

网站首页 中心概况 中心材料 师资队伍 实验教学 主要成果 教学资源 规章制度 安全防范 中心新闻

## 2005-2010年教学获奖统计

发布时间: 2018-02-25 动态浏览次数:44

序号	项目名称	项目完成人	获奖时间	获奖等级
1	大气污染控制工程	王丽萍、李多松、田立江、何士龙	2010	江苏省精品课程
2	水污染控制工程	张雁秋、王丽萍、李多松、李燕、王立章	2006	江苏省二类精品课程
3	大学化学	冯莉等	2008	江苏省精品课程
4	环境类专业人才培养体系和主干课程教学内容改革的研究与实践	赵跃民、张雁秋、王丽萍、韩宝平、李多松	2005	江苏省教学成果一等奖
5	工科高校创新人才培养模式的研究与实践	赵跃民、云武、韩宝平等	2005	江苏省教学成果二等奖
6	大气污染控制工程	王丽萍、李多松、田立江	2005	江苏省精品教材
7	《大学化学》系列教材	冯莉等	2009	江苏省精品教材
8	改良膜序批式生物反应器自制教学设备	张传义、张雁秋等	2008	教育部实验教学指导委员会 二等奖
9	基于水质调整的难沉降煤泥水绿色澄清及控制技术	张明青(排名4)	2006	中国高校科技进步一等奖
10	煤炭矿区生态恢复中的菌根-微生物处理技术研究	王丽萍、何士龙、田立江、张洁	2010	中国煤炭工业协会科学技术二等奖
11	徐州矿区奥灰水文地质研究	韩宝平、刘汉湖、裴宗平	2009	中国煤炭工业协会科学技术二等奖
12	兖州矿区侏罗系红层赋水规律及充水规律预测研究	韩宝平、冯启言、裴宗平	2008	国家安监局安全生产科技进步二等奖
13	煤炭洁净化利用新技术的基础理论研究	张兴(排名3)	2007	中国石油和化学工业协会科技进步二等奖
14	兖州矿区3煤顶板砂岩含水层赋水规律及水害防治研究	韩宝平、裴宗平、冯启言	2006	山东省科技进步二等奖
15	徐州市矿产资源总体规划	裴宗平(排名3)	2005	国土资源部全国矿产资源规划优秀成果一等奖
16	城市污水高效脱氮除磷处理新工艺	张雁秋、李燕	2009	国家环境保护科学技术奖三等奖
17	郑州矿区“三软”煤层底板带压开采水害防治技术研究	刘汉湖等	2008	中国煤炭工业协会科学技术三等奖
18	永城矿区国土资源开发利用综合规划研究	裴宗平(排名2)	2007	中国煤炭工业协会科学技术三等奖
19	低渗透含水层环境水文参数研究	韩宝平、冯启言	2005	山东省科技进步三等奖
20	资源型城市(徐州)循环经济研究及实践	王丽萍、张洁等	2005	江苏省经贸委科技进步二等奖

地址: 电话: Email:

制作维护