



绿色化工过程教育部重点实验室
Key Laboratory of Green Chemical Engineering Process of Ministry of Education



请输入关键字搜索



首页

实验室简介

组织机构

人才队伍

科学研究

合作交流

仪器设备



首页 > 科学研究

2018年度重点实验室获奖项目

作者： 时间： 2019-04-10

2018年度重点实验室获奖项目一览表

编号	项目名称	奖励类型	等级	是否第一完成单位	完成人名单
2018Z-026-3-010-002-R01	组分相互作用诱导聚合物复合材料的可控合成	湖北省自然科学奖	三等	是	李亮、杨晓明、喻湘华
2018F-039-3-014-002-R01	核黄素磷酸酯钠的工业化制备方法	湖北省技术发明奖	三等	否	巨修练、何谧、郭韶智、郑志长、孙

					先明
2018J-214-2-086-014-D02	含硒有机缓释肥制备的关键技术及产业化	湖北省科学技术进步奖	二等	否	周义新、 赵培 、黄杰、王安定、陈传武、马晨、唐天寿、凡登
2018J-214-3-092-018-D01	绿色环保合成盐酸乙脒新工艺及产业化	湖北省科学技术进步奖	三等	是	吴广文 、熊芸、鄢国祥、张永康、祝宏、潘洪涛、杨峻
2018J-214-3-092-020-D01	功能性特种表面活性剂的开发及其应用	湖北省科学技术进步奖	三等	是	刘治田 、任凡、张旗、宋文超、李鹏程、高翔、刘辉
2018J-214-3-092-021-D01	生态环保型高分子复合防水卷材的研发及产业化	湖北省科学技术进步奖	三等	是	袁军 、刘诗银、张富青、张书强、高家俊、刘亚洲、程健
2018JB0322-1-2	工业黄磷生产电子级磷酸关键技术及产业化	中国石油和化学工业联合会科技进步奖	一等	否	李少平、熊涛、 池汝安 、贺兆波、 周芳 、杨着、汪鹏、张庭、杜林、王斌、姜飞、欧阳克银、张红玲、韩庆文
2018146	“E+”双专业一体化复合型人才培养模式研究与实践	国家教学成果奖	二等	是	王存文 、韩高军、张媛媛、彭石玉、涂朝莲、王婉华、杜朝明、李琼
2018147	地方行业大学“两型两化”人才培养模式改革的实践探索	第八届湖北省高等学校教学成果奖	一等	是	韩高军、雷家彬、涂朝莲、李琼、金明浩、王凯、 刘治田 、付艳锋

2018148	三管齐下全面提高制药工程专业教学质量水平的研究与实践	第八届湖北省高等学校教学成果奖	一等	是	张珩、王凯、张秀兰、 王存文 、万春杰、 喻发全 、 古双喜 、 龙思会
2018149	建设化工专业核心精品课程，培养学生解决复杂工程问题能力	第八届湖北省高等学校教学成果奖	二等	是	刘生鹏 、 丁一刚 、孙国锋、熊芸、覃远航、高友智、余响林、闫志国
2018150	基于“环化结合”的复合型人才阶梯式培养模式的研究与实践	第八届湖北省高等学校教学成果奖	二等	是	张莉、袁华、陈伟、 陈嵘 、程璟、赵慧平、明银安、刘汉红
2018131	基于“五个结合”的地方高校材料类专业拔尖创新人才培养模式的改革与实践	第八届湖北省高等学校教学成果奖	三等	是	江学良、 刘治田 、黄志良、马志斌、周爱军、 李亮 、郭庆中、游峰
2018308	地方高校材料科学与工程学院教学综合改革的探索与实践	第八届湖北省高等学校教学成果奖	三等	是	刘治田 、马志斌、江学良、张占辉、黄志良、谢春晖、李佳、 李亮
2018309	依托湖北化工联盟开展课外科技活动培养学生创新意识	第四届中国石油和化工教育科学研究成果奖	二等	是	郭嘉 、 王存文 、吴元欣、 喻发全 、王凯、田琦峰、袁华、 闫福安 、韩高军、范东芳、吴华东
2018310	化学反应工程课程资源建设与学生创新能力培养的改革与实践	第四届中国石油和化工教育科学研究成果奖	三等	是	丁一刚 、 刘生鹏 、吴元欣、孙国峰、 龙秉文 、吴晓宇、杨小俊、熊芸、邓

					伏礼
2018311	建设化工专业联盟促进卓越工程师培养	第四届中国石油和化工教育科学研究论文奖	一等	是	吴元欣, 王存文 , 喻发全 , 王忠, 袁华
2018312	卓越工程师人才培养工程教育体系的探索	第四届中国石油和化工教育科学研究论文奖	二等	是	韩新才, 闫福安 , 王存文 , 余响林, 喻发全 , 王凯, 陈启明
2018313	光催化与现代测试技术应用 于物理化学实验的探索—— 以铈掺杂氧化铈的制备及光 催化性能测试为例	第四届中国石油和化工教育科学研究论文奖	二等	是	赵慧平, 陈嵘
2018314	浅谈物理化学教学过程中的 愈讲愈“精”	第四届中国石油和化工教育科学研究论文奖	三等	是	赵慧平, 陈嵘
2018477	校企合作建设制药实践教学 基地的研究与实践	第四届中国石油和化工教育科学研究论文奖	三等	是	祝宏, 王凯, 张珩, 喻发全 , 高友智, 吴云龙
2018478	制药工程专业生产实习新模 式的探索与实践	第四届中国石油和化工教育科学研究论文奖	三等	是	古双喜 , 张珩, 王凯, 田琦峰, 高友智
2018479	代谢工程课程建设的探索与 思考	第四届中国石油和化工教育科学研究论文奖	三等	是	胡国元, 肖春桥 , 陈孝平, 陈杏洲

下一篇: 2017年度重点实验室获奖项目

地址: 中国湖北武汉东湖新技术开发区光谷一路206号邮政编码: 430205 电话: 86-27-87195671

传真: 86-27-87195641 E-mail: reactor@mail.wit.edu.cn

绿色化工过程教育部重点实验室版权所有