|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 待鉴定（验收）项目名单 | | | | |
| **序号** | **项目名称** | **项目类别** | **项目负责人** | **研究期限** |
| 1 | Al18B4O33w/Al复合材料的热轧成形与性能研究 | 青年基金 | 徐仕翀 | 2013-2015 |
| 2 | 基于EGR精确控制策略的重型柴油机排放优化研究 | 青年基金 | 赵靖华 | 2013-2015 |
| 4 | 类钙钛矿固体氧化物燃料电池阴极材料的热力学行为，微观结构调控和输运性质研究 | 青年基金 | 吕世权 | 2014-2016 |
| 5 | 基于新的费米共振理论方程研究费米共振对三阶非线性的影响 | 青年基金 | 李东飞 | 2014-2016 |
| 6 | 具有学习效应的调度问题算法研究 | 青年基金 | 陆媛媛 | 2014-2016 |
| 7 | 榛子果实败育的发生机制研究 | 自然科学基金 | 程云清 | 2014-2016 |
| 8 | 水环境中酚类内分泌干扰物超灵敏检测的分子印迹-SERS联用技术研究 | 自然科学基金 | 常立民 | 2014-2016 |
| 9 | 紫外吸收剂UV-329的合成研究 | 自然科学基金 | 张首才 | 2014-2016 |
| 10 | tms基因对玉米内源激素和灌浆的调控机理研究 | 自然科学基金 | 周晓馥 | 2014-2016 |
| 11 | 柔性碳布衬底Cds/CdSe量子点共敏化掺氮TiO2纳米棒阵列光电极在光电化学水解制氢上的应用 | 自然科学基金 | 郎集会 | 2014-2016 |
| 12 | 电耦合过硫酸盐高级氧化法降解水中有机污染物的调控因子及应用机理研究 | 自然科学基金 | 杨春维 | 2014-2016 |