河南大学2013－2014年度研究生优秀学术论文奖获奖论文名单

|  |
| --- |
| 一等奖 |
| **培养单位** | **姓名** | **专业** | **论文题目** | **刊物名称** | **期刊级别** | **发表时间** | **署名名次** |
| 化学化工学院 | 朱博 | 分析化学 | Direct Asymmetric Vinylogous Aldol Reaction of Allyl Ketones with Isatins: Divergent Synthesis of 3-Hydroxy-2-Oxindole Derivatives | Angewandte Chemie International Edition | SCI一区(IF=13.734) | 2013.5 | 第一作者 |
| 化学化工学院 | 李冉 | 有机化学 | Reaction of Arynes with Vinylogous Amides: Nucleophilic Addition to the ortho - Quinodimethide Intermediate | Organic Letters | SCI二区(IF=6.142) | 2013.8 | 第一作者 |
| 环境与规划学院 | 卢训令 | 自然地理学 | 伏牛山自然保护区森林冠层结构对林下植被特征的影响 | 生态学报 | A级 | 2013.8 | 合著（第一作者） |
| 环境与规划学院 | 苗茹 | 地图学与地理信息系统 | Multi-Year Comparison of Carbon Dioxide Satellite Data with Ground-Based FTS Measurements | Remote Sensing | SCI | 2013.7 | 合著（第一作者） |
| 环境与规划学院 | 吴娜琳 | 区域经济学 | 农户行为与专业村形成的关系研究 | 地理科学 | B级 | 2014.3 | 合著（第一作者） |
| 教育科学学院 | 田艳辉 | 应用心理学 | 农村受艾影响儿童自尊对学校适应的影响：被中介的调节模型 | 中国临床心理学杂志 | CSSCI,CSCD,中文核心 | 2014.4 | 第一作者 |
| 教育科学学院 | 祝庆 | 应用心理学 | 职场性骚扰问卷的初步编制及信效度检验 | 中国心理卫生杂志 | CSSCI（B类） | 2013.11 | 第一作者 |
| 经济学院 | 乔晗 | 统计学 | “大数据”背景下利用扫描数据编制中国CPI问题研究 | 统计与信息论坛 | CSSCI来源 | 2014.2 | 独著 |
| 生命科学学院 | 高云飞 | 动物学 | Direct electrochemistry of glucose oxidase and glucose biosensing on a hydroxyl fullerences modified glassy carbon electrode | Biosens. Bioelectron. | SCI/1区 | 2014.4 | 1.第一作者2.第一作者 |
| 生命科学学院 | 赵翔 | 植物学 | Phototropins function in high-intensity-blue-light-induced hypocotyl phototropism in Arabidopsis by altering cytosolic calcium | Plant Physiology | SCI收录，影响因子6.55 | 2013.07  | 第一作者 |
| 特种功能材料重点实验室 | 兑静娜 | 凝聚态物理学 | Facile and Economical Synthesis of Large Hollow Ferrites and Their Applications in Adsorption for As(V) and Cr(VI) | ACS Appl. Mater. Interfaces | SCI一区IF=5.008 | 2013.9 | 合著（第一作者） |
| 特种功能材料重点实验室 | 高涛 | 凝聚态物理 | Controlled synthesis of homogeneous Ag nanosheet-assembled film for effective SERS substrate | ACS Applied Materials & Interfaces | SCI一区IF=5.008 | 2013.5 | 合著（第一作者） |
| 特种功能材料重点实验室 | 李高敏 | 光学 | Large enhancement of ferromagnetism by Cr doping in Mn3O4 nanowires | Applied Physics Letters  |  SCI二区 IF=3.792 | 2014.4 | 合著（第一作者） |
| 特种功能材料重点实验室 | 唐晓冰 | 光学 | Ultraviolet Electroluminescence of Light-Emitting Diodes Based on Single n-ZnO/p-AlGaN Heterojunction Nanowires | Nano Letters | SCI一区，IF=13.025 | 2013.9 | 合著（第一作者） |
| 特种功能材料重点实验室 | 王可 | 光学 | Template-activated strategy towards one-step coating silica colloidal microspheres with sliver | ACS Applied Materials & Interfaces | SCI一区IF=5.008 | 2013.12 | 合著（第一作者） |
| 特种功能材料重点实验室 | 钟永 | 物理化学 | Interfacial Self-Assembly Driven Formation of Hierarchically Structured Nanocrystals with Photocatalytic Activity | ACS Nano | SCI一区IF=12.06 | 2013.12 | 合著（第一作者） |
| 特种功能材料重点实验室 | 邹雪艳 | 高分子化学与物理 | Ferroferric oxide/L-cysteine magnetic nanospheres forcapturing histidine-tagged proteins | Journal ofMaterials Chemis tr y B | SCI一区IF=6.101 | 2013.7 | 合著（第一作者） |
| 文学院 | 安亚菲 | 比较文学与世界文学 | 女性主义视域下的夏娃形象探析 | 基督宗教研究 | CSSCI | 2014.3 | 独著 |
| 文学院 | 侯春林 | 比较文学与世界文学 | 简论福音书中的狂欢化因素 | 基督宗教研究 | CSSCI | 2014.3 | 独著 |
| 物理与电子学院 | 石清锋 | 理论物理 | Electronic structure and thermoelectric performance of Zintl compound Str3GaSb3:A first principles study | Applied Physics Letters  | SCI/IF=3.8 | 2014 | 合著（第一作者） |
| 物理与电子学院 | 韦志超 | 生物物理 | Ab inito investigation of the first hydration shell of protonated glycine | The Journal of Chemical Physics | SCI/IF=3.176 | 2014.2 | 合著（第一作者） |
| 药学院 | 陈亮 | 药理学 | DKK1 promotes heaptocellular carcinoma cell migration and invasion through beta-catenin/MMP7 signaling pathway  | molecular cancer | SCI 二区 | 2013 | 第一作者 |
| 医学院 | 王明 | 病理学与病理生理学 | Downregulation of 14-3-3σ correlates with multistage carcinogenesis and poor prognosis of esophageal squamous cell carcionoma | PLOS ONE | SCI/二区 | 2014.4 | 合著（导师第一） |
| 二等奖 |
| **培养单位** | **姓名** | **专业** | **论文题目** | **刊物名称** | **期刊级别** | **发表时间** | **署名名次** |
| 化学化工学院 | 李冉 | 有机化学 | Arynes Double Bond Insertion/Nucleophilic Addition with Vinylogous Amides and Carbodiimides | Journal of Organic Chemistry | SCI二区(IF=4.564) | 2014.2 | 第一作者 |
| 化学化工学院 | 孟红杰 | 高分子化学与物理 | Synthesis of Ni/ITO nanocomposite with excellent electromagneticabsorption via in situ reducing reaction | Materials Letters |  SCI/二区（IF=2.224） | 2014.03 | 第一作者 |
| 化学化工学院 | 张苯 | 高分子化学与物理 | Synthesis of polyaspartic acid/3-amino-1H-1, 2, 4-triazole-5- carboxylic acid hydrate graft copolymer and evaluation of its corrosion inhibition and scale inhibition performance | Desalination  | SCI二区(IF=3.041) | 2013.9 | 第一作者 |
| 化学化工学院 | 张佳美 | 分析化学 | Preparation of graphene nanoplatelet–titanate nanotube composite and its advantages over the two single components as biosensor | Biosensors and Bioelectronics | SCI 一区(IF=5.437) | 2013.7 | 第二作者导师一作 |
| 化学化工学院 | 张燕鑫 | 物理化学 | Theoretical insight into electronic spectra of carbon chain carbenes H2Cn (n = 3-10) | The Journal of Chemical Physics | SCI二区(IF=3.164) |  2013.5 | 第一作者 |
| 环境与规划学院 | 陈星 | 环境地理学 | 基于棕地的居民小区土壤重金属健康风险评价 | 环境科学 | B级 | 2014.3 | 合著（第一作者） |
| 环境与规划学院 | 党兰学 | 地图学与地理信息系统 | 一种求解混载校车路径的启发算法 | 计算机科学 | B级 | 2013.7 | 合著（第一作者） |
| 环境与规划学院 | 丁志伟 | 人文地理学 | 郑州都市区镇域经济差异的空间分析 | 经济地理 | B级 | 2013.7 | 合著（第一作者） |
| 环境与规划学院 | 丁志伟 | 人文地理学 | 中原经济区现代城镇体系的规模与等级结构研究 | 中国人口·资源与环境 | B级 | 2013.5 | 合著（第一作者） |
| 环境与规划学院 | 海贝贝 | 区域经济学 | 巩义市农村居民点空间格局演变及其影响因素 | 地理研究 | A级 | 2013.12 | 合著（第一作者） |
| 环境与规划学院 | 刘德新 | 环境地理学 | 开封市周边地区地表灰尘主要金属元素背景值研究及应用 | 地球与环境 | C级 | 2014.4 | 合著（第一作者） |
| 环境与规划学院 | 卢训令 | 自然地理学 | 黄河下游平原农业景观中非农生境植物多样性研究 | 生态学报 | A级 | 2014.2 | 合著（第一作者） |
| 环境与规划学院 | 史焱文 | 区域经济学 | 农业创新系统研究脉络及启示 | 经济地理 | B级 | 2014.3 | 合著（第一作者） |
| 环境与规划学院 | 孙方 | 人文地理学 | 2000年以来我国东部地区市域经济时空分异研究 | 华东经济管理 | C级 | 2014.3 | 合著（第一作者） |
| 环境与规划学院 | 吴娜琳 | 区域经济学 | 特色种植专业村空间扩散及影响因素分析 | 地理研究 | A级 | 2013.7 | 合著（第一作者） |
| 环境与规划学院 | 闫翠丽 | 旅游管理 | 基于因子分析的城市旅游竞争力评价—以中原经济区30个省辖市为例 | 地域研究与开发 | C级 | 2014.2 | 合著（第一作者） |
| 环境与规划学院 | 杨家伟 | 经济地理学 | 河南省产业结构与机理探究 | 经济地理 | B级 | 2013.9 | 合著（第一作者） |
| 环境与规划学院 | 张改素 | 人文地理学 | 河南省城乡统筹发展的时空特征与定位推进 | 人文地理 | B级 | 2013.8 | 合著（第一作者） |
| 环境与规划学院 | 张改素 | 人文地理学 | 我国中部地区经济密度时空分异研究 | 经济地理 | B级 | 2013.5 | 合著（第一作者） |
| 环境与规划学院 | 朱纪广 | 区域经济学 | 黄淮海平原农业综合效率及其分解的时空格局 | 地理科学 | B级 | 2013.12 | 合著（第一作者） |
| 计算机与信息工程学院 | 任万里 | 应用数学 | A novel wireless sensor networks structure based on the SDN | International Journal of Distributed Sensor Networks | SCI | 2014.4 | 合著，第二作者 |
| 教育科学学院 | 田艳辉 | 应用心理学 | 同伴依恋在受艾滋病影响儿童自尊和学校适应间的中介作用 | 中华行为医学与脑科学杂志 | CSCD,中文核心 | 2013.9 | 第一作者 |
| 教育学科学院 | 周海龙 | 应用心理学 | 真实型领导对教师知识分享行为的影响：组织支持感的中介和调节作用 | 心理与行为研究  | CSSCI | 2014.2 | 第一作者 |
| 历史文化学院 | 桓占伟 | 中国古代史 | 试论孔子的义思想 | 齐鲁学刊 | cssci | 2013.11 | 独著 |
| 生命科学学院 | 焦义恒 | 植物学 | AtrbohD and AtrbohF positively regulate abscisic acid inhibited primary root growth by affecting Ca2+ signaling and auxin response of roots in Arabidopsis | Journal of Experimental Botany | SCI 二区 | 2013.8 | 第一作者 |
| 生命科学学院 | 张大乐 | 植物学 | Root parasitic plant Orobanche aegyptiaca and shoot parasitic plant Cuscuta australis obtained Brassicaceae-specific strictosidine synthase-like genes by horizontal gene transfer. |  BMC Plant Biology |  SCI 二区 | 2014.1 | 第一作者 |
| 生命科学学院 | 赵翔 | 植物学 | Nitric oxide blocks blue light-induced K+ influx by elevating the cytosolic Ca2+ concentration in Vicia faba L guard cells. | Journal of Integrative Plant Biology  | SCI收录，影响因子3.75 | 2013.6 | 第一作者 |
| 数学与信息科学学院 | 李方方 | 应用数学 | Existence and Uniqueness of Domain Wall Solitons in a Maxwell-Chern-Simons Model | JOURNAL OF MATHEMATICAL PHYSICS |  SCI 四区 | 2014.2 | 第二作者 |
| 特种功能材料重点实验室 | 白宪伟 | 材料学 | High-Efficient Deep-Blue Light-Emitting Diodes by Using High Quality ZnxCd1-xS/ZnS Core/Shell Quantum Dots. | Adv. Funct. Mater | SCI一区IF=9.765 | 2014.3 | 合著（第二作者（导师第一）） |
| 特种功能材料重点实验室 | 程鑫炎 | 物理化学 | High Performance Dye-Sensitized Solar Cell using CuInGaSe2 as Counter Electrode prepared by sputtering | Science of advanced materials | SCI二区IF=2.509 | 2013.5 | 合著（第一作者） |
| 特种功能材料实验室 | 侯晓 | 材料学 | Preparattion and tribological properties of tributylphosphate-modified LaF3 nanoparticles as additive in liquid paraffin | Applied Surface Science | SCI 二区IF=2.112 | 2014.1 | 合著（第二作者（导师第一）） |
| 特种功能材料重点实验室 | 李金洁 | 材料学 | Phosphine-free Synthesis from 1D Pb(OH)Cl Nanowires to 0D and 1D PbSe Nanocrystals without a Nucleation Process | ACS Applied materials &interfaces | SCI一区IF=5.008 | 2013.9 | 合著（第二作者（导师第一）） |
| 特种功能材料重点实验室 | 李佩佩 | 物理化学 | Preparation of silver-cuprous oxide/stearic acid composite coating with superhydrophobicity on copper substrate and evaluation of its friction-reducing and anticorrosion abilities | Applied Surface Science | SCI二区IF=2.112 | 2013.1 | 合著（第一作者） |
| 特种功能材料实验室 | 李瑞 | 物理化学 | Photoelectrochemical and photocatalytic properties of Ag-loaded BaTiO3/TiO2 hetreostructure nanotube arrays | Int. J. Hydrogen Energy | SCI 一区IF3.548 | 2013.1 | 合著（第二作者（导师第一）） |
| 特种功能材料重点实验室 | 吝青丽 | 分析化学 | Efficient and Bright Colloidal Quantum Dot Light-Emitting Diodes viaControlling the Shell Thickness of Quantum Dots | ACS Applied materials &interfaces | SCI一区IF=5.008 | 2013.11 | 合著（第二作者（导师第一）） |
| 特种功能材料重点实验室 | 刘新明 | 高分子化学与物理 | Synthesis for the Mesomer and Racemate of Thiophene-BasedDouble Helicene under Irradiation | The Journal Organic Chemistry | SCI二区IF=4.564 | 2013.5 | 合著（第一作者） |
| 特种功能材料重点实验室 | 孙会靓 | 高分子化学与物理 | Synthesis and Structure of Bull’s Horn-Shaped Oligothienoacene with Seven Fused Thiophene Rings | J. Org. Chem | SCI二区IF=4.564 | 2013.5 | 合著（第一作者） |
| 特种功能材料重点实验室 | 王胜 | 材料学 | Highly Efficient Blue−Green Quantum Dot Light-Emitting Diodes Using Stable Low-Cadmium Quaternary-Alloy ZnCdSSe/ZnS Core/Shell Nanocrystals | ACS Applied materials &interfaces | SCI一区IF=5.008 | 2013.5 | 合著（共同一作） |
| 特种功能材料重点实验室 | 王勇 | 高分子化学与物理 | Synthesis and Characterization of Cyclooctatetrathiophenes with Different Connection Sequences | The Journal Organic Chemistry | SCI二区IF=4.564 | 2014.2 | 合著（第一作者） |
| 特种功能材料重点实验室 | 吴永慧 | 材料学 | Hierarchical Fe3O4@NixSiOy microspheres for affinity separation of His-tagged proteins | Journal of Nanoparticle Research | SCI二区IF=2.175 | 2014.4 | 合著（第一作者） |
| 特种功能材料重点实验室 | 姚沙沙 | 分析化学 | Selective binding and magnetic separation of histidine- tagged proteins using Ni2+-decorated Fe3O4/hydroxyapatite composite nanoparticles | Materials Letters | SCI二区IF=2.224 | 2014.04 | 合著（第一作者） |
| 特种功能材料重点实验室 | 袁胜杰 | 材料学 | Enhanced Performance of Dye-Sensitized Solar Cells Using Solution-Based In Situ Synthesis and Fabrication of Cu2ZnSnSe4 Nanocrystal Counter Electrode | Chemistry-A European Journal | SCI二区IF=5.831 | 2013.7 | 合著（第一作者） |
| 特种功能材料重点实验室 | 宗兰兰 | 　分析化学 | Preparation of Pd-loaded La-doped TiO2 nanotubes and in investigation of their photocatalytic activity | Journal of Nanoparticles Research | SCI二区IF=2.175 | 2013.10 | 合著（第一作者） |
| 体育学院 | 闫建华 | 体育教育训练学 | 我国运动员无形资产开发法律实务研究 | 体育文化导刊 | CSSCI/中文体育类核心期刊 | 2014.3 | 独著 |
| 文学院 | 樊诗雪 | 中国古代文学 | 由《牡丹亭》观“情”在明末清初传奇中的演变 | 四川戏剧 | 中文核心期刊 | 2013年第10期 | 独著 |
| 文学院 | 郭强 | 中国古代文学 | 战国诸子引证孔子的方式及传播效应 | 名作欣赏 | 中文核心期刊 | 2014年第3期 | 独著 |
| 文学院 | 刘鹏 | 中国古代文学 | 《红楼梦》中酒 | 名作欣赏 | 中文核心期刊 | 2013年第11期 | 独著 |
| 文学院 | 王云霈 | 中国古代文学 | 内省者的失语—《立论》新解 | 名作欣赏 | 中文核心期刊 | 2013年第10期 | 独著 |
| 文学院 | 张苏芹 | 中国现当代文学 | “人生如戏，永不反悔”—论电影《人·鬼·情》的女性意识 | 名作欣赏 | 中文核心期刊 | 2014年第4期 | 独著 |
| 物理与电子学院 | 罗东宝 | 理论物理 | Electronic structure and thermoelectric performance of In4Se3-x(x=0,0.25,0.5,0.75):First-principles calculations | Journal of Alloys and Compounds | SCI/IF=2.39 | 2014 | 合著第一作者  |
| 物理与电子学院 | 张小净 | 理论物理 | Large anisotropy of electrical conductivity include high thermoelectric performance of p-type CrSi2 | Journal of Alloys and Compounds | SCI/IF=2.39 | 2013 | 合著第一作者  |
| 药学院 | 陈文超 | 药物化学 | Bicyclic guanidinium-catalyzed enantioselective phase-transfer alkylation:direct access to pyrroloindolines and furoindolines | chemical communications | SCI 二区 | 2013.8 | 第一作者 |
| 药学院 | 陈文超 | 药物化学 | catalytic asymmetric conjugate additon of mercaptans to beta-substituted-beta-trifluoromethyl oxazolidinone enoates:access to chiral trifluoromethylated tertiary thioethers and thiols | advanced synthesis and catalysis | SCI 二区 | 2014.4 | 第一作者 |
| 药学院 | 乔保坤 | 药物化学 | Highly Enantioselective Organocatalytic α-Sulfenylation of Azlactones | 《Organic Letters》 | SCI 二区 | 2014.1 | 第一作者 |
| 药学院 | 乔保坤 | 药物化学 | Asymmetric Decarboxylative 1,4-Addition of Malonic Acid Half Thioesters to Vinyl Sulfones: Highly Enantioselective Synthesis of 3-Monofluoromethyl-3-Arylpropanoic Esters | 《Chemistry – An Asian Journal》 | SCI 二区 | 2014.4 | 第一作者 |
| 药学院 | 赵贝 | 药理学 | Hypothermia Activates Adipose Tissue to Promote Malignant Lung Cancer Progression | PLoS One | SCI二区 | 2013.8 | 第一作者 |
| 三等奖 |
| **培养单位** | **姓名** | **专业** | **论文题目** | **刊物名称** | **期刊级别** | **发表时间** | **署名名次** |
| 工商管理学院 | 李小开 | 金融学 | 影子银行与广义货币供应量动态关系的实证研究 | 财会月刊  | 核心 | 2013.1 | 独著  |
| 工商管理学院 | 李小开 | 金融学 | 谈我国网络借贷监管的顶层设计 | 商业时代 | 核心 | 2013.11 | 合著第一作者  |
| 工商管理学院 | 娄瑾玉 | 会计学 | 财务报内容的缺陷与改进 | 商业会计 | 普刊 | 2014.2 | 独著 |
| 化学化工学院 | 李洋 | 有机化学 | The Application of CdSe Quantum Dots with Multicolor Emission as Fluorescent Probes for Cell Labeling | Chemistry an Asian Journal | SCI二区(IF=4.572) | 2014.2 | 第二作者导师一作 |
| 化学化工学院 | 刘流 | 无机化学 | A series of 3D isomor phous lanthan ide coordination polymers based On flexible dicarboxylate ligand: Synthesis, structure, characterization, and properties.  | Dyes and Pigments  | SCI二区(IF=3.532) | 2014.2 | 第二作者，导师一作 |
| 化学化工学院 | 王新新 | 高分子化学与物理 | Synthesis of Ni/SiO2 nanocomposites for tunableelectromagnetic absorption | Materials Letters | SCI二区(IF=2.224) | 2014.2 | 第二作者导师一作 |
| 化学化工学院 | 吴兰枝 | 无机化学 | Synthesis, structure and luminescent recognition properties of cerium(IV) coordination polymers based on pyridine-2,6-dicarboxylic acid | Dyes and Pigments  | SCI二区(IF=3.532) | 2013.5 | 第二作者导师一作 |
| 化学化工学院 | 吴兰枝 | 无机化学 | Three novel transition metal coordination polymers based on (2,3-f)-pyrazino(1,10)phenanthroline-2,3-dicarboxylic acid sodium salt: Hydrothermal syntheses, structures, and properties | Dyes and Pigments  | SCI二区(IF=3.533) | 2013.10 | 第二作者导师一作 |
| 化学化工学院 | 张敏 | 环境科学 | Removal of Crystal Vrystal by a Novel Cellulose-based Adsorbent: Comparison with Original Cellulose.  | Industrial & Engineering Chemistry Research.  | SCI二区 (IF=2.206) | 2014.3 | 第二作者导师一作 |
| 化学化工学院 | 张南 | 无机化学 | Main group bismuth(III), gallium(III) and diorganotin(IV) complexes derived frombis(2-acetylpyrazine)thiocarbonohydrazone: synthesis, crystal structures and biological evaluation | Dalton Transactions |  SCI/三区（IF=3.806） | 2014.1 | 第一作者 |
| 计算机与信息工程学院 | 李松 | 控制理论与控制工程 | 基于多传感器不完全量测下的机动目标跟踪算法 | 计算机科学 | B类 | 2013.8 | 合著，第一作者 |
| 教育科学学院 | 汪永晖 | 教育学原理 | 阿普尔的《官方知识》之要旨解读及启示 | 教育科学研究 | 中文核心 | 2013.11 | 第一作者 |
| 教育科学学院 | 张媛 | 教育技术学 | 我国学前教育研究二十年 | 学前教育研究 | 中文核心 | 2014.1 | 第一作者 |
| 经济学院 | 胡冰 | 金融学 | 基于利率角度的我国金融市场化改革风险与对策 | 财务与金融（原名：事业财会） | 中文核心 | 2013.10 | 独著 |
| 生命科学学院 | 韩栓 | 植物学 | Mitogen-activated protein kinase 6 controls root growth in Arabidopsis by modulating Ca2+ -based Na+ flux in root cell under salt stress | Journal of Plant physiology | SCI收录，影响因子2.69 | 2014.6 | 第一作者 |
| 文学院 | 郭强 | 中国古代文学 | “桧诗皆为郑作”辨 | 名作欣赏 | 中文核心期刊 | 2014年第4期 | 独著 |
| 文学院 | 韩中华 | 中国古代文学 | 钟嵘《诗品》秦嘉、嘉妻徐淑条疏证 | 名作欣赏 | 中文核心期刊 | 2013年第9期 | 独著 |
| 文学院 | 刘鹏 | 中国古代文学 | 《金瓶梅》中的“鞋”意象 | 名作欣赏 | 中文核心期刊 | 2014年第2期 | 独著 |
| 文学院 | 孙佩 | 中国古代文学 | 诗意的栖居—梁朝宫体赋的美学建构及其文学价值 | 名作欣赏 | 中文核心期刊 | 2013年10月中旬刊 | 独著 |
| 文学院 | 张明奇 | 中国古代文学 | 农民工进城路的探索：贾平凹《高兴》的一种阐释 | 名作欣赏 | 中文核心期刊 | 2013年10月 | 独著 |
| 文学院 | 张苏芹 | 中国现当代文学 | 别样视野下的生存情境——评萧红的《生死场》 | 名作欣赏 | 中文核心期刊 | 2014年第4期 | 独著 |
| 医学院 | 王俊超 | 生物化学与分子生物学 | Effect of core-substituted groups on sensing properties based on single micro/nanorod of perylenediimide derivatives | sensors and Actuators B:Chemical | SCI/二区 | 2013.7 | 合著(导师第一) |

河南大学2013－2014年度研究生优秀实习实践成果奖获奖成果名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **培养单位** | **姓名** | **专业学位类别** | **专业学位领域** | **实习实践成果名称** | **成果认定单位** |
| 化学化工学院 | 卜久贺 | 工程硕士 | 环境工程 | 新型高密度微纳米气泡发生器连接装置的设计与安装 | 开封市环境监测站 |
| 体育学院 | 韩二卫 | 体育硕士 | 体育教学 | 2014全国青少年男子足球联赛裁判 | 中国足球协会 |