



现在时间：2019年11月30日 13:51:36 星期六



- 首页
- 实验室概况
- 研究队伍
- 人才培养
- 科学研究
- 开放交流
- 运行管理
- 资源共享
- 新闻通知



开放交流

合作交流

会议及互访

开放课题

课题申请

在研课题

完成课题

当前位置： 首页>>开放交流>>开放课题>>在研课题>>正文

附件：

## 2015年度“工业生态与环境工程教育部重点实验室” 开放基金评审结果

经重点实验室专家组评审，拟定以下课题给与本年度重点实验室开放基金的资助：

申请人	课题名称	单位
郭海燕	基于N <sub>2</sub> O能源回收的聚糖菌反硝化脱氮研究	大连交通大学
刘洁		华北电力大学

	Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 基纳米材料的Co <sup>3+</sup> 比率调控及其低温NH <sub>3</sub> -SCR反应性能研究	
田俊平	基于石墨烯的适配子比色传感方法对危险化学品的高灵敏性检测	天津市环境保护科学研究院
王利平	剩余污泥中重金属和持久性有机污染物在水热深度脱水中的迁移与转化研究	内蒙古大学
王忠	不同CeO <sub>2</sub> 暴露晶面上NH <sub>3</sub> 氧化性能及原位反应机理研究	中国科学院青岛生物能源与过程研究所
赵传起	基于聚多巴胺自聚-组装行为功能化修饰PVDF微孔膜的制备及其性能研究	沈阳大学
张硕	碳微粒诱导臭氧高级氧化降解持久性全氟物的三相流过程控制	天津城建大学
谢晴	稻田典型介质中农药和抗生素的选择性快速溶剂萃取及池内净化技术	大连理工大学
易先亮	微小亚历山大藻对日本虎斑猛水蚤的毒性效应及其机制研究	大连理工大学

工业生态与环境工程教育部重点实验室

2015-12

上一条: 2016年开放基金评审结果 下一条: 2014年开放基金评审结果

地址: 大连市高新区凌工路2号 工业生态与环境工程教育部重点实验室

邮编: 116024, 电话: 0411-84707271; 传真: 0411-84707965