|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2015年度科研项目立项清单** | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | **项目批号** | **主持人** | **年度** | **基金类别** |
| 1 | 纤维骨架高分子共配位双金属催化剂制备及其催化炔烃偶联反应 | 21571003 | 吴之传 | 2015 | 国家自然科学基金面上项目 |
| 2 | 反转结构/储氧体的氧空位结构与氧供给行为调变及其催化有机废水研究 | 51572004 | 杨仁春 | 2015 | 国家自然科学基金面上项目 |
| 3 | 手性桥联双脒基稀土配合物的合成及催化性能研究 | 21502001 | 王芬华 | 2015 | 国家自然科学基金青年项目 |
| 4 | 基于聚噻吩@天然大分子复合组装体系生物传感器的制备研究 | 21504001 | 张荣莉 | 2015 | 国家自然科学基金青年项目 |
| 5 | 基于钙钛矿的新型聚合物太阳电池的研发及应用 | 1503062018 | 岳文瑾 | 2015 | 省对外科技合作项目 |
| 6 | 铜基金属表面CuxS纳米线阵列的可控合成及其组成依赖性研究 | 1508085qb40 | 钱桂香 | 2015 | 省自然科学基金面上项目 |
| 7 | 双功能生物探针用于癌细胞的靶向成像和药物运输 | 1508085MB27 | 丁玉洁 | 2015 | 省自然科学基金面上项目 |
| 8 | 温控两相酸性离子液体中含氟喹啉的绿色合成 | KJ2015A033 | 任一鸣 | 2015 | 省高校自然科学研究项目 |
| 9 | 具备conPET作用新型有机可见光催化剂的探寻、设计及其在偶联反应中的应用研究 | KJ2015A014 | 朱逸伟 | 2015 | 省高校自然科学研究项目 |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |