2018年9月20日 星期四





学院主页

学院概况

师资力量

教育教学

科学研究

学生工作

党群工作

合作交流

校友之家

资料下载

招生就业

当前位置:首页>>科学研究>>科研成果

日期:2015-11-02 11:05 [打印本稿]

	-	•						_
序号	奖励名称	主持人	成果名称	获奖级别	获奖类别	获奖等级	发证机关	获奖日期
1	河南省科学技术进步 奖	郑志宏	河流健康用水及评价理论与应用	省部级	科学技术进步奖	三等奖	河南省人民政府	2015-10-22
2	河南省科学技术进步	黄健平	环糊精添加剂PVDF共混膜的制 备及应用研究	省部级	科学技术进步奖	三等奖	河南省人民政府	2014-10-09
3	河南省教育厅2014年 科技成果二等奖	苏彩丽	IC反应器发酵制氢的启动和调控 运行	厅级奖	科技成果奖	二等奖	河南省教育厅	2014-08-09
4	河南省教育厅2014科 技成果二等奖	李海华	EGSB反应器处理养猪废水试验 研究	厅级奖	科技成果奖	二等奖	河南省教育厅	2014-08-09
5	河南省教育厅科技成果奖	王梅杰	非确定热负荷下的集中供热管网 优化设计研究	厅级奖	科技成果奖	二等奖	河南省教育厅	2013-10-06
6	河南省2013年度环境 保护科技进步奖	童玲	污水中磷资源的离子交换回收技 术研究	厅级奖	科学技术进步奖	三等奖	河南省环境保护厅	2013-06-25
7	河南省工业和信息化 科技成果奖(2013)	李新宝	酚醛树脂型近红外CTP染料的合成与应用研究	厅级奖	科技成果奖	一等奖	河南省工业和信息化厅	2013-06-24
8	2015年河南省教育厅 科学技术成果奖	郑志宏	河流健康用水及评价理论与应用 研究	厅级奖	科技成果奖	一等奖	河南省教育厅	2015-06-01
9	河南省教育厅科技成果奖	黄健平	河南省流域生态补偿与污染赔偿 关键技术研究	厅级奖	科技成果奖	三等奖	河南省教育厅	2012-01-21
10	中国博士后科学基金	黄健平	复合生物酶退浆精练新技术节能 减排机理研究及综合评价	国家级	自然科学奖	二等奖	博士后科学基金	2011-06-22
11	河南省教育厅科技成 果奖	李海华	生态工程修复水体污染假单 胞、黑曲霉去除水体中镉、铅、 铬和铜应用研究	厅级奖	科技成果奖	二等奖	河南省教育厅	2011-06-10

版权所有©环境与市政工程学院

豫ICP备05002494 |

地址:河南省郑州市金水东路龙子湖高校园区1号

| 邮編:450046 | 后台管理