



科学研究

- 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

发明专利

首页 > 科学研究 > 发明专利

2007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: 1159

	授权专利名称	专利号	人员名单	授权日期
1	一株还原碱性介质中高浓度六价铬的细菌及培养方法	051003133 7	柴立元 龙腾发 彭兵 何德文 闵小波 王云燕	2007-12-12
2	一种提高磷酸铁锂大电流放电性能的方法	051003113 6	朱炳权 李新海 王志兴 郭华军 彭文杰 胡启阳 张云河	2007-12-12
3	一种高杂质钼铁合金生产钼酸铵的方法	061003163 4	王学文 肖连生 龚柏凡 李青刚	2007-11-14
4	一种无铁渣湿法炼锌提铜及制取铁酸锌的方法	061003143 5	唐谟堂 李成国 杨声海 唐朝波 何静 鲁君乐 姚维义	2007-11-14
5	高碱浓度钨酸钠溶液的处理方法	041004681 5	赵中伟	2007-11-14
6	从钨酸盐溶液中除去锡的方法	041002333 1	赵中伟 李洪桂 霍广生	2007-10-17
7	一种连续生产四针状氧化锌晶须的工艺与设备	051003178 5	唐谟堂 陈艺锋 姚维义 彭建华 唐朝波 罗高辉 杨声海 曾树中 肖小标 何静 卢建民 鲁君乐	2007-8-29
8	用于铝电解的改性预焙炭阳极及制备方法	031011058 4	肖劲 杨建红 李吉力 叶绍龙 丁凤其 刘红专 赖延清 刘业翔	2007-8-8
9	低品位高碱性混合铜矿镍矿和锌矿的湿法浸出方法	051003135 6	唐谟堂 巨少华 杨声海 唐朝波 何静 姚维义 鲁君乐	2007-7-18
10	高纯无水氯化镁的制备方法	041002315 7	周宁波 陈白珍 徐徽 李新海 石西昌 何新快	2007-7-18
11	钨矿物原料碱分解离子交换法制取仲钨酸铵	041004683 3	赵中伟 李洪桂	2007-2-14
12	利用钛白废酸和二氧化锰矿制取电解金属锰的方法	041004505 8	兰红春 梅光贵 周元敏 许胜凡 刘荣义 黄家富 梁汝滕 霍云波	2007-1-17
13	碱性硫脲选择性浸金方法	041002296 9	柴立元 王云燕 闵小波 彭兵	2007-1-17

上一篇: 2008年度冶金学院获授权专利一览

下一篇: 2006年度冶金学院获授权专利一览

