|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表三 阜阳师范学院2015年度二类以上期刊论文一览表 | | | | | | |
| 序号 | 单位 | 作者 | 文章名称 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文收录 |
| 1 | 化学与材料工程学院 | 陈水生 | 两个基于4-咪唑羧酸配体超分子配位聚合物的合成、结构和性质研究 | 无机化学学报 | 2015-02-16 | SCI |
| 2 | 化学与材料工程学院 | 崔玉民 | 对苯二甲酸协同 Bi2O3/Co3O4光催化降解甲基橙的研究 | 稀有金属 | 2015-01-13 | EI |
| 3 | 化学与材料工程学院 | 崔玉民 | 氧化锌制备及其光催化活性研究 | 化工新型材料 | 2015-05-13 | CSCD |
| 4 | 化学与材料工程学院 | 崔玉民 | Mn-BiOCl的制备及其光催化活性研究 | 光谱学与光谱分析 | 2015-07-13 | SCI |
| 5 | 化学与材料工程学院 | 崔玉民 | ZnO在光催化降解亚甲基蓝染料领域中应用研究 | 环境污染与防治(网络版) | 2015-08-13 | CSCD |
| 6 | 化学与材料工程学院 | 崔玉民 | 非金属掺杂TiO2光催化性能研究进展 | 环境污染与防治(网络版) | 2015-10-13 | CSCD |
| 7 | 化学与材料工程学院 | 凡素华 | The position effect of electron-deficient quinoxaline moiety in porphyrin based sensitizers | Journal of Power Sources | 2015-01-16 | SCI |
| 8 | 化学与材料工程学院 | 凡素华 | A highly selective turn-on colorimetric and luminescence sensor | Chinese Chemical Letters | 2015-01-20 | SCI |
| 9 | 化学与材料工程学院 | 凡素华 | 血红蛋白和细胞色素c构象去折叠行为研究 | 分析测试学报 | 2015-12-02 | CSCD |
| 10 | 化学与材料工程学院 | 郝扶影 | Synthesis, crystal structures, and two-photon absorption of a series of cyanoacetic acid triphenylam | Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy | 2015-06-15 | SCI |
| 11 | 化学与材料工程学院 | 胡磊 | Crystal structure of (E)-1-(2-hydroxybenzylideneamino)imidazolidine-2,4-dione, C10H9N3O3 | Z. Kristallogr. NCS | 2015-03-26 | SCI |
| 12 | 化学与材料工程学院 | 胡志勇 | Synthesis, Crystal Structure and Properties of a New Cd(II) Complex Based on Mixed 5-Hydroxy-isophth | Chinese J. Struct. Chem. | 2015-06-16 | SCI |
| 13 | 化学与材料工程学院 | 黄德乾 | The determination of uric acid in human body fluid samples using glassy carbon electrode activated | J Solid State Electrochem | 2015-02-03 | SCI |
| 14 | 化学与材料工程学院 | 金凤 | 无水碳酸钠作为碱和纳米核制备新型稀土铽配合物 | 发光学报 | 2015-06-26 | EI |
| 15 | 化学与材料工程学院 | 金凤 | Crystal Structures, Two-Photon Excited Fluorescence and Bioimaging of Zn(II) Complexes Based on an E | Dyes. Pigm. | 2015-06-26 | SCI |
| 16 | 化学与材料工程学院 | 金晓艳 | Theoretical study of the dimerization of aqueous beryllium cations | Journal of Molecular Modeling | 2015-01-22 | SCI |
| 17 | 化学与材料工程学院 | 金晓艳 | Structures and formation mechanisms of aquo/hydroxo oligomeric beryllium in aqueous solution: a dens | Journal of Molecular Modeling | 2015-08-14 | SCI |
| 18 | 化学与材料工程学院 | 李慧泉 | Facile Synthesis and Enhanced Visible-Light Photocatalysis of Graphitic Carbon Nitride Composite Sem | ChemSusChem | 2015-01-01 | SCI |
| 19 | 化学与材料工程学院 | 李慧泉 | Hydrothermal Synthesis and High Activity of Bi 2 S 3 /BiOCl Composite Photocatalysts | CHINESE JOUＲNAL OF LUMINESCENCE | 2015-02-13 | EI |
| 20 | 化学与材料工程学院 | 李慧泉 | Hydrothermal Synthesis and High Activity of Bi 2 S 3 /BiOCl Composite Photocatalysts | CHINESE JOUＲNAL OF LUMINESCENCE | 2015-02-13 | EI |
| 21 | 化学与材料工程学院 | 李慧泉 | Facile synthesis and enhanced visible-light photoactivity of DyVO 4 /g-C 3 N 4 I | Applied Catalysis B: Environmental | 2015-12-11 | SCI |
| 22 | 化学与材料工程学院 | 廖荣宝 | A topological pattern for understanding the structures of boranes and borane analog compounds | structural chemistry | 2015-02-01 | SCI |
| 23 | 化学与材料工程学院 | 廖荣宝 | N2O分子特殊结构形成机制的定性理论研究 | 计算机与应用化学 | 2015-02-28 | CSCD |
| 24 | 化学与材料工程学院 | 廖荣宝 | A Theoretical Study on the Stability Difference of the Borane BnHn2- and Carborane C2Bn-2Hn(5<n<7)cl | International Journal of Quantum Chemistry | 2015-03-01 | SCI |
| 25 | 化学与材料工程学院 | 刘杰(化) | Synthesis, Crystal Structure and Two-Photon Absorption Properties of 4’-(N,N-di(4-hydroxymethyl phe | Chinese Journal of Structural Chemistry | 2015-03-20 | SCI |
| 26 | 化学与材料工程学院 | 刘昭第 | Solvent-dependent "turn-on" fluorescence chemosensor for Mg2+ basedon combination of C=N isomeriza | Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy | 2015-04-16 | SCI |
| 27 | 化学与材料工程学院 | 刘昭第 | A-π-D-π-A pyridinium salts: synthesis, crystal structures, two-photon absorption properties and -- | CrystEngComm | 2015-06-08 | SCI |
| 28 | 化学与材料工程学院 | 刘昭第 | A “naked eye” and ratiometric chemosensor for cobalt(II) based on coumarin platform in aqueous | Inorganic Chemistry Communications | 2015-10-13 | SCI |
| 29 | 化学与材料工程学院 | 刘昭第 | A highly selective colorimetric and fluorescent chemosensor for Al(III) | Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular | 2015-12-09 | SCI |
| 30 | 化学与材料工程学院 | 罗春华 | 外围含偶氮苯基团的温敏性聚合物包覆的金纳米粒子的合成及性能研究 | 化工新型材料 | 2015-03-15 | CSCD |
| 31 | 化学与材料工程学院 | 罗春华 | HBC/PMMA复合膜的制备及发光性能 | 塑料工业 | 2015-03-15 | CSCD |
| 32 | 化学与材料工程学院 | 罗春华 | 具有温度敏感和智能荧光特性的聚合物包覆金纳米粒子的研究 | 高分子学报 | 2015-04-15 | SCI |
| 33 | 化学与材料工程学院 | 马继龙 | 纳米氧化锌对水性丙烯酸涂料性能的影响 | 涂料工业 | 2015-05-06 | CSCD |
| 34 | 化学与材料工程学院 | 乔瑞 | Syntheses,crystalstructures,and propertiesoffourcomplexesbased on polycarboxylateandimidazoleligands | Journal of Solid State Chemistry | 2015-05-05 | SCI |
| 35 | 化学与材料工程学院 | 师瑞娟 | 制备方法对CuLa2O3催化剂上醇转移脱氢性能的影响 | 材料导报 | 2015-02-20 | CSCD |
| 36 | 化学与材料工程学院 | 宋崇富 | Characterization of the interaction between superoxide dismutase and 2-oxoisovalerate dehydrogenase | Gene | 2015-05-07 | SCI |
| 37 | 化学与材料工程学院 | 宋崇富 | First principles study on the size evolution and stability of (AgF)n (n = 1–12) clusters | Computational and Theoretical Chemistry | 2015-12-15 | SCI |
| 38 | 化学与材料工程学院 | 孙林 | 一种含磺酸基希夫碱荧光探针的合成及性质 | 化工新型材料 | 2015-03-01 | CSCD |
| 40 | 化学与材料工程学院 | 田志美 | Perspectives on the energy landscape of Au-Cl binary system from the structural phase diagram of Aux | Phys. Chem. Chem. Phys. | 2015-04-14 | SCI |
| 41 | 化学与材料工程学院 | 田志美 | Electronic and geometric structures of Au30 clusters: A network of 2e-superatom Au cores | Nanoscale | 2015-11-02 | SCI |
| 42 | 化学与材料工程学院 | 田志美 | 硫醇保护金团簇的实验和理论研究现状 | 化学进展 | 2015-12-01 | SCI |
| 43 | 化学与材料工程学院 | 王洪刚 | 民国时期西藏的地位及其治理 | 贵州民族研究 | 2015-02-26 | CSSCI |
| 44 | 化学与材料工程学院 | 王洪刚 | 民国时期新疆基层政权组织区村制研究 | 贵州民族研究 | 2015-06-25 | CSSCI |
| 45 | 化学与材料工程学院 | 王洪涛 | A H3PO4-doped ptfe/Sn0.95Mg0.05P2O7 inorganic–organic composite | Mater. Lett. | 2015-03-01 | SCI |
| 46 | 化学与材料工程学院 | 王洪涛 | Ionic conduction of Ti0.95Mg0.05P2O7 at intermediate temperatures | Ceramics International | 2015-05-01 | SCI |
| 47 | 化学与材料工程学院 | 王洪涛 | 5mol % Al3+掺杂的TiP2O7-TiO2复合陶瓷的中温电性能研究 | 中国陶瓷 | 2015-07-01 | CSCD |
| 48 | 化学与材料工程学院 | 王永忠 | 铽配合物Tb(2-MBA)3•2H2O和Tb(2-MBA)3phen的荧光性能研究 | 中国稀土学报 | 2015-06-08 | CSCD |
| 49 | 化学与材料工程学院 | 武海 | Enhancing sensitivity of hemoglobin-based electrochemical biosensor by using protein conformational | Sensors and Actuators B: Chemical | 2015-07-06 |  |
| 50 | 化学与材料工程学院 | 武海 | Characterization, Direct Electrochemistry and Electrocatalysis of Immobilized Hemoglobin on a Platin | Analytical Letters | 2015-07-17 | SCI |
| 51 | 化学与材料工程学院 | 张宏 | Crystal structure of 4-diethylaminobenzaldehyde isonicotinoylhydrazone monohydrate, C17H20N4O.H2O, C | Z. Kristallogr. NCS | 2015-12-07 | SCI |
| 52 | 计算机与信息工程学院 | 范程程 | 集成大面积光电探测器接收芯片的优化设计研制 | 光子学报 | 2015-01-08 | EI |
| 53 | 计算机与信息工程学院 | 韩波 | Poles–zeros analysis and broadband equivalent circuit for on-chip spiral inductors | INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMERICAL MODELLING: ELECTRONIC NETWORKS, DEVICES AND FIELDS | 2015-10-14 | SCI |
| 54 | 计算机与信息工程学院 | 刘冬冬 | Image Compression Transmission Algorithm Based on the Singular | International Journal of Signal Processing, Image Processing and Pattern Recognition | 2015-03-30 | EI |
| 55 | 计算机与信息工程学院 | 刘冬冬 | Discrete Particle Swarm Optimization Algorithm in Flexible | International Journal of Hybrid Information Technology | 2015-10-31 | EI |
| 56 | 计算机与信息工程学院 | 刘华明 | 基于最大熵和局部优先度的裂痕唐卡分割 | 数据采集处与理 | 2015-02-03 | CSCD |
| 57 | 计算机与信息工程学院 | 史晓凤 | 标准CMOS工艺下高速集成大光敏面光电探测器光接收芯片的研制 | 光电子·激光 | 2015-08-15 | EI |
| 58 | 计算机与信息工程学院 | 宋有才 | 二维翻转结构9/7离散小波逆变换研究与VLSI实现 | 计算机工程与应用 | 2015-03-06 | CSCD |
| 59 | 计算机与信息工程学院 | 孙刚 | 面向高维微阵列数据的混合特征选择算法 | 小型微型计算机系统 | 2015-06-01 | CSCD |
| 60 | 计算机与信息工程学院 | 王诗兵 | A Memrsitor-based Complex Lorenz System and Its Modified Projective Synchronization | Entropy | 2015-11-06 | SCI |
| 61 | 教育学院 | 余宏亮 | 试论学案导学的失范与规范 | 中国教育学刊 | 2015-01-01 | CSSCI |
| 62 | 教育学院 | 余宏亮 | 论微课程的时空属性及其教学意蕴 | 远程教育杂志 | 2015-03-01 | CSSCI |
| 63 | 教育学院 | 余宏亮 | 微课程意涵三重判读 | 课程·教材·教法 | 2015-05-01 | CSSCI |
| 64 | 教育学院 | 余宏亮 | 课堂教学中的感官社会学论叙 | 全球教育展望 | 2015-10-01 | CSSCI |
| 65 | 教育学院 | 余宏亮 | 微课程视界中知识样态的时代表证 | 教育学报 | 2015-12-01 | CSSCI |
| 66 | 教育学院 | 袁强 | 教师教育类课程模块化设计与实施 | 课程 教材 教法 | 2015-06-15 | CSSCI |
| 67 | 经济学院 | 康宁 | 一类混合增长系统的度分布 | 应用数学学报 | 2015-04-26 | CSCD |
| 68 | 经济学院 | 兰冲锋 | A distribution-free newsvendor model with balking penalty and random yield | Journal of Industrial Engineering and Management | 2015-08-15 | EI |
| 69 | 经济学院 | 兰冲锋 | 行为ND随机变量阵列加权和的完全收敛性 | 数学年刊 | 2015-12-06 | CSCD |
| 70 | 经济学院 | 刘鑫 | 农村小微企业融资偏好及其影响因素分析 | 上海经济研究 | 2015-12-06 | CSSCI |
| 71 | 经济学院 | 杨利峰 | 代理人理性选择下不安全行为的模仿性 | 系统工程 | 2015-12-01 | CSSCI |
| 72 | 经济学院 | 余许友 | 农村经济发展中的金融支持问题探析1 | 人大复印资料 | 2015-05-01 |  |
| 73 | 经济学院 | 余许友 | 我国农村金融机构操作风险特征及评价 | 上海经济研究 | 2015-05-01 | CSSCI |
| 74 | 历史文化与旅游学院 | 龚光明 | 民国初期安徽主要农业灾害防控研究 | 《中国农史》 | 2015-04-28 |  |
| 75 | 马克思主义学院 | 程增俊 | 试析执政生态环境变迁对党的执政文化建设的影响 | 江淮论坛 | 2015-02-22 | CSSCI |
| 76 | 马克思主义学院 | 郝文清 | 现代大学制度视域下高校院系党政联席会议制度的再思考 | 中国高等教育 | 2015-12-12 | CSSCI |
| 77 | 马克思主义学院 | 卢少求 | 试析执政生态环境变迁对党的执政文化建设的影响1 | 江淮论坛 | 2015-02-22 | CSSCI |
| 78 | 马克思主义学院 | 吕卫华 | 海德格尔科技哲学思想的教育反思与启示 | 现代教育技术 | 2015-07-09 |  |
| 79 | 马克思主义学院 | 吕卫华 | 文化再制视阈中的高校德育解析 | 江苏高教 | 2015-07-20 |  |
| 80 | 马克思主义学院 | 吴云 | 论“以人为本”的价值悖论及其克服：唯物史观的视野 | 理论探讨 | 2015-10-20 |  |
| 81 | 马克思主义学院 | 杨军 | “认识”和“理解”:两种不同的主观精神活动——兼谈解释学的基本问题 | 求索 | 2015-07-22 |  |
| 82 | 马克思主义学院 | 赵永明 | “90后”大学生生态文明观培育探析 | 思想理论教育导刊 | 2015-01-26 | CSSCI |
| 83 | 商学院 | 冯艳刚 | 突发事件环境下风险厌恶型报童博弈模型 | 系统工程理论与实践 | 2015-03-09 | EI,CSSCI,CSCD |
| 84 | 商学院 | 王一帆 | 新生代农民工薪酬权益保障研究 | 中国青年研究 | 2015-08-01 | CSSCI |
| 85 | 商学院 | 魏遥 | 通货膨胀下的社会福利成本实证分析 | 统计与决策 | 2015-06-30 | CSSCI |
| 86 | 商学院 | 张克荣 | Modeling and estimation of the regional contribution of agricultural science and technology to the t | Biotechnology | 2015-06-06 | EI |
| 87 | 商学院 | 张克荣 | Evaluation and Modeling of the Digestion and Absorption of Novel Manufacturing Technology in Food En | Advance Journal of Food Science and Technology | 2015-10-06 | EI |
| 88 | 商学院 | 张雪梅 | product design strategy with commonality by considering customer-choice behavior in supply chain | Asia-Pacific Journal of Operational Research | 2015-07-07 | SCI |
| 89 | 生物与食品工程学院 | 葛素囡 | 外源物质对新疆紫草毛状根次生代谢产物含量的影响 | 食品科学 | 2015-10-12 |  |
| 90 | 生物与食品工程学院 | 姬云涛 | 羊栖菜多糖抑脂沉积及其机制研究 | 中国组织与细胞化学杂志 | 2015-02-28 | CSCD |
| 91 | 生物与食品工程学院 | 兰伟 | Efects of low temperature on Chrysanthemum shiworiku var.kionkkunse in vitro conservation. | Bangladesh Journal of Botany | 2015-12-20 | SCI |
| 92 | 生物与食品工程学院 | 李永民 | Vicariance and Its Impact on the Molecular Ecology of a Chinese Ranid Frog | PLoS ONE | 2015-09-22 | SCI |
| 93 | 生物与食品工程学院 | 刘生杰 | 鸡和疣鼻栖鸭Ia-相关的恒定链交叉免疫原性研究 | 细胞与分子免疫学杂志 | 2015-04-25 |  |
| 94 | 生物与食品工程学院 | 刘生杰 | Characterization of Invariant Chain Distribution in Tissues of the Digestive Tract in the Muscovy Du | PAKISTAN VETERINARY JOURNAL | 2015-10-10 | CSCD |
| 95 | 生物与食品工程学院 | 刘武艺 | Identification and Bioinformatics Analyses of the Basic Helix-loop-helix Transcription Factors in Xe | Pak J Biol Sci | 2015-06-18 | EI |
| 96 | 生物与食品工程学院 | 刘武艺 | Genome-wide identification, classification and functional analyses of the bHLH transcription factor | Mol Genet Genomics | 2015-08-16 | SCI |
| 97 | 生物与食品工程学院 | 刘武艺 | Investigation on the effect of different levels of dried sweet orange (Citrus sinensis) pulp on | Saudi J Biol Sci | 2015-10-08 | SCI |
| 98 | 生物与食品工程学院 | 陆娟 | 开菲尔乳饮料益生功能及生产研究进展 | 天然产物研究与开发 | 2015-06-30 |  |
| 99 | 生物与食品工程学院 | 聂传朋 | 基于rDNA-ITS 的叶甲科系统学分析 | 基因组学与应用生物学 | 2015-11-30 | CSCD |
| 100 | 生物与食品工程学院 | 聂传朋 | 基于ISSR 揭示草莓种子不同剂量r辐射效果及遗传多样性 | 分子植物育种 | 2015-12-15 | CSCD |
| 101 | 生物与食品工程学院 | 隋娟娟 | Characterization and functional analysis of transcription factor LoMYB80 related to anther developm | Journal of Plant Growth Regulation | 2015-03-11 | SCI |
| 102 | 生物与食品工程学院 | 王娟 | 香椿子对果蝇的寿命及其抗氧化相关指标的影响作用 | 天然产物研究与开发 | 2015-11-30 | CSCD |
| 103 | 生物与食品工程学院 | 姚侠妹 | 人工老化处理对桔梗种子生理生化特性的影响 | 西北农林科技大学学报（自然科学版） | 2015-02-10 | CSCD |
| 104 | 生物与食品工程学院 | 姚侠妹 | 外源水杨酸对盐胁迫栀子幼苗的缓解效应 | 浙江农业学报 | 2015-11-25 | CSCD |
| 105 | 生物与食品工程学院 | 赵胡 | Effects of zinc stress on growth and antioxidant enzyme responses of Kandelia obovata seedlings | Toxicological & Environmental Chemistry | 2015-10-14 | SCI |
| 106 | 数学与统计学院 | 高珊 | On a discrete-time GIX/Geo/1/N-G queue with randomized working vacations and at most J vacations | J. Ind. Manag. Optim. | 2015-07-06 | SCI |
| 107 | 数学与统计学院 | 高珊 | A preemptive priority retrial queue with two classes of customers and general retrial times | Oper. Res. Int. J. | 2015-07-08 | SCI |
| 108 | 数学与统计学院 | 荆科 | 一种高阶导数有理插值算法 | 吉林大学学报 | 2015-06-30 | CSCD |
| 109 | 数学与统计学院 | 荆科 | 矩形网格上的二元切触有理插值 | 应用数学和力学 | 2015-06-30 | CSCD |
| 110 | 数学与统计学院 | 李雯雯 | Lipschitz equivalence of dust-like Lalley self-affine sets | Journal of East China Normal Universty | 2015-01-25 |  |
| 111 | 数学与统计学院 | 李雯雯 | Lipschitz equivalence of dust-like Lalley self-affine sets | Journal of East China Normal Universty(Nature Science) | 2015-01-25 |  |
| 112 | 数学与统计学院 | 唐剑 | Hyperﬁlters and fuzzy hyperﬁlters of ordered semihypergroups | Journal of Intelligent & Fuzzy Systems | 2015-09-23 | SCI,EI |
| 113 | 数学与统计学院 | 徐传友 | BERTRAND CURVES AND RAZZABONI SURFACES IN MINKOWSKI 3-SPACE | Bulletin of the Korean Mathematical Society | 2015-03-01 | SCI |
| 114 | 数学与统计学院 | 杨侠 | Divisibility among even character degree | Monatsh Math | 2015-11-15 | SCI |
| 115 | 体育学院 | 段子才 | 老年人虚弱的测评和干预研究进展 | 中国康复理论与实践 | 2015-12-01 | CSCD |
| 116 | 体育学院 | 李凤芝 | 中华武术国际传播的归化与异化 | 上海体育学院 学报 | 2015-01-20 |  |
| 117 | 体育学院 | 李凤芝 | 对我国武术文化国际传播中归化与异化问题的研究 | 武汉体育学院学报 | 2015-10-15 |  |
| 118 | 体育学院 | 朱毅然 | 我国政府购买公共体育服务的研究 | 西安体育学院学报 | 2015-12-10 | CSSCI |
| 119 | 外国语学院 | 高福猛 | 维特根斯坦语言哲学逻辑及其生态系统构建 | 求索 | 2015-06-30 | CSSCI |
| 120 | 外国语学院 | 高福猛 | Application of Audition CS6 Adobe in College English | Metallurgical and Mining Industry | 2015-09-30 | EI |
| 121 | 外国语学院 | 李玉 | 语言产业的经济价值研究和发展设想 | 华东经济管理 | 2015-06-22 | CSSCI |
| 122 | 外国语学院 | 李玉 | College English Teachers | 学术界 | 2015-06-26 | CSSCI |
| 123 | 外国语学院 | 徐宏亮 | 填补史诗空白发出女性声音 | 学术界 | 2015-02-02 | CSSCI |
| 124 | 外国语学院 | 徐宏亮 | 任务结构与准备条件对学习者口语产出的影响 | 外语与外语教学 | 2015-02-02 | CSSCI |
| 125 | 外国语学院 | 徐宏亮 | 短语学研究的新进展 | 中国外语教育 | 2015-11-18 | CSSCI |
| 126 | 外国语学院 | 杨勇 | 生态语言学视野下网络流行语的语言污染及治理探究 | 湖北社会科学 | 2015-03-10 | CSSCI |
| 127 | 文学院 | 杜红梅 | 美国母语中的微写作 | 课程教材教法 | 2015-05-05 | CSSCI |
| 128 | 文学院 | 杜红梅 | 以新兴媒介促进微写作的探索 | 高中语文教与学 | 2015-06-05 |  |
| 129 | 文学院 | 高群 | 跨学科视野下的修辞研究——以2013年度CSSCI来源期刊为考察对象 | 福建师范大学学报 | 2015-01-20 | CSSCI |
| 130 | 文学院 | 郭世轩 | 陶渊明经典化过程的三阶段 | 江西社会科学 | 2015-02-25 | SSCI |
| 131 | 文学院 | 郭世轩 | 崇文•尚清•真美——钟嵘对陶渊明的评价及其影响 | 社会科学辑刊 | 2015-07-15 | SSCI |
| 132 | 文学院 | 胡习之 | 试析汉语会话结束语“就这样吧” | 当代修辞学 | 2015-05-22 | CSSCI |
| 133 | 文学院 | 黄继刚 | 晚清域外游记中的空间体验和现代性想象 | 内蒙古社会科学 | 2015-11-17 | CSSCI |
| 134 | 文学院 | 黄继刚 | 空间美学思想的现代演进及其理论面向 | 西南民族大学学报 | 2015-12-09 | CSSCI |
| 135 | 文学院 | 李长中 | 空间的现代性想象与“返家”的艰难——以当代中国小民族文学为中心的考察 | 文艺理论研究 | 2015-06-30 |  |
| 136 | 文学院 | 李长中 | 当代少数民族文学批评:“元问题”、知识谱系与其身份归属 | 宁夏社会科学 | 2015-10-20 |  |
| 137 | 文学院 | 李长中 | 在历史记忆中重构传统——当代中国小民族文学论 | 民族文学研究 | 2015-12-02 |  |
| 138 | 文学院 | 李洪亮 | 嵇康隐逸文学创作与其个性及隐逸精神之关系 | 甘肃社会科学 | 2015-11-25 | CSSCI |
| 139 | 文学院 | 石耀华 | 论说课作为教师PCK的生发路径 | 教育发展研究 | 2015-10-25 | CSSCI |
| 140 | 文学院 | 石耀华 | 论微课程的时空属性及其教学意蕴 | 远程教育杂志 | 2015-11-06 | CSSCI |
| 141 | 文学院 | 石耀华 | 论语文教学理论的“内卷化”困境及其破解路径 | 课程·教材·教法 | 2015-11-10 | CSSCI |
| 142 | 文学院 | 王启才 | 《胡适<读吕氏春秋>的贡献》 | 《安徽史学》 | 2015-05-15 | CSSCI |
| 143 | 文学院 | 张晓东 | 身体书写：小说的诗学与伦理——以郁达夫《沉沦》为个案 | 《江淮论坛》 | 2015-01-05 | CSSCI |
| 144 | 物理与电子工程学院 | 陈曙光 | 无线体域网中基于能量有效性的动态调度策略 | 计算机工程 | 2015-01-01 | CSCD |
| 145 | 物理与电子工程学院 | 陈曙光 | MIMO ad hoc网络中一种新的流控多址接入协议 | 计算机工程 | 2015-06-01 | CSCD |
| 146 | 物理与电子工程学院 | 何娟 | Property of various correlation measures of open Dirac system with Hawking effect in Schwarzschild s | Physics Letters B | 2015-01-05 | SCI |
| 147 | 物理与电子工程学院 | 何娟 | Protecting entanglement under depolarizing noise environment by using weak measurements | Physica A | 2015-02-01 | SCI |
| 148 | 物理与电子工程学院 | 何娟 | Inducing multipartite entanglement revival in dissipative environment by means of prior quantum unco | Physica A | 2015-11-15 | SCI |
| 149 | 物理与电子工程学院 | 黄磊 | Giant Asymmetric Transmission and Optical Rotation of a Three-Dimensional metamaterial | Chin. Phys. Lett. | 2015-10-06 | SCI |
| 150 | 物理与电子工程学院 | 李世刚 | Hg(II)-activated emission "turn-on" chemosensors excited by up-conversion nanocrystals: Synthesis, | Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy | 2015-02-01 | SCI |
| 151 | 物理与电子工程学院 | 李世刚 | Europium complexes with large conjugation plane in diamine ligands:Synthesis, characterization | Optical Materials | 2015-03-01 | SCI |
| 152 | 物理与电子工程学院 | 刘广东 | 德拜色散媒质的三维时域电磁逆散射技术(英文) | 计算物理 | 2015-07-15 | CSCD |
| 153 | 物理与电子工程学院 | 刘广东 | 基于帕德近似法模拟一般色散媒质电波传播的ADE-FDTD-CPML统一实现方 | 电子学报 | 2015-07-25 | EI |
| 154 | 物理与电子工程学院 | 刘广东 | 一种处理多极 Davidson-Cole 色散媒质的FDTD改进方案 | 电子学报 | 2015-08-25 | EI |
| 155 | 物理与电子工程学院 | 王家成 | Estimating the POLDER sensitivity to aerosol size using PARASOL observations | Remote Sensing Letters | 2015-01-15 | SCI |
| 156 | 物理与电子工程学院 | 王家成 | 北京地区多气溶胶遥感参量与 PM\_ (2.5) 相关性研究 | 中国环境科学 | 2015-07-09 | EI |
| 157 | 物理与电子工程学院 | 王家成 | Characterization of Aerosol Properties in Beijing from Long-Term AERONET Monitoring (2003–2012) | Journal of the Indian Society of Remote Sensing | 2015-11-25 | SCI |
| 158 | 物理与电子工程学院 | 吴言宁 | Transport properties of double-walled carbon nanotubes and carbon boronitride heteronanotubes | Carbon | 2015-08-18 | SCI |
| 159 | 物理与电子工程学院 | 于立志 | Teleportation of Three-Qubit State via Six-qubit | IJTP | 2015-03-10 | SCI |
| 160 | 物理与电子工程学院 | 张丙开 | long-term optical-infrared color variability of blazars | Research in Astronomy and Astrophysics | 2015-11-01 | SCI |
| 161 | 物理与电子工程学院 | 张开银 | effects of heat conduction on the spatial selectivity of infrared stimulation in the cochlea | Biomedical Engineering Online | 2015-09-01 | SCI |
| 162 | 物理与电子工程学院 | 朱伶 | electric control of terahertz polarization by graphene microstructutre | optics communications | 2015-03-17 | SCI |
| 163 | 音乐舞蹈学院 | 李文正 | 新疆锡伯族“贝伦舞”文化解读及传承机制研究 | 贵州民族研究 | 2015-11-05 | CSSCI |
| 164 | 音乐舞蹈学院 | 孙晓辉 | 论中国古代类书中音乐部分的立类思想与编纂特征 | 中国音乐学 | 2015-04-15 |  |
| 165 | 音乐舞蹈学院 | 吴云（音） | “以人为本”的价值悖论与克服：唯物史观的视野 | 理论探讨 | 2015-10-01 |  |
| 166 | 政法学院 | 陈元庆 | 农民工薪酬问题劳资化解的路径研究 | 《统计与决策》（CSSCI来源期刊） | 2015-05-15 | CSSCI |
| 167 | 政法学院 | 李阳 | 网络思想政治教育创新探究 | 科学社会主义 | 2015-10-20 | CSSCI |
| 168 | 政法学院 | 于晓娟 | “认识”和“理解”：两种不同的主观精神活动 | 求索 | 2015-07-28 | CSSCI |