

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2014年度科技奖励项目

发布时间: 2018-10-11 浏览次数:1838 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	获奖级	
1	铝电解槽高效节能控制技术及应用	中南大学、中国铝业公司、北方工业大学、湖南中大业	李 劼、阳春华、宋威、丁凤其、邹	国务院	科技进步	二等奖	冶金

2	有色冶炼含砷固废治理与清洁利用技术	中南大学、郴州市金贵银业股份有限公司、锡矿山闪星锑业有限责任公司、长沙有色冶金设计研究院有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、郴州丰越环保科技有限公司	柴立元、蔡练兵、闵小波、高长春、梁彦杰、郑雅杰、余刚、宋修明、杨志辉、张传福	国务院	科技进步	二等奖	冶金
3			赵中伟	何梁何利基金奖	科学与技术进步奖		冶金
4	基于全自动技术的大尺寸闭孔泡沫铝低成本制备	中南大学、四川元泰达有色金属材料有限公司	周向阳、杨娟、王辉、袁跃民、李凤、何静	湖南省	技术发明	二等奖	冶金
5	超大规格闭孔泡沫铝全自动生成新技术	四川元泰达有色金属材料有限公司、中南大学	周向阳、袁跃民、高万明、杨娟、刘宏专、李凤、晏荣国、何静、王辉、伍上元	四川省	科技进步	一等奖	冶金
6	线路板蚀刻废液中铜氨清洁回收新技术及产业示范	中南大学、湖南景翌湘台环保高新技术开发有限公司	田庆华、刘宜德、郭学益、曹向东、易宇、韩平学、宋剑飞、肖永定、李栋、高日明、辛云涛	中国有色金属工业协会	科技进步	二等奖	冶金
7	重金属和高COD废水膜	中南大学、江西铜业公司德	刘久清、陈少华、	中国有色金属工	科技进	二等奖	冶金