杭州师范大学恒逸邱建林星光奖学术研究奖励

**特等奖（研究生）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **成果等级** | **学院** | **学生姓名** | **奖励金额** |
| 1 | Metallacycle-Cored Supramolecular Polymers:Fluorescence Tuning by Variation of Substituents | JCR一区 | 材料与化学化工学院 | 徐洛楠 | 10000 |
| 2 | Nonwoven fabric coated with a tetraphenylethene-based luminescent metal-organic framework for selective and sensitive sensing of nitrobenzene and ammonia | JCR一区 | 材料与化学化工学院 | 陶晨蕾 | 10000 |
| 3 | In situ chemical reaction-based matrix solid-phase dispersion of hydrophilic and hydrophobic compounds from Scutellariae radix | JCR一区 | 材料与化学化工学院 | 王秋燕 | 10000 |
| 4 | Enantioselective synthesis of axially chiral vinyl arenes through palladium-catalyzed C–H olefination | JCR一区 | 有机硅实验室 | 孙巧英 | 10000 |
| 5 | Pd-Catalyzed Enantioselective Ring-Opening/Cross-Coupling and Cyclopropanation of Cyclobutanones | JCR一区 | 有机硅实验室 | 孙丰娜 | 10000 |
| 6 | Acylsilane directde aromatic C-H alkenylations by ruthenium catalysis | JCR一区 | 材料与化学化工学院 | 卢秀男 | 10000 |
| 7 | Crystal forms and microphase structures of poly(vinylidene flyoride-co-hexaflyoropropylene)physically and chemically incorporated with ionic liquids | JCR一区 | 材料与化学化工学院 | 管纪鹏 | 10000 |

**一等奖（研究生）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **成果等级** | **学院** | **学生姓名** | **奖励金额** |
| 1 | Intra- and Inter-scanner Reliability of Voxel-Wise Whole- Brain Analytic Metrics for Resting State Fmri | JCR二区 | 教育学院 | 赵娜 | 3000 |
| 2 | Associations of brain entropy (BEN) to cerebral blood flow and fractionalamplitude of low-frequency fluctuations in the resting brain | JCR二区 | 教育学院 | 宋东辉 | 3000 |
| 3 | A fluorescent cross-linked supramolecular network formed by orthogonal metal- coordination and host–guest interactions for multiple ratiometric sensing | JCR二区 | 材料与化学化工学院 | 徐洛楠 | 3000 |
| 4 | 杭州市公立医院健康管理中心客户满意度调查 | 一级 | 医学院 | 张新宇 | 3000 |
| 5 | 基于有限理性理论的患者满意度综合评价研究 | 一级 | 医学院 | 陈洁 | 3000 |
| 6 | Volumetric and refractive properties of 1,3,5,7-tetravinyl-1,3,5,7-tetramethylcyclotetrasiloxane with methoxybenzene, chlorobenzene, tert-butylbenzene and nitrobenzene at T = (298.15 to 318.15) K | JCR二区 | 有机硅实验室 | 吕叶红 | 3000 |
| 7 | Reversible transition between adhesive and antiadhesive performances by stretching/recobery ov superhydrophobic TPU/CNTs composite membrane surface | JCR二区 | 材料与化学化工学院 | 李志相 | 3000 |
| 8 | 多功能三维（3D）石墨烯纳米带（GNR）多孔复合材料的制备与应用 | JCR二区 | 有机硅实验室 | 曹承飞 | 3000 |

**二等奖（本科生）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **成果等级** | **学院** | **学生姓名** | **奖励金额** |
| 1 | 《县域农村公共卫生服务复合系统协同发展的实证分析》中华医院管理杂志 | 二级 | 医学院 | 汪莎莎 | 1500 |
| 2 | 《Pyocyanin induces NK92 cell appoptosis via mitochondrial damage and elevated intracellular Ca2+》 | JCR四区 | 医学院 | 李婷、黄小园 | 1500 |

**二等奖（研究生）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **成果等级** | **学院** | **学生姓名** | **奖励金额** |
| 1 | 班级管理中的教师权威与学生自治：冲突与融合 | 二级 | 教育学院 | 姜子豪 | 1500 |
| 2 | 无根之灵的孤独之旅——吴玄小说论 | 二级 | 人文学院 | 王振锋 | 1500 |
| 3 | <骑桶者>叙述视角和人物行动分析 | 二级 | 人文学院 | 赵崇娟 | 1500 |
| 4 | Superconductivity, Electronic Phase Diagram, andPressure Effect in Sr1−xPrxFBiS2 | JCR三区 | 理学院 | 尤伟 | 1500 |
| 5 | Carbon molecular sieve based micro-matrixsolid-phase dispersion for the extraction of polyphenols in pomegranate peel by UHPLC-Q-TOF/MS | JCR三区 | 材料与化学化工学院 | 杜丽晶 | 1500 |
| 6 | 基于深度神经网络的微博文本情感倾向性分析 | 二级 | 杭州国际服务工程学院 | 钮成明 | 1500 |
| 7 | 孕产妇配偶围产压力研究进展 | 二级 | 医学院 | 张秀珍 | 1500 |
| 8 | A Novel Nickel(II)-Schiff Base Coordination Bridged Polysilsesquioxane Preparation and Magnetic Properties | JCR三区 | 有机硅实验室 | 吴徐芳 | 1500 |
| 9 | Discovery of a new NADPH-depandent aldo-keto reductase from Candida rothopsilosis catalyzing the stereospecific synthesis of (R)-pantolactone by genome mining | JCR三区 | 材料与化学化工学院 | 王加跑 | 1500 |
| 10 | 舌尖上的音乐——<舌尖3>配乐的审美分析 | 二级 | 艺术教育研究院 | 陈亭伊 | 1500 |
| 11 | 个体被试的形态学脑网络：连接模式、拓扑组织和 重测信度 | 省级优秀硕士论文 | 教育学院 | 王 浩 | 1500 |
| 12 | 常见中药的提取分离新技术研究 | 省级优秀硕士论文 | 材料与化学化工学院 | 徐菁菁 | 1500 |
| 13 | 硫氰酸盐和喹啉对 anammox 颗粒污泥的抑制作用 | 省级优秀硕士论文 | 生命与环境科学学院 | 陈倩倩 | 1500 |
| 14 | 新型氟硼染料的合成与性质研究 | 省级优秀硕士论文 | 有机硅化学及材料技术实验室 | 吴延平 | 1500 |

**三等奖（研究生）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **成果等级** | **学院** | **学生姓名** | **奖励金额** |
| 1 | Flexible porphyrin cages and nanorings | JCR四区 | 材料与化学化工学院 | 岑天勇 | 1000 |
| 2 | Aquatic vegetation canopy spectral characteristics under different coverage percentages | JCR四区 | 理学院 | 问静怡 | 1000 |

合计：120000