

[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, 钽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](#)

Copyright©2015 北京科技大学钢铁冶金新技术国家重点实验室 版权所有

中国 北京