**2013-2015年化学化工学院科研成果奖**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一完成人** | **奖励名称** | **成果名称** | **获奖日期** | **获奖级别** | **获奖等级** |
| 索静洁 | 河南省第三届自然科学学术奖学术奖 | The derivation of a chiral substituent code | 2015-12-01 | 地市级 | 三等奖 |
| 索静洁 | 河南省第三届自然科学学术奖学术奖 | Prediction of enantioselectivity of primary | 2015-12-01 | 地市级 | 三等奖 |
| 赵谈封 | 河南省第三届自然科学学术奖学术奖 | Graph Theoretical Representation of Atomic Asymmetry | 2015-12-01 | 地市级 | 三等奖 |
| 杨立荣 | 河南省第三届自然科学学术奖学术奖 | A series of 3D isomor phous lanthanide coordination polymers | 2015-12-01 | 地市级 | 三等奖 |
| 屈建莹 | 河南省第三届自然科学学术奖学术奖 | Sensitive simultaneous determination of hydroquinone and catechol based on BCN | 2015-12-01 | 地市级 | 三等奖 |
| 赵俊伟 | 河南省第三届自然科学学术奖学术奖 | Rectangle versus Square Oxalate-Connective Tetralanthanide Cluster | 2015-12-01 | 地市级 | 三等奖 |
| 李德亮 | 河南省第三届自然科学学术奖学术奖 | Ultraviolet-assisted synthesis of hourglass-like ZnO | 2015-12-01 | 地市级 | 三等奖 |
| 王勇 | 河南省第三届自然科学学术奖学术奖 | Derivation of saddle shaped cyclooctatetrathiophene | 2015-12-01 | 地市级 | 三等奖 |
| 张庆友 | 河南省第三届自然科学学术奖学术奖 | A QSPR approach for the fast estimation of DFT/NBO partial atomic charges | 2015-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 王丽 | 河南省第三届自然科学学术奖学术奖 | nfluence of primary and auxiliary ligand on spectroscopic properties | 2015-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 安冰 | 河南省第三届自然科学学术奖学术奖 | Cation-size-controlled assembly of the Ni(Ac)2– 1,4-H2NDC system | 2015-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 李西营 | 河南省第三届自然科学学术奖学术奖 | Dynamic Behavior of Water Droplet Impact on Microtextured Surfaces | 2015-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 赵俊伟 | 河南省第三届自然科学学术奖学术奖 | Tetrahedral Polyoxometalate Nanoclusters with Tetrameric Rare-Earth Cores | 2015-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 刘勇 | 河南省第三届自然科学学术奖学术奖 | Kinetics Study of the Esterification Reaction of Diethylene | 2015-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 霍志远 | 河南省第三届自然科学学术奖学术奖 | Synthesis of Cyclic Carbonates from Carbon Dioxide and Epoxides Catalyzed | 2015-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 杨东辉 | 河南省第三届自然科学学术奖学术奖 | Carboxylate-Functionalized Phosphomolybdates | 2015-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 牛景杨 | 河南省第三届自然科学学术奖学术奖 | Tetradecacobalt(II)-Containing 36-Niobate [Co14(OH)16(H2O)8Nb36O106]20 | 2015-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 杨璐 | 河南省第三届自然科学学术奖学术奖 | A Crown-Shaped 24-Molybdate Cluster Constructed | 2015-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 韩秋霞 | 河南省第三届自然科学学术奖学术奖 | Novel Isopolyoxotungstate [H2W11O38]8? Based Metal Organic Framework | 2015-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 韩秋霞 | 河南省第三届自然科学学术奖学术奖 | Beat over the Old Ground with New Strategy: Engineering | 2015-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 刘小强 | 河南省第三届自然科学学术奖学术奖 | Gold Nanoparticle Encapsulated-Tubular TiO2 Nanocluster | 2015-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 刘小强 | 河南省第三届自然科学学术奖学术奖 | Preparation of graphene nanoplatelet–titanate nanotube | 2015-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 王勇 | 河南省第三届自然科学学术奖学术奖 | Synthesis and Characterization of Cyclooctatetrathiophenes | 2015-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 党东宾 | 河南省第三届自然科学学术奖学术奖 | Three-dimensional homochiral manganese–lanthanide frameworks based | 2015-12-01 | 地市级 | 一等奖 |
| 周振 | 河南省第三届自然科学学术奖学术奖 | Nona-Copper(II)-Containing 18-Tungsto-8 Arsenate(III) Exhibits | 2015-12-01 | 地市级 | 一等奖 |
| 张东娣 | 河南省第三届自然科学学术奖学术奖 | A New Nb28 Cluster Based on tungstophosphate | 2015-12-01 | 地市级 | 一等奖 |
| 冯彩霞 | 河南省第三届自然科学学术奖学术奖 | Effect of photo-corrosion of Ag2CO3 on visible light photocatalytic | 2015-12-01 | 地市级 | 一等奖 |
| 龚春红 | 开封市第十一届自然科学优秀学术成果奖 | Facile in situ synthesis of nickel/cellulose nanocomposites | 2015-09-01 | 地市级 | 三等奖 |
| 杨立荣 | 开封市第十一届自然科学优秀学术成果奖 | Isomorphous and isostructural lanthanide coordination | 2015-09-01 | 地市级 | 三等奖 |
| 徐浩 | 开封市第十一届自然科学优秀学术成果奖 | Copper-Catalyzed One-Pot Synthesis of 1,2,4-Triazoles from | 2015-09-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 冯彩霞 | 开封市第十一届自然科学优秀学术成果奖 | Effect of photo-corrosion of Ag2CO3 on visible light photocatalytic activity | 2015-09-01 | 地市级 | 一等奖 |
| 冯彩霞 | 2015年度河南省教育厅科技成果奖优秀科技论文奖 | The effect of infrared light on visible light photocatalytic activity | 2015-05-22 | 地市级 | 一等奖 |
| 徐元清 | 2014年度开封市科学技术进步奖 | 新型无卤抑烟型阻燃增塑剂NDP的研制 | 2014-10-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 张凌 | 2014年度开封市科学技术进步奖 | ADC发泡剂水合肼工段固体废弃物无害化资源化技术研究 | 2014-10-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 房晓敏 | 2014年度开封市科学技术进步奖 | 绿色环保杀菌剂嘧菌酯生产工艺改进与中试放大 | 2014-10-01 | 地市级 | 一等奖 |
| 张凌 | 开封市第十届自然科学优秀学术成果奖 | Degradation of p-Toluene Sulfonic Acid Wastewater by Combined Photocatalysis and Ozonization | 2014-10-01 | 地市级 | 三等奖 |
| 徐元清 | 开封市第十届自然科学优秀学术成果奖 | 新型无卤阻燃剂新戊二醇双磷酸二苯酯的合成研究 | 2014-10-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 冯彩霞 | 2014年“创青春”河南省大学生创业大赛金奖指导教师 | 光璀化工有限公司 | 2014-09-01 | 其它 | 一等奖 |
| 丁涛 | 2014年河南省教育厅科技成果奖 | 单晶硅切割废液的处理回收利用 | 2014-06-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 张凌 | 2014年河南省教育厅科技成果奖 | 酮苷固体废弃物资源化技术研究 | 2014-06-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 毛立群 | 2014年河南省教育厅科技成果奖 | 低温超疏水性涂层研究—瓷与钢化玻璃绝缘体表面 | 2014-06-01 | 地市级 | 一等奖 |
| 牛景杨 | 2014年河南省教育厅科技成果奖 | 多酸稀土衍生物的合成、结构及性质研究 | 2014-06-01 | 地市级 | 一等奖 |
| 党东宾 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Assembly of a phospho-molybdic Wells–Dawson-based silver | 2013-12-01 | 地市级 | 三等奖 |
| 柏 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Synthesis, crystal structures and luminescent properties of two one-dimensional | 2013-12-01 | 地市级 | 三等奖 |
| 胡卫平 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | 左氧氟沙星-CdS-BSA体系荧光猝灭法测定左氧氟沙星 | 2013-12-01 | 地市级 | 三等奖 |
| 刘绣华 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | 怀山药与同属植物甾体成分差异性比较研究 | 2013-12-01 | 地市级 | 三等奖 |
| 李德亮 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Effect of ultrasonic frequency on the structure and sonophotocatalytic property | 2013-12-01 | 地市级 | 三等奖 |
| 常志显 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Determination of Amino Group Content on Nanosilicas with | 2013-12-01 | 地市级 | 三等奖 |
| 朱金花 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Analysis of Bisbenzylisoquinoline Alkaloids by Micellar Electrokinetic | 2013-12-01 | 地市级 | 三等奖 |
| 刘云 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | A novel 2D organic–inorganic hybrid 3d–4f polyoxometalate built | 2013-12-01 | 地市级 | 三等奖 |
| 赵俊伟 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Two organic–inorganic hybrid 1-D and 3-D polyoxotungstates constructed | 2013-12-01 | 地市级 | 三等奖 |
| 胡卫平 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | 刚果红-孔雀石绿-左氧氟沙星分光光度法测定左氧氟 | 2013-12-01 | 地市级 | 三等奖 |
| 胡卫平 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | CdS量子点荧光光度法测定蛋白质的含量 | 2013-12-01 | 地市级 | 三等奖 |
| 杨立荣 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Synthesis, characterization and thermal decomposition kinetics as well as evaluation of | 2013-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 刘小强 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Hydrogen peroxide detection at a horseradish peroxidase biosensor | 2013-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 韩秋霞 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | A novel 1D tungstoarsenate with mixed organic ligands assembled | 2013-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 李亚敏 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Two binuclear tetracarboxylate-bridged complexes: | 2013-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 李亚敏 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | A novel pentanuclear zinc coordination polymer with one-dimensional chain | 2013-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 党东宾 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Assembly of Polyoxometalate-based Metal-organic Frameworks with | 2013-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 柏 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Assembly of four d10-metal inorganic–organic hybrid coordination polymers based on bipyrazine | 2013-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 柏 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Assembly of polyoxometalate-based inorganic–organic compounds from silver–Schiff | 2013-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 朱金花 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Investigation the interaction of Daphnin with human serum albumin using | 2013-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 刘红玲 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Low-temperature synthesis and characterization of PVP-capped | 2013-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 刘红玲 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Facile growth of monocrystalline gold–iron nanocrystals | 2013-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 张磊 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Enzymatic polymerization of phenol catalyzed by horseradish peroxidase in aqueous micelle system | 2013-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 李德亮 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Extraction Equilibria of 4-hydroxypyridine Using Di(2-ethylhexyl) Phosphoric Acid | 2013-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 常志显 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Determining Surface Vinyl on Vinyltriethoxysilane Modified Nanosilica by Coulometry | 2013-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 常志显 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Reactive Extraction of o-, m-, and p-Aminophenol Using Trialkylphosphine | 2013-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 郭建辉 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Role of Cl ions in photooxidation of propylene on TiO2 surface | 2013-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 龚春红 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Synthesis and Microwave Electromagnetic Properties of Nanosized Titanium Nitride | 2013-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 张杰 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Flavonoids from Artemisia sphaerocephala and their free | 2013-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 刘云 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | An organic–inorganic hybrid dimeric arsenotungstate | 2013-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 罗婕 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Three 3D organic–inorganic hybrid heterometallic polyoxotungstates | 2013-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 陈利娟 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Synthesis, structure and magnetism of a 2-D organic | 2013-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 赵俊伟 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Two 1-D multi-nickel substituted arsenotungstate aggregates | 2013-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 赵俊伟 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Novel polyoxometalate hybrids consisting of copper | 2013-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 杨立荣 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Synthesis, structure of 3D lanthanide (La(III), Pr(III)) nanoporous | 2013-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 王丽 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Dual-level direct dynamics studies on the hydrogen | 2013-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 王丽 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Hydrogen Abstraction Reactions of OH Radicals With | 2013-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 赵媛（学） | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | A theoretical study of electronic spectra in the linear | 2013-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 张燕鑫（学） | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Theoretical studies on structures and electronic spectra | 2013-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 王新海 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | 中高温条件下活性红KE-3B厌氧脱色特性和机理初探 | 2013-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 王新海 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | 基于高溶气量的新型气浮系统的性能 | 2013-12-01 | 地市级 | 二等奖 |
| 刘小强 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | A novel approach to construct a horseradish peroxidase|hydrophilic | 2013-12-01 | 地市级 | 一等奖 |
| 韩秋霞 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Three Novel Inorganic-Organic Hybrid Arsenomolybdate Architectures | 2013-12-01 | 地市级 | 一等奖 |
| 党东宾 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Construction of Polyoxometalate-based Inorganic-organic Compounds Using Silver | 2013-12-01 | 地市级 | 一等奖 |
| 刘红玲 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Non-aqueous synthesis of water-dispersible Fe3O4 | 2013-12-01 | 地市级 | 一等奖 |
| 李德亮 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Extraction of 8?Hydroxyquinoline by Tributylphosphate in Kerosene | 2013-12-01 | 地市级 | 一等奖 |
| 张凌 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Extraction Equilibria of Picolinic Acid with Trialkylamine/n-Octanol | 2013-12-01 | 地市级 | 一等奖 |
| 张琳（学） | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | α-GlucosidaseinhibitorsfromChineseYam | 2013-12-01 | 地市级 | 一等奖 |
| 陈利娟 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Three transition-metal substituted polyoxotungstates | 2013-12-01 | 地市级 | 一等奖 |
| 王丽 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Hydrogen Abstraction Reactions of OH Radicals | 2013-12-01 | 地市级 | 一等奖 |
| 郭须更（学） | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Ab Initio Characterization of Size Dependence of Electronic Spectra | 2013-12-01 | 地市级 | 一等奖 |
| 龚春红 | 第二届河南省自然科学优秀学术论文 | Room-temperature ferromagnetism evolution in nanostructured | 2013-12-01 | 地市级 | 一等奖 |
| 张凌 | 开封市第九届自然科学优秀学术成果奖 | 超声波光催化协同降解对甲基苯磺酸 | 2013-10-10 | 地市级 | 二等奖 |
| 王玉霞 | 开封市第九届自然科学优秀学术成果奖 | Nonhematotoxic Naphthalene Diimide Modified by Polyamine: Synthesis and Biological Evaluation(无血液毒性的萘酰二亚胺－多胺衍生物的合成及生物活性评价) | 2013-10-10 | 地市级 | 一等奖 |
| 王志乾 | 2013年度河南省信息技术教育优秀成果奖 | 中职学校课堂管理现状与对策研究 | 2013-08-16 | 地市级 | 三等奖 |
| 房晓敏 | 2013年度河南省信息技术教育优秀成果奖 | 化工单元操作示范教学课件——机械分离 | 2013-08-16 | 地市级 | 二等奖 |
| 杨浩 | 2013年度河南省信息技术教育优秀成果奖 | 《离心泵》教学课件 | 2013-08-16 | 地市级 | 二等奖 |
| 杨立荣 | 2013年度河南省信息技术教育优秀成果奖 | Synthesis,characterization and thermal decomposition kinetics as well as evaluation of luminescent properties of several 3D lanthanide coord | 2013-08-16 | 地市级 | 二等奖 |

注：此表由科研系统导出，如有误请与科研办公室联系修改。