2016年度“学术新人提升A计划”宣城校区拟推荐项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **申请人** | **申请人单位** |
| 1 | 锌铁类普鲁士蓝的表面可控包覆及其在水溶液中的电化学行为研究 | 倪刚 | 化工与食品加工系 |
| 2 | 微孔配位聚合物的制备及其对胺类小分子的识别 | 覃玲 | 化工与食品加工系 |
| 3 | 改善宣木瓜酸涩口感的初步研究 | 商亚芳 | 化工与食品加工系 |
| 4 | 基于拉格朗日采样磺胺类抗生素河流内衰减规律研究 | 刘晓薇 | 建筑工程系 |
| 5 | 微生物对羟基自由基与二甲基三硫醚反应的影响研究 | 孙真 | 建筑工程系 |
| 6 | 硫化锂-碳复合电极的原位构筑及其性能研究 | 孙振杰 | 机械工程系 |
| 7 | Ti对镁/铝异质金属接头组织和性能的影响 | 刘飞 | 机械工程系 |
| 8 | 基于网格细胞的机器人空间导航模型研究 | 丁尚文 | 基础部 |
| 9 | 超宽带小型化天线的理论设计与研究 | 姜兆能 | 信息工程系 |
| 10 | 需求不确定环境下具有时间依赖性的供应链优化研究 | 冯志芳 | 商学系 |