区	数学与统计学院
838.	Shifted convolution sum of d_3 and the Fourier coefficient of Hecke Maass forms	唐恒才	Bull. Aust. Math. Soc	SCI 四区	数学与统计学院
839.	Application of the conditional nonlinear optimal perturbations method in the shallow lake ecological degradation and restoration	王波	Advances in Meteorology	SCI 四区	数学与统计学院
840.	The Categorification of Fermions	王娜	Communications in Theoretical Physics	SCI 四区	数学与统计学院

序号	论文题目	第一作者	发表期刊	期刊类型	署名单位
841.	A note on stable complex structures on real vector bundles over manifolds	杨会军	Topology and its application	SCI 四区	数学与统计学院
842.	Strongly light subgraphs in the 1-planar graphs with minimum degree 7	王涛	Ars Mathematica	SCI 四区	数学与统计学院
843.	Geocentric position preliminary detection from the extreme ultraviolet images of Chang'E-3	郑晨	ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE	SCI 四区	数学与统计学院
844.	Congruences for a certain partition function	陈士超	Annals of Combinatorics	SCI 四区	数学与统计学院

2015 年度学校著作类成果细目

序号	著作名称	参编作者	所属单位	出版社或发表刊物名称	出版时间或发表卷期
1.	影像叙述与社会记忆	王艺涵	新传学院	社会科学文献出版社	2015-12-28
2.	西方科学视域下中国特色社会主义的理论自信	殷华成	马院	河南大学出版社	2015-12-18
3.	大学体育教程	洪浩	公体	河南大学出版社	2015-12-16
4.	金匱方剂现代研究与应用	张保国	党政办	中国医药科技出版社	2015-12-15
5.	金银本位、长时段分析与经济非常态	孙建国	经济学院	社科文献出版社	2015-12-15
6.	英国崛起之谜	宋丙涛	经济学院	社会科学文献出版社	2015-12-10
7.	外国电影史	燕俊	文学院	河南大学出版社	2015-12-10
8.	霍克海默批判理论研究	殷华成	马院	郑州大学出版社	2015-12-10
9.	农村代际冲突中老人行动方式变迁研究：以安徽省 S 县 Y 村为例	乔超	体育学院	中国社会科学出版社	2015-12-01
10.	社会主义核心价值观融入精神文明建设问题	崔志胜	马院	中国社会科学出版社	2015-12-01
11.	我国城乡公共体育资源配置公平性评估研究	张大超	体育学院	中国社会科学出版社	2015-12-01
12.	城市化进程中的中原回族伊斯兰教研究	马晓军	马院	甘肃人民出版社	2015-12-01
13.	民族自治地方行政区划沿革研究	田焯	马院	人民日报出版社	2015-12-01
14.	亚洲电影蓝皮书	崔军	新传学院	中国电影出版社	2015-12-01
15.	绩效技术及其在教育中的应用	王慧君	教科院	中国科学技术出版社	2015-12-01
16.	中国美术发展史与理论研究	熊瑛	艺术学院	吉林大学出版社	2015-11-26
17.	瑜伽科学认知与健身学练研究	赵瑞娟	体育学院	新华出版社	2015-11-25
18.	河南形象文化符号传播研究	李建伟	新传院	大象出版社	2015-11-18
19.	心理与行为研究入门指南	刘金平	教科院	科学出版社	2015-11-15
20.	娱乐时尚的文化解读_ 流行音乐研究文论集	王聚伍	艺术学院	河南大学出版社	2015-11-08
21.	娱乐时尚的文化解读——流行音乐研究文论集	王思琦	艺术学院	河南大学出版社	2015-11-07
22.	足球运动技战术训练的科学性研究	吴磊	体育学院	新华出版社	2015-11-01
23.	史海探索	魏千志	离退休	河南大学出版社	2015-11-01
24.	《文选》成书研究	王立群	文学院	大象出版社	2015-11-01
25.	数字期刊产业价值链优化与发展策略研究	于春生	新传院	社会科学文献出版社	2015-11-01
26.	《中原经济区发展指数报告（2015）》	耿明斋	经济学院	社会科学文献出版社	2015-11-01
27.	中国商法渊源的识别与适用	樊涛	法学院	法律出版社	2015-11-01
28.	创新大学英语临床医学英语教程（“十二五”普通高等教育本科国家级规划系列教材）	王汉成 张培翠	外语学院	华东师范大学出版社	2015-11-01
29.	我国早期电化教育人物学术思想研究	汪基德	教科院	中国科学出版社	2015-11-01
30.	民国教育史料丛刊总目提要	马珂	图书馆	大象出版社	2015-10-18
31.	民俗学：学科属性与学术范式	吴效群	文学院	河南大学出版社	2015-10-15
32.	幼儿学习环境评量表	赵振国	教科院	华东师范大学出版社	2015-10-15
33.	河南大学抗日史料年编	陈宁宁	档案馆	河南大学出版社	2015-10-10
34.	美学视野下的声乐教育教学前沿	虎翼	艺术学院	东北林业大学出版社	2015-10-06

序号	著作名称	参编作者	所属单位	出版社或发表刊物名称	出版时间或发表卷期
35.	国际关系经典英文演讲选读	王新谦	哲管院	河南大学出版社	2015-10-06
36.	民国教育史料书目提要	李景文	图书馆	大象出版社	2015-10-03
37.	民事证据法学	曹新华	法学院	中国人民大学出版社	2015-10-01
38.	计算机实验人文地理学及其应用	翟石艳	环规学院	科学出版社	2015-10-01
39.	今天你学习了吗:网络时代终身学习新视野	梁林梅	教科院	北京交通大学出版社	2015-10-01
40.	笔墨香宅栖闲心---王宇锋花鸟画选集	王宇锋	教科院	河南大学出版社	2015-10-01
41.	旅游经济学	余永霞	历史学院	华中科技大学出版社	2015-09-28
42.	《圣经文学研究》(第11辑,2015秋)	梁工	文学院	人民文学出版社	2015-09-25
43.	网球运动员情绪智力测量及其与运动表现的关系研究	赵明楠	体育学院	人民体育出版社	2015-09-23
44.	新世纪中白传媒研究:历史、理论与实践	杨志	新传院	白俄罗斯国家高级进修学院出版社	2015-09-22
45.	编辑应用写作	张锦华	新传院	大象出版社	2015-09-15
46.	当事人和解的公诉案件诉讼程序研究	姚显森	法学院	法律出版社	2015-09-15
47.	以色列蓝皮书:以色列发展报告(2015)	张倩红	历史学院	社会科学文献出版社	2015-09-14
48.	抗战烽火中的河南大学	陈宁宁	档案馆	河南大学出版社	2015-09-10
49.	中国体育旅游产业竞争力研究	王玉珍	体育学院	新华出版社	2015-09-09
50.	装饰艺术研究	倪峰	艺术学院	中国建筑工业出版社	2015-09-09
51.	大学之道	王明钦	经济学院	社会科学文献出版社	2015-09-06
52.	中国音乐文化艺术与教学前沿视角研究	徐冬艳	艺术学院	东北林业大学出版社	2015-09-01
53.	资本存量、财产性收入与居民消费路径演化	郭兴方	经济学院	社会科学文献出版社	2015-09-01
54.	钢琴教学实践与音乐文化变迁	牛思萌	艺术学院	东北林业大学出版社	2015-09-01
55.	再生混凝土劲性搅拌桩实验与应用技术研究	岳建伟	土建学院	河南科技出版社	2015-09-01
56.	审计学	席龙胜 郝玉贵	商学院	河南大学出版社	2015-09-01
57.	网络采购中多属性逆向拍卖评标行为与机制	刘旭旺	商学院	中国经济出版社	2015-09-01
58.	法官能动性研究	姚显森	法学院	法律出版社	2015-09-01
59.	民间的力量:宋代民间士人的教育活动研究	张建东	教科院	华中科技大学出版社	2015-09-01
60.	我国低碳经济发展法律保障问题研究	王利	法学院	中国环境出版社	2015-09-01
61.	突发事件信息传播管理研究	武澎	商学院	中国经济出版社	2015-08-23
62.	形势与政策教程(第七版)	卜万红 吴永辉	马院	河南大学出版社	2015-08-22
63.	矿业权抵押担保风险分析及防控	郭晓丽	经济学院	法律出版社	2015-08-21
64.	成本会计	刘建中	商学院	复旦大学出版社	2015-08-20
65.	文化产业上市公司经营者激励与约束机制	刘志杰	新传院	社会科学文献出版社	2015-08-17
66.	运动生理学实验技术与应用	师永斌	公体	东北师范大学出版社	2015-08-16
67.	国际公法案例教程	陈亚芸	法学院	法律出版社	2015-08-15
68.	能源法的功能及其保障策略研究	王利	法学院	中国环境出版社	2015-08-15
69.	第3章:水和植物细胞。第10章:韧皮部转运	白玲 周云	生科院	科学出版社	2015-08-12
70.	中学生心理健康与指导	王瑶	教科院	北京师范大学出版社	2015-08-10
71.	中国传统音乐与名作鉴赏	陈文革	艺术学院	河南大学出版社	2015-08-09
72.	区域文化导论	林艺	历史学院	清华大学出版社	2015-08-08
73.	大学体育人文教育论	徐伟	体育学院	科学技术文献出版社	2015-08-08
74.	国际关系经典英文文献选读	冯东兴	哲管学院	河南大学出版社	2015-08-08
75.	当代史学平议	李振宏	史学月刊	社会科学文献出版社	2015-08-06
76.	中药化学	康文艺	药学院	中国医药科技出版社	2015-08-05

序号	著作名称	参编作者	所属单位	出版社或发表刊物名称	出版时间或发表卷期
77.	临床药物治疗学	谢松强	药学院	中国医药科技出版社	2015-08-05
78.	中原经济区竞争力报告(2014-2015)	郑祖玄	经济学院	社会科学文献出版社	2015-08-04
79.	风景写生	周喜增	艺术学院	大象出版社	2015-08-03
80.	中国电子商务领域研究状况分析	武 澎	商学院	中国经济出版社	2015-08-02
81.	口腔组织病理学实验指导	李 涛	医学院	河南大学出版社	2015-08-01
82.	量词理论研究——从蒯因的观点看	杨红玉	哲管学院	中国社会科学出版社	2015-08-01
83.	常用计算智能算法及其C/C++编程实现	童海滨	环规学院	科学技术文献出版社	2015-08-01
84.	《地方治理体系现代化探索——河南省市县并立体制研究》	耿明斋	经济学院	社会科学文献出版社	2015-08-01
85.	《河南省十大民生工程政策评估报告》	耿明斋	经济学院	社会科学文献出版社	2015-08-01
86.	《ASP.NET MVC 程序设计教程》(第3版)河南省十二五规划教材	马 骏 韩道军	计算机学院	人民邮电出版社	2015-08-01
87.	图书馆合理分享著作权利益诉求研究	吉宇宽	图书馆	中国社会科学出版社	2015-08-01
88.	中外建筑史	何 华	艺术学院	中原出版传媒集团	2015-08-01
89.	先秦服饰制度形成研究	吴爱琴	历史学院	科学出版社	2015-08-01
90.	中原散杂居地区少数民族发展研究	田 焯	马院	河南大学出版社	2015-08-01
91.	学校德育	刘济良	教科院	北京师范大学出版社	2015-08-01
92.	哲学之思:教师成长与发展的新视野	刘济良	教科院	中国社会科学出版社	2015-08-01
93.	地方治理体系现代化探索	刘 涛	经济学院	社会科学文献出版社	2015-08-01
94.	中学生心理健康与指导	陈 欣	教科院	北师大出版集团	2015-08-01
95.	教育与人的发展研究	王北生	教科院	中国社会科学出版社	2015-08-01
96.	天然药物化学	王先友	药学院	中国医药科技出版社	2015-08-01
97.	中国古代词学批评方法	刘军政	文学院	人民出版社	2015-08-01
98.	中药化学实验	康文艺	药学院	中国医药科技出版社	2015-08-01
99.	语言文学的现代建构	刘进才	文学院	北京大学出版社	2015-08-01
100.	高校图书馆学科化服务与社会化服务研究	谢 蕴	图书馆	现代教育出版社	2015-08-01
101.	郝象吾先生文集	王学春	档案馆	中州古籍出版社	2015-08-01
102.	“恶所”民俗志	张 博	外语学院	上海三联书店	2015-08-01
103.	艺术常识	贾 涛	艺术学院	上海科技文献出版社	2015-07-20
104.	音乐文化的多元化分析	侯乐萌	艺术学院	新华出版社	2015-07-16
105.	学校体育教学与管理研究	朱 冀	公体	红旗出版社	2015-07-16
106.	人文教育视域下体育教学研究	曹 原	公体	红旗出版社	2015-07-15
107.	中国画论论要	贾 涛	艺术学院	人民美术出版社	2015-07-15
108.	从交易到市场	彭凯翔	经济学院	浙江大学出版社	2015-07-15
109.	《宋史·吐蕃传》笺证	齐德舜	马院	中国社会科学出版社	2015-07-15
110.	国际贸易(第二版)	苏科五	经济学院	人民教育出版社	2015-07-15
111.	开封铁塔倾斜对塔身应力的影响研究	杜文凤	土建学院	河南宋文化研究院	2015-07-14
112.	临床内科疾病诊治进展	魏伦收	淮河医院	科学技术文献出版社	2015-07-13
113.	英汉翻译教程	杨朝军	外语学院	中国人民大学出版社	2015-07-08
114.	建筑设计原理及应用实践	孙 明	土建学院	中国水利水电出版社	2015-07-08
115.	转基因食品国际法律冲突和协调研究	陈亚芸	法学院	法律出版社	2015-07-08
116.	土地资源学	陈常优	环规学院	科学出版社	2015-07-01
117.	Alzheimer's Disease; The cascade of oxidative stress and tau protein autophagic dysfunction	魏建设	生科院	InTech Presss	2015-07-01
118.	身体运动功能诊断与训练	尹 军	体育学院	高等教育出版社	2015-07-01
119.	田径运动战术理论研究	彭金洲	体育学院	新华出版社	2015-07-01
120.	《航空经济概论》	耿明斋	经济学院	人民出版社	2015-07-01

序号	著作名称	参编作者	所属单位	出版社或发表刊物名称	出版时间或发表卷期
121.	西北干旱区黑河绿洲土壤有机碳分布及其变化	张俊华	环规学院	科学技术文献出版社	2015-07-01
122.	现代播音员主持人口语传播艺术探索	谷小龙	新传学院	吉林大学出版社	2015-07-01
123.	中国音乐理论知识与作品欣赏	边吴丽	民生学院	光明日报出版社	2015-07-01
124.	侯镜如与二十世纪的中国	柳岳武	历史学院	人民出版社	2015-07-01
125.	西方音乐史	程瑞雪	艺术学院	河南文艺出版社	2015-07-01
126.	国际商法	郭双焦	法学院	武汉大学出版社	2015-07-01
127.	区域政策与产业空间分布	颜银根	黄河文明	科学出版社	2015-07-01
128.	马克思生产方式二重性理论研究	安帅领	经济学院	社会科学文献出版社	2015-07-01
129.	旅游统计学实务与SPSS应用	陈楠	历史学院	中国社会科学出版社	2015-07-01
130.	现代护理学理论与实践	郑霞	东京医院	科学技术文献出版社	2015-06-30
131.	基础口译教程	付江涛	外语学院	河南大学出版社	2015-06-19
132.	俄语被动句的多维研究	王志坚	外语学院	科学出版社	2015-06-16
133.	现代羽毛球运动教学训练使用指导	张凯乐	公体	光明日报出版社	2015-06-15
134.	《圣经百科全书(图文版)》	梁工	文学院	辽宁人民出版社	2015-06-15
135.	出版学	王鹏飞	新传学院	河南大学出版社	2015-06-15
136.	家国：房山常氏家族与近现代中国	赵广军	历史学院	河南大学出版社	2015-06-15
137.	高校体育教学与管理研究	余洋	公体	科学技术文献出版社	2015-06-10
138.	中西音乐文化艺术审美流变与教学前沿研究	王倩倩	艺术学院	东北林业大学出版社	2015-06-09
139.	张进德《金瓶梅》研究精选集	张进德	文学院	台湾学生书局	2015-06-06
140.	《十日谈》和“三言”“二拍”之比较研究	付江涛	外语学院	科学出版社	2015-06-05
141.	清末白话文运动	胡全章	文学院	中国社会科学出版社	2015-06-01
142.	医学物理学	唐伟跃	医学院	高等教育出版社	2015-06-01
143.	《中国农业现代化：困惑与探索》	耿明斋	经济学院	社会科学文献出版社	2015-06-01
144.	中国农业现代化：困惑与探索	邵明伟	经济学院	社会科学文献出版社	2015-06-01
145.	企业战略管理	杨洁辉	商学院	河南大学出版社	2015-06-01
146.	马克思主义中国化史	郭强	马院	中国人民大学出版社	2015-06-01
147.	太史公的微博体	郭灿金	宣传部	海燕出版社	2015-06-01
148.	AutoCAD 2012 中文版制图教程	张连堂	计算机学院	机械工业出版社	2015-06-01
149.	广雅疏义校注	刘永华	文学院	社会科学文献出版社	2015-06-01
150.	大江健三郎小说叙事研究	兰立亮	外语学院	科学出版社	2015-06-01
151.	高校健美操运动创编研究与健身实践	赵瑞娟	体育学院	中国商业出版社	2015-05-20
152.	图书馆管理理论与实践	秦翠萍	图书馆	河南人民出版社	2015-05-20
153.	大学生体育与健康训练	张晓林	公体	光明日报出版社	2015-05-16
154.	高等院校利益冲突风险评估与管理	崔会敏	哲管学院	中国社会科学出版社	2015-05-16
155.	高校篮球课程研究与技战术教学新探	张俊伟	公体	新华出版社	2015-05-15
156.	自我评价评价视野下的个体良心活动	徐玲	马院	韩国釜山大学出版社	2015-05-13
157.	武术初级教程	李富刚	体育学院	浙江大学出版社	2015-05-10
158.	企业异质性、空间集聚与区域经济差异研究	李颖	经济学院	社会科学文献出版社	2015-05-10
159.	民国教育史料丛刊	李景文	图书馆	大象出版社	2015-05-07
160.	传统武术文化的多维研究及典型项目探索	李现臣	体育学院	新华出版社	2015-05-06
161.	止于至善——探索与实践	王明钦	经济学院	知识出版社	2015-05-06
162.	公务员依法行政理论与实务	毛立红	哲管学院	新华出版社	2015-05-05
163.	临床骨科疾病诊断思路与治疗策略	沈松鹤	东京医院	科学技术文献出版社	2015-05-02
164.	毛泽东用过的典故	毕桂发	离退休	上海辞书出版社	2015-05-01
165.	走进原始儒家——战国出楚简家思想研究	梁振杰	文学院	人民出版社	2015-05-01

序号	著作名称	参编者	所属单位	出版社或发表刊物名称	出版时间或发表卷期
166.	电气控制与 S7-200PLC 应用技术	赵全利	离退休	机械工业出版社	2015-05-01
167.	河南大学史料长编第九卷	李经洲	离退休	河南大学出版社	2015-05-01
168.	大学美术鉴赏	王宁	艺术学院	西南师范大学出版社	2015-05-01
169.	《侯镜如与二十世纪的中国》	李学峰	马院	人民出版社	2015-05-01
170.	顾客主导逻辑下消费者创造价值的作用机理	李耀	商学院	中国经济出版社	2015-05-01
171.	发现与阐释——现代文学史料知见录	刘增杰	文学院	中国社会科学出版社	2015-05-01
172.	档案保护技术研究	邵景霞	机关党委	吉林大学出版社	2015-05-01
173.	西方心理学史（修订版）	许波	教科院	河南大学出版社	2015-05-01
174.	不动产估价	王喜	环规学院	科学出版社	2015-05-01
175.	纪念抗日战争胜利 70 周年歌曲集	班一	艺术学院	河南文艺出版社	2015-05-01
176.	高校排球教学研究与改革新思路	周屹嵩	体育学院	新华出版社	2015-05-01
177.	荆浩及其艺术研究	贾涛	艺术学院	河南大学出版社	2015-04-30
178.	形体与体育舞蹈	黄艳	体育学院	清华大学出版社	2015-04-29
179.	瑜伽健身理论与科学学练研究	黄艳	体育学院	新华出版社	2015-04-29
180.	高职英语综合教程（第三册）	张严	大学外语	大连理工大学出版社	2015-04-28
181.	话语理解研究	王亚同	教科院	中国农业出版社	2015-04-26
182.	中华民国史专题研究——中共农村道路	张艳	历史学院	南京大学出版社	2015-04-22
183.	牛津闲语	张克定	外语学院	中国社会科学出版社	2015-04-19
184.	民国教育史料丛刊总目提要	杨宏	图书馆	大象出版社	2015-04-19
185.	洪亮吉年谱	李金松	文学院	人民出版社	2015-04-18
186.	排球技战术理论与实践技巧研究	苗苗	公体	新华出版社	2015-04-16
187.	《圣经文学研究》（第 10 辑，2015 春）	梁工	文学院	人民文学出版社	2015-04-15
188.	民间美术中的色彩艺术研究	闫石	新传学院	中国文联出版社	2015-04-15
189.	福建与中西文化交流史论	赵广军	历史学院	海洋出版社	2015-04-15
190.	先秦丧葬与祭祖制度研究	李玉洁	历史学院	科学出版社	2015-04-13
191.	犹太史研究新维度	张倩红	历史学院	人民出版社	2015-04-10
192.	科学语言	张克定	外语学院	北京大学出版社	2015-04-09
193.	美丽中国——中国陆地表层自然景观影像集	秦耀辰	环规学院	河南大学出版社	2015-04-06
194.	法国语言与文化	黄绍华	外语学院	郑州大学	2015-04-01
195.	外科护理学 创新教材	赵慧杰	护理学院	人民卫生出版社	2015-04-01
196.	制药工程技术及进展研究	陈寅生	药学院	吉林大学出版社	2015-04-01
197.	大学生实用体能训练理论与方法	李俊辉	体育学院	吉林大学出版社	2015-04-01
198.	中西声乐艺术主导流变与教育前沿	刘媛媛	艺术学院	哈尔滨地图出版社	2015-04-01
199.	河南大学史料长编第十卷	李经洲	离退休	河南大学出版社	2015-04-01
200.	多元叙事与中原写作	刘军	文学院	社会科学文献出版社	2015-04-01
201.	中西声乐艺术主导流变与教学前沿	樊霞	艺术学院	哈尔滨地图出版社	2015-04-01
202.	植物生理学（第五版）	李保珠	生科院	科学出版社	2015-04-01
203.	明代名人传 3	胡优静	历史学院	北京时代华文书局	2015-04-01
204.	明代名人传 2	胡优静	历史学院	北京时代华文书局	2015-04-01
205.	社会嵌入与黄河流域区域创新	李恒	经济学院	科学出版社	2015-04-01
206.	体育教学的改革探索与运动实践	李向勇	民生学院	光明日报出版社	2015-04-01
207.	组织学与胚胎学学习指导	蒋杞英	医学院	河南大学出版社	2015-04-01
208.	实用临床诊疗实践 神经学	赵雪艳	淮河医院	科学技术文献出版社	2015-03-21
209.	代数编码与密码	许以超	数学学院	高等教育出版社	2015-03-18
210.	Web 程序设计实例教程	吕冰	软件学院	河南大学出版社	2015-03-16

序号	著作名称	参编作者	所属单位	出版社或发表刊物名称	出版时间或发表卷期
211.	中原水墨印象(中原画风领军人物·袁汝波)	袁汝波	艺术学院	中国魅力杂志社	2015-03-15
212.	雅思考试写作的策略	邱光华	民生学院	河南人民出版社	2015-03-14
213.	河南大学史料长编 第4卷	陈宁宁	档案馆	河南大学出版社	2015-03-10
214.	社会转型时期的审美建构——薇拉·凯瑟的印象主义美学	孙晓青	外语学院	科学出版社	2015-03-10
215.	北宋科甲同年关系与士大夫朋党政治	祁琛云	历史学院	四川大学出版社	2015-03-10
216.	新编大学英语 综合教程第三册	刘兴沛	大学外语	吉林大学出版社	2015-03-10
217.	中华民族音乐文化的国际传播与推广	陈文革	艺术学院	经济科学出版社	2015-03-09
218.	宗教改革与英国民族国家建构	李 韦	哲管学院	人民出版社	2015-03-04
219.	档案馆与图书馆比较研究	张晓萍	外语学院	中州古籍出版社	2015-03-03
220.	Access 程序设计	李 捷	软件学院	河南大学出版社	2015-03-03
221.	黄淮海平原风沙化土地利用研究	李根明	环规学院	科学出版社	2015-03-01
222.	开封市旅游产业发展研究(2001-2012)	陈玉英	历史学院	中国经济出版社	2015-03-01
223.	“The Role of Bile Acids in Different Diseases” in the book of “Bile Acids: Biosynthesis, Metabolic Regulation and Biological Functions”	陈卫东	医学院	Nova Science Publishers	2015-03-01
224.	《中国教育史》	赵国权	教科院	河南大学出版社	2015-03-01
225.	雅思考试写作策略	黄勇昌	大学外语	河南人民出版社	2015-03-01
226.	中国教育史	张建东	教科院	河南大学出版社	2015-03-01
227.	现代汉语否定的句法研究	庄会彬	外语学院	科学出版社	2015-03-01
228.	郑州航空港经济综合实验区发展报告(2015)	耿明斋	经济学院	社会科学文献出版社	2015-02-15
229.	郑州航空港经济综合试验区发展报告	耿明斋	经济学院	社科文献出版社	2015-02-15
230.	基础护理学(第2版)	路雪芹	护理学院	人民卫生出版社	2015-02-09
231.	天然药物化学实验	王先友	药学院	中国医药科技出版社	2015-02-02
232.	许慎文化研究(二)	王蕴智	黄河文明	中国社会科学出版社	2015-02-01
233.	国际经济法	李 亮	法学院	华中科技大学出版社	2015-02-01
234.	河南人怎样讲好普通话	张 昆	经济学院	中国言实出版社	2015-01-27
235.	英国贵族史	阎照祥	历史学院	人民出版社	2015-01-21
236.	档案工作评价与测评研究	盖丙兰	体育学院	人民日报出版社	2015-01-20
237.	现代化视野下的私立中学研究(1902——1936)	周志刚	马院	中国社会科学出版社	2015-01-20
238.	青少年自杀意念的成因及干预	宫火良	教科院	新华出版社	2015-01-20
239.	耶路撒冷三千年	张倩红	历史学院	民主与建设出版社	2015-01-10
240.	启蒙中国	张宝明	党政办	中国社会科学出版社	2015-01-10
241.	图书情报学发展导览2010	赵海江	离退休	社会科学文献出版社	2015-01-07
242.	康复护理学第二版	杨长永	护理学院	人民卫生出版社	2015-01-03
243.	美术视域下的中国绘画艺术	彭西春	艺术学院	科学技术文献出版社	2015-01-01
244.	马克思主义社会形态理论视域中的中国特色社会主义制度研究	张兴茂 郭 强	马院	中国社会科学出版社	2015-01-01
245.	市场营销学	张洁梅	商学院	高等教育出版社	2015-01-01
246.	城市景观与公共设施设计	刘香宇	欧亚国际	南京大学出版社	2015-01-01
247.	赫斯顿民俗小说研究	张玉红	外语学院	科学出版社	2015-01-01

2015 年度学校高层次项目

序号	项目名称	负责人	所属单位	项目分类	项目经费
1.	“十三五”期间中西部省域国家优质高教资源优化布局研究	宋 伟	教科院	国家社会科学基金	18
2.	政治哲学视阈下的教育政策价值基础研究	王 举	教科院	国家社会科学基金	15
3.	教育政策证据问题研究	王星霞	教科院	国家社会科学基金	18
4.	PLC 视域下教师专业发展研究	杜 静	教科院	国家社会科学基金	18
5.	《宋文遗录》搜集整理与研究	李伟国	历史学院	国家社会科学基金	35
6.	基于语料库的两岸三地百年女性文学翻译史论	刘泽权	外语学院	国家社会科学基金	35
7.	媒介融合视域下编辑理论创新研究	段乐川	新传学院	国家社会科学基金	20
8.	曹寅与清初江南文人交游研究	朱志远	文学院	国家社会科学基金	20
9.	郑州商城与王畿区域聚落考古研究	侯卫东	历史学院	国家社会科学基金	20
10.	“国家一市场”视野下近代中国茧绸业生产与贸易格局演变研究	武 强	黄河文明	国家社会科学基金	20
11.	市场分割、资源错配与新常态下中国创新效率提升路径研究	吕新军	经济学院	国家社会科学基金	20
12.	政府购买公共体育服务的承接主体准入标准与培育、风险应对及绩效评估研究	张大超	体育学院	国家社会科学基金	20
13.	体育评价学研究	杨 军	体育学院	国家社会科学基金	20
14.	中俄战略伙伴关系语境下媒介合作研究	张举玺	新传学院	国家社会科学基金	20
15.	民国报纸副刊与现代作家佚文发掘整理研究	刘 涛	文学院	国家社会科学基金	20
16.	新出曾国青铜器铭文研究	黄锦前	历史学院	国家社会科学基金	20
17.	鲁豫皖相邻地区史前文化研究	李丽娜	历史学院	国家社会科学基金	20
18.	中国近代慈善义演研究	郭常英	史学月刊	国家社会科学基金	20
19.	楚国疆域变迁研究	赵炳清	历史学院	国家社会科学基金	20
20.	泛滥黄河侵入开封城市过程的环境史研究	吴朋飞	黄河文明	国家社会科学基金	20
21.	日本安倍政府摆脱“战后体制”战略与中国的对策研究	朱海燕	历史学院	国家社会科学基金	20
22.	城镇化背景下各民族跨区域大流动及其影响研究	田 焯	马院	国家社会科学基金	20
23.	亚文化视阈下社会主义核心价值观政治认同及路径研究	姜怀忠	马院	国家社会科学基金	20
24.	基于全球价值链的生产性服务业升级机理与路径选择研究	牛瑞瑞	经济学院	国家社会科学基金	20
25.	政府预算编制、审查与批准中的政府审计机制创新研究	鲁清仿	商学院	国家社会科学基金	20
26.	产业空间分布、地区间工资差异与我国新型城镇化研究	李 恒	经济学院	国家社会科学基金	20
27.	清初河南理学研究及文献整理	张枫林	马院	国家社会科学基金	20
28.	生态学的“科学危机”及其实践形式研究	郑慧子	哲管学院	国家社会科学基金	20
29.	基于语料库的两岸三地百年女性文学翻译史论	刘泽权	外语学院	国家社会科学基金	35
30.	河南开封潘湖遗址考古发掘报告	刘春迎	历史学院	国家社会科学基金	35
国家科技支撑计划、国家自然科学基金					
31.	重大历史事件时空关联信息的虚拟仿真再现技术及其支撑平台	姜保庆	计算机学院	国家科技支撑计划	263
32.	脉络宁注射液调控星形胶质细胞谷氨酸转运体 GLT-1 参与脑缺血后神经血管单元功能重塑	庞晓斌	药学院	国家自然科学基金	10
33.	纳米硒标记单抗快速检测新技术	王志增	医学院	国家自然科学基金	27
34.	PARP-1 抑制剂对 XRCC2 缺陷性直肠癌放疗增敏作用及机制研究	秦长江	淮河医院	国家自然科学基金	27
35.	生物活性肽 V3 对肝癌生长的抑制作用及其分子机制	吴东栋	医学院	国家自然科学基金	27
36.	miR132-Mecp2 信号通路在 AD 样学习记忆损伤中的机制研究。	赵昆朋	医学院	国家自然科学基金	27

序号	项目名称	负责人	所属单位	项目分类	项目经费
37.	服务企业后台行为前台化对服务绩效的影响	吴宏宇	商学院	国家自然科学基金	27
38.	P型CuMO ₂ (M=Al,Ga,In)薄膜晶体的制备与电学性质研究	张新安	光伏材料	国家自然科学基金	27
39.	基于硫化物纳米电极的高效CdSe/CuInS ₂ 量子点太阳能电池研究	岳根田	光伏材料	国家自然科学基金	27
40.	基于低秩稀疏表示的农作物叶部病害图像识别方法研究	杜海顺	计算机学院	国家自然科学基金	27
41.	非线性切换系统在线鲁棒近似优化控制研究	秦春斌	计算机学院	国家自然科学基金	27
42.	基于稀疏表示和字典学习的深度图像序列人体行为识别	宋相法	计算机学院	国家自然科学基金	27
43.	ZnO/ZnS超晶格纳米线电热输运性能的协同调制研究	王超	物理学院	国家自然科学基金	27
44.	新型偶氮苯衍生物的光控自组装结构及其光物理性质	冉霞	物理学院	国家自然科学基金	27
45.	C型凝集素相关蛋白OCILRP2调控TLR4信号促进DC成熟的分子机制	柴立辉	医学院	国家自然科学基金	27
46.	MPK6与IAA动态平衡共同调控NaCl抑制拟南芥根生长机制分析	韩桂	命科院	国家自然科学基金	27
47.	基于二氧化钛复合纳米材料的新型光电化学脱氢酶传感器的制备	刘小强	化工学院	国家自然科学基金	27
48.	多酸无机-有机杂化材料的自组装及单分子磁体研究	李亚敏	化工学院	国家自然科学基金	27
49.	色满并吡啶的不对称合成研究	王琪琳	化工学院	国家自然科学基金	27
50.	氮杂环卡宾铜配合物催化仲胺与炔烃氢胺化反应研究	王彦波	化工学院	国家自然科学基金	27
51.	多酸-量子点纳米材料的化学合成及发光性质	王冠	化工学院	国家自然科学基金	27
52.	驻波场驱动的量子系统中亚波长局域及相关特性的研究	丁春玲	物理学院	国家自然科学基金	27
53.	量子场论中的两类变分问题	高志锋	数学学院	国家自然科学基金	27
54.	EMMPRIN在脑出血脑损伤中的作用机制及转化医学研究	薛孟周	东京医院	国家自然科学基金	235
55.	纳米结构表面光电特性及光电器件	程纲	特种功能	国家自然科学基金	130
56.	多胺微环境对DKK1功能及肝癌、乳腺癌转移性能的影响	谢松强	药学院	国家自然科学基金	54
57.	蛋白组MRM-MS与基因组HTS-ctDNA联合应用对肺癌个体化治疗与愈合评估价值的探索	赵志军	东京医院	国家自然科学基金	52
58.	热休克转录因子4(Hsf4)对晶状体纤维细胞分化的双刃剑调控	胡延忠	医学院	国家自然科学基金	57
59.	以NF-κB非经典信号通路为靶标治疗骨质疏松症的基础研究	姚振强	东京医院	国家自然科学基金	58
60.	人结肠直肠癌中丝氨酸合成通路的代谢调控机制研究	王慧娟	医学院	国家自然科学基金	18
61.	少见CTX-M基因型鉴定及其耐药机制研究	王丽	化工学院	国家自然科学基金	18
62.	动脉灌注雷帕霉素联合肝动脉化疗栓塞治疗肝移植瘤兔模型实验研究	吴涛	东京医院	国家自然科学基金	18
63.	CXCR4在溃疡性结肠炎小鼠蛋白C系统变化中的作用和机制研究	林旭红	淮河医院	国家自然科学基金	18
64.	创业失败与再创业意向的作用机制及干预研究	丁桂凤	教科院	国家自然科学基金	48
65.	开放经济下中国梯度城镇化探析——基于新经济地理学中产业与要素空间流动视角	颜银根	黄河文明	国家自然科学基金	17
66.	表面配体选择对量子点电致发光器件中的电荷注入及发光效率影响研究	王洪哲	特种功能	国家自然科学基金	20
67.	激子极化激元的拓扑相变及其约瑟夫森效应	张传意	光伏材料	国家自然科学基金	18
68.	旋转对称bent函数的相关问题研究	苏四红	数学学院	国家自然科学基金	20
69.	具有光伏增强效应的多层次有序结构材料构筑及其在铜铟镓硒薄膜太阳能电池中的应用	杜祖亮	特种功能	国家自然科学基金	64
70.	氧化物界面应力调控：室温多铁界面材料及隧道结应用	程振祥	物理学院	国家自然科学基金	62
71.	竖向和水平向荷载共同作用下斜坡上桩基的承载特性和变形机理研究	张建伟	土筑学院	国家自然科学基金	20
72.	基于联二噻吩共平面三环衍生物的有机半导体材料的制备及场效应晶体管性能研究	李春丽	特种功能	国家自然科学基金	20

序号	项目名称	负责人	所属单位	项目分类	项目经费
73.	层状双金属氧化物表面修饰 TiO ₂ 增强光催化 CO ₂ 还原及作用机制研究	种瑞峰	化工学院	国家自然科学基金	21
74.	石墨烯/气凝胶结构硅异质结薄膜的镁热还原制备及其光电特性	陈珂	特种功材	国家自然科学基金	20
75.	高分辨率卫星遥感影像灰霾颗粒物反演算法与估算模型研究	郑逢斌	计算机学院	国家自然科学基金	60
76.	基于空间经济理论的公共支出政策减贫效应及其减贫机制创新研究	刘俊英	哲管学院	国家自然科学基金	60
77.	城市居住区家庭能源消费 CO ₂ 排放空间分异机制与减排模式：以郑汴都市区为例	张丽君	环规学院	国家自然科学基金	20
78.	基于 AOI 的大规模三维虚拟场景流式传输机制研究	苗茹	计算机学院	国家自然科学基金	20
79.	中原地区早中全新世气候变化的高分辨率泥炭沉积记录研究	李开封	环规学院	国家自然科学基金	23
80.	技术/知识异质性、学习场多元性与技术创新：三个产业空间的案例研究	吕可文	黄河文明	国家自然科学基金	20
81.	农业产业化对农户生计的影响及农户响应研究	翟彬	环规学院	国家自然科学基金	20
82.	欠发达农区专业村区域效应——以河南省为例	吴娜琳	环规学院	国家自然科学基金	20
83.	大城市居民生活质量的时空分异与机制研究——以郑州市为例	赵宏波	黄河文明	国家自然科学基金	20
84.	第二信使 c-di-GMP 受体 DGC3 介导的内生蜡样芽孢杆菌生物防治小麦纹枯病的作用机制	王刚	生科院	国家自然科学基金	65
85.	基于陆海渐渗系的棉花黄萎病成株抗性相关基因的鉴定与功能解析	蔡应繁	生科院	国家自然科学基金	64
86.	节节麦-小麦衍生物后代抗穗发芽特性的鉴定及数量性状位点的精细定位	李锁平	生科院	国家自然科学基金	64
87.	磷酸化修饰热休克转录因子 4 对晶状体发育的调控	张军	医学院	国家自然科学基金	60
88.	EPAC-Syntaxin 相互作用调控谷氨酸释放参与癫痫发作的机制研究	赵昆朋	医学院	国家自然科学基金	51
89.	改变降雨模式对半干旱草地生态系统结构和功能过程的影响	杨中领	生科院	国家自然科学基金	63
90.	拟南芥 ABC 转运蛋白 P2SA1 介导强蓝光诱导下胚轴向光弯曲的机制分析	赵翔	生科院	国家自然科学基金	63
91.	拟南芥 CAPI 介导的铵调控根毛发育信号转导中间成分的鉴定和功能分析	白玲	生科院	国家自然科学基金	63
92.	微管相关蛋白 P455 调节细胞质膜 H ⁺ -ATPase 活性和低磷诱导根际酸化反应的分子机制	安国勇	生科院	国家自然科学基金	62
93.	猪 FcγIIb 抑制性信号在 PRRSV 免疫逃避中的作用研究	鲍登克	药学院	国家自然科学基金	21
94.	蓟银纹夜蛾核型多角体病毒感染破坏 Sf9 细胞核纤层的机制研究	卫文强	医学院	国家自然科学基金	19
95.	流苏野生居群的遗传多样性及繁殖生物学特性研究	何艳霞	生科院	国家自然科学基金	20
96.	高性能生物基功能炭材料的制备及其吸附水体中离子液体的机制	周艳梅	化工学院	国家自然科学基金	65
97.	多酸基磁性材料的设计、合成、结构及磁性	牛景杨	化工学院	国家自然科学基金	64
98.	手性烷基链调控下的茈萘酰胺衍生物自组装结构气敏传感性能研究	黄永伟	医学院	国家自然科学基金	65
99.	具有重金属离子选择反应性的纳米二氧化硅结构设计、制备及其对污染土壤的钝化修复行为	张治军	特种功能	国家自然科学基金	75
100.	钌参与构筑的多金属氧簇的设计、合成、结构及其光催化性能研究	王敬平	化工学院	国家自然科学基金	75
101.	功能钒氧簇合物的离子热构建及其在烯烃环氧化中的催化应用	柏葵	化工学院	国家自然科学基金	35
102.	多核稀土取代含 As,Sb,Bi,Se,Te 杂原子多钨氧酸盐纳米簇的设计合成及抗癌活性研究	赵俊伟	化工学院	国家自然科学基金	70
103.	用 QM/MM 方法研究 DNA 甲基化衍生物激发态动力学及其主动去甲基化机制	郭续更	河大报编辑部	国家自然科学基金	21
104.	氮杂卡宾催化合成 1,2,3-三氮唑	李文军	校产办	国家自然科学基金	21
105.	以腈为底物的过渡金属催化氮杂环化合物新合成方法研究	徐浩	化工学院	国家自然科学基金	21
106.	石墨烯原位组装金属卟啉纳米阵列的三维复合氧还原催化剂的研究	李奇	特种功能	国家自然科学基金	25

序号	项目名称	负责人	所属单位	项目分类	项目经费
107.	多胺衍生物功能化的量子点靶向纳米药物的合成及其诱导细胞凋亡的机制研究	赵美霞	天然药物	国家自然科学基金	25
108.	n-李代数及其在数学物理中的应用	陈敏茹	数学学院	国家自然科学基金	18
109.	分数次椭圆型方程解的集中现象	刘忠原	数学学院	国家自然科学基金	18
国家社科后期资助					
110.	疑罪从无原则及实施机制研究	姚显森	法学院	国家社科后期资助	20
111.	生活性消费与经济增长动力研究	孙世强	经济学院	国家社科后期资助	20
112.	美国奴隶主史	王金虎	历史学院	国家社科后期资助	20
113.	中国近代小说流派研究	侯运华	文学院	国家社科后期资助	20
114.	唐别集考	齐文榜	文学院	国家社科后期资助	35
国家体育总局、国家民委					
115.	我国体育旅游产业竞争力研究	王玉珍	体育学院	国家体育总局科研	1
116.	城市社区体育多中心治理研究	杨 军	体育学院	国家体育总局科研	2
117.	民族自治地方行政区划变动资料汇编	解庆艳	物理学院	国家民委	3
古籍整理研究					
118.	孙毓汶日记书札整理	陈丽丽	文学院	古籍整理研究	2
119.	《说文解字注笺》点校	刘 云	文学院	古籍整理研究	4
120.	林纾古诗文整理及研究	张先飞	文学院	古籍整理研究	5
121.	整理《纯常子枝语》	李金松	文学院	古籍整理研究	4
122.	《拜经日记》整理	丁喜霞	文学院	古籍整理研究	2
123.	《湖海诗传》整理	孙 文	外语学院	古籍整理研究	4
教育部人文社会科学研究项目					
124.	经典马克思主义的科学性与中国特色社会主义理论自信的关系研究	殷华成	马院	教育部人文社科	3
125.	粮食主产区耕地流转与农户种植行为研究	李亚婷	黄河文明	教育部人文社科	8
126.	中部地区承接产业转移的动力机制与自主创新效应研究	王艳华	黄河文明	教育部人文社科	8
127.	影响与重构：20世纪中国对卢卡奇文艺理论接受研究	王银辉	文学院	教育部人文社科	8
128.	与环境污染相关的我国居民健康不平等研究	盛鹏飞	经济学院	教育部人文社科	8
129.	货币政策调控、高管风险承担与企业投资及其效率研究	杜建华	商学院	教育部人文社科	8
130.	旅游地声誉形成机制及其对旅游者行为的影响	王志标	经济学院	教育部人文社科	10
131.	大江健三郎小说理论研究	兰立亮	外语学院	教育部人文社科	10
132.	明代河南地方军事制度研究	郑晓文	马院	教育部人文社科	10
133.	北宋墓志铭撰写研究	仝相卿	历史学院	教育部人文社科	8
134.	中美职前体育教师职业认同的跨文化比较	周 珂	体育学院	教育部人文社科	10
135.	基于集成模拟的集中采购分组评标行为与决策方法研究	刘旭旺	商学院	教育部人文社科	8
136.	环境影响评价的司法审查制度研究	皮里阳	法学院	教育部人文社科	8
137.	当代欧美媒介批判理论的批判与反思	李 勇	新传学院	教育部人文社科	10
138.	媒介形态嬗变与出版方式创新	王华生	河大报编辑部	教育部人文社科	10
139.	僵化的有序——勃列日涅夫时期的苏联新闻传播研究	张 珂	新传学院	教育部人文社科	8
140.	社会组织在协商民主体系构建中的作用及实现路径研究	南 晗	组织部	民政部	0

2015 年度学校省部级以上科研成果奖

第七届高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）

序号	成果名称	获奖人	成果形式	获奖等级	授奖单位
1	但开风气不为师—龚自珍的诗文与嘉道文学精神	关爱和	论文	三等奖	教育部
2	中国现代文学史科学	刘增杰等	著作	三等奖	教育部
3	中国早期电化教育人物学术思想及其当代价值	汪基德等	著作	三等奖	教育部

中国机械工业科学技术奖

序号	成果名称	获奖人	成果形式	获奖等级	授奖单位
1	节能减摩抗磨纳米润滑油脂添加剂	张治军/张晟卯/李小红/ 张平余/等	论文	一等奖	中国机械工业科学技术协会

河南省科技进步奖

序号	成果名称	获奖人	成果形式	获奖等级	授奖
1	复杂混沌动态网络系统的同步控制与应用	武相军/卢宏涛/ 王慧/路杨	论文	二等奖	河南省人民政府

河南省社会科学优秀成果奖

序号	成果名称	获奖人	成果形式	获奖等级	授奖单位
1	课程史研究：问题与展望	刘志军	论文	一等奖	省社科优秀成果评奖委
2	甲午之诗与诗中甲午	关爱和	论文	一等奖	省社科优秀成果评奖委
3	述学校箴	李金松	论文	一等奖	省社科优秀成果评奖委
4	加快推进我国农村体育组织的建设	刘梅英	论文	二等奖	省社科优秀成果评奖委
5	旧邦“新人”——“五四”现代人道主义国民精神改造观	张先飞	论文	二等奖	省社科优秀成果评奖委
6	教育理论走进实践的路径分析	魏宏聚	论文	二等奖	省社科优秀成果评奖委
7	《四库全书总目》史学思想研究	赵 涛	论文	二等奖	省社科优秀成果评奖委
8	中原经济区城市经济网络空间特征及其复杂性分析	张鹏岩	论文	二等奖	省社科优秀成果评奖委
9	我国城乡公共体育资源配置公平性评估指标体系研究	张大超	论文	二等奖	省社科优秀成果评奖委
10	从词本事角度考察词与宋人政治生活之关系	杨国安	论文	二等奖	省社科优秀成果评奖委
11	味像品谭	贾 涛	论文	二等奖	省社科优秀成果评奖委
12	毛泽东邓小平社会主义观比较研究	欧 健	论文	二等奖	省社科优秀成果评奖委
13	中原经济区主体区现代城镇体系研究	王发曾	论文	二等奖	省社科优秀成果评奖委
14	当代文学理论与圣经批评	梁 工	论文	二等奖	省社科优秀成果评奖委
15	职业健康心理学：本土化的研究	李永鑫	论文	二等奖	省社科优秀成果评奖委
16	奎章阁本《文选》研究	孔令刚	论文	二等奖	省社科优秀成果评奖委
17	马克思主义视域中的经济全球化	吕世荣	论文	二等奖	省社科优秀成果评奖委
18	深化对全面深化改革的认识	张胜利	论文	三等奖	省社科优秀成果评奖委
19	宪章录校注	展 龙	论文	三等奖	省社科优秀成果评奖委
20	遵循自然	郑慧子	论文	三等奖	省社科优秀成果评奖委

序号	成果名称	获奖人	成果形式	获奖等级	授奖单位
21	边缘革命、思想市场与课程变革	王洪席	论文	三等奖	省社科优秀成果评奖委
22	市场经济运行机制与当代中国社会基本矛盾运动	林志友	论文	三等奖	省社科优秀成果评奖委
23	新中国革命题材电影中的女性寓言	张霁月	论文	三等奖	省社科优秀成果评奖委
24	马克思实践哲学及其后现代境遇	朱荣英	论文	三等奖	省社科优秀成果评奖委
25	社会主义核心价值观基本问题研究	崔志胜	论文	三等奖	省社科优秀成果评奖委
26	幼儿教育软件评价研究	蔡建东	论文	三等奖	省社科优秀成果评奖委
27	严复与近代中国文学变革	惠萍	论文	三等奖	省社科优秀成果评奖委
28	增强文化创造活力的目标定位	王志标	论文	三等奖	省社科优秀成果评奖委
29	从宗教神性到政治理性——殷周时期义观念生成的历史考察	桓占伟	论文	三等奖	省社科优秀成果评奖委
30	形式与功能：英语左偏置构式的篇章语用功能研究	杨朝军	论文	三等奖	省社科优秀成果评奖委

河南省发展研究奖

序号	成果名称	获奖人	成果形式	获奖等级	授奖单位
1	中原经济区竞争力研究	耿明斋/郑祖玄/赵志亮	论文	一等奖	河南省人民政府
2	出版企业版权战略管理	王志刚/段乐川	论文	三等奖	河南省人民政府
3	城乡一体化进程中新农村建设发展模式研究	冯常生/魏成龙	论文	三等奖	河南省人民政府

2015 年度学校授权发明专利细目

序号	专利名称	第一发明人	所属单位	授权日期
1	一种茛菪酰胺衍生物微米线及其应用	黄永伟	医学院	2015/2/25
2	一种茛菪酰胺衍生物微米或纳米线及其应用	黄永伟	医学院	2015/2/25
3	丹酚酸 A 在制备预防和治疗艾滋病脑病药物方面的应用	刘红亮	药学院	2015/12/31
4	一种垂丝海棠茶及其水提物、水提物的应用	康文艺	药学院	2015/5/13
5	冬凌草促凝血有效成分及其制备方法和应用	康文艺	药学院	2015/6/24
6	一种筛选耐旱棉花品种的方法	张骁	研究生院	2014/9/24
7	茶多酚金属配合物的制备工艺	刘绣华	研究生院	2015/4/22
8	一种茛菪酰胺氨基酸化合物及其修饰的量子点的制备应用	赵美霞	天然药物	2015/5/13
9	谷草芽孢杆菌菌株及利用该菌株生产的方法	陈双喜	生命科学学院	2015/4/15
10	一种增强核型多角体病毒生物防治棉铃虫效果的方法	柴连琴	生命科学学院	2015/2/25
11	拟南芥 At5g61350 基因在根系发育方面的应用	白玲	生命科学学院	2015/10/28
12	利用细菌人工染色体利用细菌人工染色体同源重组提高细胞转染效率的方法	曹更生	生命科学学院	2015/4/15
13	基于分数阶超混沌和 DWT-SVD 的彩色图像水印嵌入和提取方法	武相军	软件学院	2015/11/4
14	基于多分数阶混沌系统的彩色图像加密和解密方法	武相军	软件学院	2015/10/7
15	一种铜纳米线的制备方法	张治军	纳米工程中心	2015/2/4
16	一种纳米铜-聚酰胺复合材料的制备方法	张治军	纳米工程中心	2015/6/3
17	一种水溶性三氟化镧纳米微粒的制备方法	张晟卯	纳米工程中心	2015/5/20
18	一种酯类油用高温抗氧化剂及其制备方法	张晟卯	纳米工程中心	2015/5/13
19	二噻吩并[2,3-b:2',3'-d]噻吩的制备方法	王华	纳米工程中心	2015/7/15

序号	专利名称	第一发明人	所属单位	授权日期
20	一种表面改性的核壳结构 Cu@SiO ₂ 纳米颗粒的制备方法	李小红	纳米工程中心	2015/8/19
21	一种含有束缚单电子氧空位且暴露 (001) 面锐钛矿二氧化钛纳米晶及其制备方法	李秋叶	纳米工程中心	2015/8/26
22	一种羟基锡酸锌/羟甲基壳聚糖杂化抗菌剂及其制备方法	贺洁	纳米工程中心	2015/7/29
23	基于三维定向移动的水下无线传感器网络覆盖方法	杜晓玉	计算机学院	2015/6/17
24	基于 SHA-384 函数、时空混沌系统、量子混沌系统和神经网络的彩色图像加密方法	柴秀丽	计算机学院	2015/5/13
25	内切筒状四转子容积泵	童海滨	环规学院	2015/1/14
26	一种可跨摄像机的自适应人群密度估计方法	宋宏权	环规学院	2015/6/24
27	用作汞离子荧光探针的双核锌配合物及其制备方法	杨立荣	化学化工学院	2015/6/3
28	用作镉离子荧光探针的二元芳香酸铈配合物及其制备方法	杨立荣	化学化工学院	2015/10/7
29	核壳型 La _{1-x} Sr _x MnO ₃ /Au 纳米复合粒子及其制备方法	刘红玲	化学化工学院	2015/4/29
30	一种由 Co(II)-羧基构筑的一维配位聚合物磁性材料及其制备方法	李亚敏	化学化工学院	2015/5/20
31	一种用于硫酸生产的钒催化剂及其制备方法	李谦	化学化工学院	2015/11/4
32	一种二维配位聚合物磁性材料及其制备方法	李亚敏	化学化工学院	2015/4/22
33	一种高透明度超疏水性涂层材料及其用途	毛立群	国际交流处	2015/6/10