



科学研究

发明专利

首页 > 科学研究 > 发明专利

科研动态

科研平台

研究方向

科研成果

发明专利

学科建设

下载服务

2005年度冶金学院获授权专利一览

2010-12-13 作者: 来源: 冶金学院 浏览次数: 5041

	授权专利名称	专利号	人员名单	授权日期
1	一种提取钨、铌、钽的方法	01131879.7	杨天足 蔡丁 龚万达 彭 及	2005.05.04
2	一种锂离子电池正极材料的湿化学合成方法	02114391.0	李运蛟 李洪桂 赵中伟 孙培海 崔广生 孙黎明	2005.05.25
3	一种纤维状钨粉的制备方法	02147655.1	张传福 鄂建辉 黎白俊 戴 曦 温 晋	2005.06.15
4	部分氧化法制备聚合硫酸铁的方法	02147656.x	郑雅杰 龚竹青 刘兴渝 占寿祥 陈白珍	2005.12.28
5	铝电解槽用梯度氟化钛阴极材料的制备方法	02107239.6	赖延清 李庆东 李吉力 杨建红 肖 劲 刘业翔	2005.05.25
6	用于锂离子电池的复合纳米金属负极材料及其	02154654.1	胡启阳 李新海 王志兴 郭华军 彭文杰 徐洪辉	2005.12.14
7	一种硫酸亚铁的制备方法	03103056.4	郑雅杰 龚竹青	2005.12.28
8	有色金属硫化矿及含硫物料的还原造锍冶炼法	00113284.9	唐谟堂 唐朝波 姚维义 杨声海 彭长宏 何 静 张多默	2005.08.17

上一篇: 2006年度冶金学院获授权专利一览

下一篇: 2004年度冶金学院获授权专利一览

0

Copyright 中南大学冶金与环境学院 进入后台

联系电话: 0731-88830923 传真: 0731-88710171 Email:mbgs@mail.csu.edu.cn

相关链接: