- I	11/		
+21		161	レスマ
WIL		417	F = -
$^{\prime}$		- H/	レノレ

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	获 <i>岁</i>	
1	铝电解槽高效节能控制	中南大学、中国铝业公司、	李 劼、阳春华、宋	国务院	科技进	二等奖	冶金
	技术及推广应用	北方工业大学、湖南中大业	威、丁凤其、邹		步		

2	有色冶炼含砷固废治理 与清洁利用技术	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 技股份有限公司	闵小波、高长春、 梁彦杰、郑雅杰、 余 刚、宋修明、杨	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		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	田庆华、刘宜德、 郭学益、曹向东、 易 字、韩平学、 宗剑飞、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