

科学研究

科研动态

科研成果

科研奖项

站内搜索

全网搜索 ▾

Go



科研奖项

当前位置: [首页](#) > [科学研究](#) > [科研奖项](#)

冶金与环境学院2015年度科技奖励项目

发布时间: 2018-10-11 浏览次数:2378 打印

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人员	授奖部门	奖励类别	获奖等级	
1	嵌布式复相磷酸盐正极材料的结构设计与调控理论	中南大学	张宝, 郑俊超, 李新海, 王志兴, 张佳峰, 郭华军	湖南省	自然科学	二等奖	 冶金 

3	稀贵多金属物料综合回收关键技术及产业化	中南大学, 永兴县荣鹏金属有限公司, 永兴鑫裕环保镍业有限公司	郭子皿, 田庆华, 李栋, 李荣鹏, 曹喜平, 易宇, 刘静欣, 侯千驹, 徐润泽, 邓多, 许志鹏	湖南省	科技进步	一等奖	冶金
4	造纸废水高效清洁利用集成与示范	湖南湘牛环保实业有限公司, 中南大学, 泰格林纸集团股份有限公司, 三达膜科技(厦门)有限公司	刘久清, 戴慧敏, 刘虎, 方富林, 周康根, 何俊颖, 田华, 周钦	湖南省	科技进步	二等奖	冶金
5	难处理镍钴资源材料化增值冶金新技术	中南大学, 湖南杉杉新材料有限公司, 湖南天正科贸有限公司, 诸暨帕瓦新能源有限公司	张宝, 郭华军, 彭文杰, 张佳峰, 王志明, 郑俊超, 彭春丽, 童汇, 胡卫红, 王振宇, 李新海, 申细秀, 胡启阳, 蒋湘康, 陈核章	中国有色金属工业协会	科学技术	一等奖	冶金
6	湿法冶金用低成本长寿命节能Pb合金阳极制备与应用技术(发明)	中南大学, 贵州省新材料研究开发基地, 河南豫光锌业有限公司, 紫金矿业集团股份有限公司, 江西理工大学	赖延清, 蒋良兴, 倪恒发, 苏向东, 衷水平, 朱茂兰	中国有色金属工业协会	科学技术	一等奖	冶金
7	复杂二次资源中稀贵多金属分离回收关键技术及应用	中南大学, 永兴县荣鹏金属有限公司, 永兴鑫裕环保镍业有限公司	郭学益, 田庆华, 李栋, 李荣鹏, 曹喜平, 易宇, 刘静欣, 侯千驹, 徐润	中国有色金属工业协会	科学技术	一等奖	冶金

8	重金属废渣堆场土壤治理与生态修复技术	中南大学,长沙赛恩斯环保科技有限公司	柴立元, 闵小波, 王八伟, 王海鹰, 肖潇, 廖 骐, 杨卫春, 李青竹, 唐崇俭, 蒋国民, 陈润华, 肖睿洋, 文 波	中国有色金属工业协会	科学技术	一等奖	冶金
9	石灰苛化脱除铝酸钠溶液中草酸钠的新工艺	中南大学,龙口东海氧化铝有限公司	刘桂华, 赵 瑜, 齐天贵, 王永林, 李小斌, 赵福辉, 彭志宏, 韩美东, 周秋生, 徐良振, 姜日鑫, 吴玉辉	中国有色金属工业协会	科学技术	二等奖	冶金
10	重金属废物的硫化处理及其中有价金属回收的方法	中南大学	柴立元, 闵小波, 梁彦杰, 彭 兵, 杨志辉, 王云燕	中国循环经济协会	专利奖	一等奖	冶金
11			柴立元	何梁何利基金会	科学技术	科学与技术创新奖	冶金

相关附件下载:

[冶金与环境学院2015年度科技奖励项目.xlsx](#)

上一篇: [冶金与环境学院2016年度科技奖励项目](#)

下一篇: [冶金与环境学院2014年度科技奖励项目](#)