



南华大学
UNIVERSITY OF SOUTH CHINA

资源环境与安全工程学院
School of resource Environment and Safety engineering

首页

学院概况

党建工作

教学工作

科学研究

学科平台建设

学生工作

招生

科学研究

当前位置： 首页 >> 科学研究 >> 科研成果 >> 正文

研究方向

城市地下空间工程专业教师科研成果一览表

更新时间：2015年12月25日 09:26 编辑：点击：[242] 打印 收藏

科研项目

科研成果

学术交流

学术委员会

序号	成果名称	获奖称号
1	铀矿冶放射污染地域生物修复技术	湖南省技术发明奖 二等奖
2	圆弧滑动边坡稳定性分析的自适应神经模糊推理方法研究	湖南省科学技术进步奖 二等奖
3	一种利用浮水植物修复铀污染水体的方法	国家发明专利, 专利号: ZL 200910044181.7, 国家知识产权局
4	生物固定化连续培养装置	国家发明专利, 专利号: ZL 2009 0065673.x, 国家知识产权局
5	一种新的铀矿开采方法—植物采铀	国家发明专利, 专利号: ZL 200910044534.3, 国家知识产权局
6	松散破碎射气介质氨析出能力的测量方法及测量装置	国家发明专利, 专利号: ZL 200810143430.3, 国家知识产权局
7	松散破碎射气介质多功能渗流装置	国家发明专利, 专利号: ZL200810143109.5, 国家知识产权
8	气生式微生物循环培养装置	国家发明专利, 专利号: ZL200910065674.4, 国家知识产权

注：(*) 作者姓名后括号内填写完成人署名次序。

注：(*) 作者姓名后括号内填写单位署名次序。

上一条：近五年团队已获的省部级以上科研奖励（或成果奖） 下一条：城市地下空间工程专业教师科研

邮编：421001 电话：0734-8281738

地址：湖南省衡阳市常胜西路28号南华大学

copyright © 2017 南华大学核资源工程学院 all rights reserved



核资源