

mcsu.csu.edu.cn

SEARCH

新闻搜索::

• 我院1996-2004年获得的国家级、省部级科研成果奖励



所有类别 ▾

搜索 取消

WHAT'S NEWS

热点新闻::

- 冶金学院2008年硕士生初录名单公示
- 2008年博士研究生复试工作安排
- “研究生论坛”活动安排
- 关于毕业生助学贷款还贷公告
- 冶金学院2008年推荐免试攻读硕士研究生工作的通

序号	时间	成果名称	主要完成者	颁奖部门	等级
1	2001.12	选择性沉淀法从钨酸盐溶液中除钼、砷、锡、铋新工艺	李洪桂; 孙培梅; 李运姣; 赵中伟; 苏鹏转; 霍广生	国务院	国家发明二等奖
2	2004	铝电解过程智能控制系统的推广应用	李 劼 等	国务院	国家科技进步二等奖
3	1996	贵州铝厂180KA级铝电解槽开发	蔡祺风等	国家科委	国家科技进步二等奖
4	1997	硼化钛阴极涂层节能技术	李 劼等	国家科委	重大科技成果推广表彰奖
5	1996	镍闪速熔炼新工艺的研究	张传福等	国家科委、国家计委、国家财政部	“八·五”科技攻关重大科技成果证书
6	1997	机械活化碱分解白钨及黑白钨混合矿技术推广应用	李洪桂等	国家教委	科技进步二等奖
7	1999.01	钨矿物碱分解的基础理论研究	李洪桂; 刘茂盛; 孙培梅; 李运姣; 赵中伟; 苏鹏转	国家教育部	科技进步二等奖
8	2001.5	强化烧结法生产氧化铝新工艺	李小斌; 彭志宏; 刘桂华	国家教育部	科技进步二等奖
9	1997	铝电解硼化钛阴极涂层技术	黄永忠等	国家教委	科技进步三等奖
10	2003.12	强化烧结法生产氧化铝新工艺	李小斌; 彭志宏; 刘桂华	中国国家知识产权局、世界知识产权组织	中国发明专利金奖
11	1997	国产富氧熔池自热熔炼技术	黄克雄	中国有色金属工业总公司	科技进步一等奖
12	1997	铅电解过程中有机添加剂的优化	李仕雄等	中国有色金属工业总公司	科技进步二等奖
13	1998	智能模糊控制技术在160KA预焙铝电解槽上的开发应用	李 劼等	中国有色金属工业总公司	科技进步二等奖
14	1999	二段烧成新工艺研究	上官正	中国有色金属工业总公司	科技进步二等奖
				中国有色金	

15	1998	C60系列产品制备新工艺	李新海等	属工业总公司	科技进步三等奖
16	1996	提高铅烧结矿质量的研究	李仕雄等	中国有色金属工业总公司	科技进步三等奖
17	1997	微电子及综合节能技术在工业炉窑中的应用	李 劫等	中国有色金属工业总公司	科技进步三等奖
18	1997	赤泥堆场回收低浓度碱膜分离技术	张启修等	中国有色金属工业总公司	科技进步三等奖
19	1997	硫化锌精矿沸腾焙烧专家控制系统及数学模型	张传福; 陈松桥等	中国有色金属工业总公司	科技进步三等奖
20	1999	铜电解液净化抑制砷工业试验	陈白珍	中国有色金属工业总公司	科技进步三等奖
21	1997	球形氢氧化镍制备技术	李新海等	中国有色金属工业总公司	科技进步四等奖
22	2001	基于现场总线的全分布式铝电解智能控制系统	李 劫等	中国有色金属工业协会	中国有色金属工业科技进步二等奖
23	2001	低钴高倍率非化学计量贮氢合金制备技术	李新海等	中国有色金属工业协会	中国有色金属工业科技进步二等奖
24	2001.12	强化烧结法生产氧化铝新工艺	李小斌; 彭志宏; 刘桂华	中国有色金属工业协会	中国有色金属工业科技进步二等奖
25	2002.11	烧结法粗液常压脱硅技术	李小斌; 彭志宏; 刘桂华	中国有色金属工业协会	中国有色金属工业科技进步二等奖
26	2003	TiB ₂ 阴极涂层技术在160KA预焙铝电解槽上的开发与应用	李 劫等	中国有色金属工业协会	中国有色金属工业科技进步二等奖
27	2003	铝电解过程智能控制系统及推广应用	李 劫等	中国有色金属工业协会	中国有色金属工业科技进步一等奖
28	2003	锂离子电池制作技术	李新海等	中国有色金属工业协会	中国有色金属工业科技进步二等奖
29	2004	空气氧化法从铋精矿制备铋酸钠	杨天足等	中国有色金属工业协会	中国有色金属工业科技进步二等奖
30	2003	无汞碱性电池用锌粉的研制及产业化	刘志宏等	中国有色金属工业协会	中国有色金属工业科技进步三等奖
31	2004	外场梯度法制备钴酸锂技术	李新海等	中国有色金属工业协会	中国有色金属工业科技进步三等奖
32	2000.11	选择性沉淀法从钨酸盐溶液中除钼、砷、锡、铋新工艺	李洪桂; 孙培梅; 李运姣; 赵中伟; 苏鹏; 霍广生	湖南省	科技进步一等奖
33	2000	锌电解电耗与分时负荷控制数学模型及优化调度	阳春华等	湖南省	科技进步二等奖
34	2004	现场总线型智能模糊控制系统及其在有色工业窑炉中的应用	李 劫等	湖南省	科技进步二等奖
35	1999	优质钨粉细钨粉、碳化钨粉及其原料工业化制备技术	陈绍衣等	湖南省	科技进步二等奖
36	1999	锌电解锰离子贫化机理研究及解决措施	梅光贵等	湖南省	科技进步二等奖
37	2000	采用镀锌渣与锌浮渣电积锌的新工艺研究	梅光贵等	湖南省	科技进步三等奖
38	2000	密实移动床-流化床离子交换技术从钨酸盐溶液中分离钼研究	肖连生等	湖南省	科技进步三等奖
39	2000	从复杂铋铅精矿直接制备焦铋酸钠和副产品硫代硫酸钠的新工艺	杨天足等	湖南省	科技进步三等奖
40	1996	利用含铋渣及烟尘制取玻璃添加剂(ASB添加剂)	蔡传算等	湖南省	科技进步四等奖
41	2002	钨酸盐溶液中除钼砷铋锡等杂质的研究	李洪桂; 孙培梅; 李运姣; 赵中伟; 苏鹏; 霍广生	湖南省	自然科学优秀学术论文一等奖
42	2000	铝电解模糊专家控制器的开发与应用	李 劫等	湖南省	自然科学优秀学术论文二等奖
43	2002	镍动力电池正极材料	郭学益等	广东省	科技进步一等奖
44	2000	高性能涂料级锌粉塔式炉生产线项目	刘志宏等	广东省	科技进步二等奖
45	2000	铝电解阳极组装用磷生铁研究	蔡祺风	广西壮族自治区	科技进步三等奖
46	2000	160KA预焙槽阳极改性工业试验	肖劲等	广西壮族自治区	科技进步三等奖



Copyright 中南大学冶金学院 联系电话 冶金学院综合办公室 0731-8830923 传真 0731-8710171

冶金学院学生工作办公室 0731-8830277; 技术支持: www.xuanxi.net