

请输入检索的

- 首页
- 实验室概况
- 党务工作
- 科学研究
- 研究成果
- 人才培养
- 学生工作
- 安全管理
- 实验平台
- 交流

研究成果

在研课题

代表论文

出版著作

授权专利

各类获奖

成果转化

成果汇编

发明专利, 一氧化钛/碳化钛可溶性固溶体阳极电解生产纯钛的方法, ZL200510011684. 6, 朱鸿民, 。

发明专利, 一种钛铁氧化矿的选矿富集工艺, ZL201310703153. 8, 朱鸿民, 。

发明专利, 活泼金属基合金的制备方法, ZL200810239581. 9, 朱鸿民, 。

发明专利, 微孔膜过滤法回收单晶和多晶硅线切割废料中硅粉的方法, ZL201210162413. 0, 朱鸿民, 。

发明专利, 钼基分级结构空心纳米光催化材料制备方法及其应用, ZL201210594521. 5, 朱鸿民, 。

发明专利, 一种双电解槽熔盐电解制备纯钛的装置及其工艺, ZL201310259402. 9, 焦树强, 。

发明专利, Treatment of titanium ores, GB2472496, 焦树强, 。

发明专利, 一种熔盐电解冶炼高纯钛装置及其冶炼方法, ZL 2015103153728, 焦树强, 。

发明专利, 一种含钛可溶阳极熔盐电解提取金属钛的方法, ZL 2013104211327, 焦树强, 。

发明专利, 一种可充放电铝离子熔盐电池及其制备方法, ZL 2015102438392, 焦树强, 。

发明专利, 一种改善电渣重熔工模具钢中碳化物的方法, ZL201610835307. 2, 李晶, 2018-05-22。

发明专利, 一种改善电渣重熔工模具钢中碳化物的方法, ZL201610835307. 2, 史成斌, 2018-05-22。

显示 1 至 12条, 总共数据 94 条 第1页

- 友情链接: 科技部
- 教育部
- 自然科学基金委
- 北京科技大学
- 研究生院
- 信息门户
- 学校邮箱
- 冶金学院