



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

2008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: 973

	授权专利名称	专利号	人员名单	授权日期
1	一种六氟锑酸钠的制备方法	041007536 5	杨天足 刘伟锋 江名喜 赖琼琳 谢兆凤 楚 广	2008-1-9
2	一种纳米铈掺杂二氧化锡粉的制备方法	051003178 6	杨建广 唐谟堂 杨声海 唐朝波 何 静 姚维义 鲁君乐	2008-1-9
3	一种锂离子电池正极材料 锂镍钴锰氧及制备方法	051003135 4	郭华军 李新海 王志兴 彭文杰 张 明 胡启阳 张云河 杨志	2008-1-16
4	一种铁-锌和锰-锌的分离方法	051003241 7	何 静 杨声海 唐朝波 唐谟堂 李仕庆 鲁君乐 姚维义	2008-2-13
5	生物陶瓷膜有制备方法	031011061 4	赵中伟 霍广生	2008-2-13
6	铝土矿低温熔出法	061003143 2	赵中伟	2008-5-7
7	低品位难处理金矿的配合浸出方法	051003135 7	巨少华 唐谟堂 唐朝波 杨声海 何 静 姚维义 鲁君乐	2008-5-7
8	一种制备铈掺杂二氧化锡纳米粉体的方法	061013683 4	杨天足 江名喜 窦爱春 杜作娟 楚 广 古映莹 刘伟锋	2008-6-11
9	一种直接制取ATO用高纯锡铈化合物的方法	041004702 5	唐谟堂 杨建广 杨声海 唐朝波 何 静 鲁君乐 姚维义	2008-7-2
10	一种从高硅铝土矿中提取氧化铝的方法	051003117 6	赵中伟	2008-7-2
11	细菌处理高浓度碱性含铬废水的方法	051003205 1	柴立元 王云燕 何德文 闵小波 彭 兵	2008-8-13
12	一种二氧化硫烟气的治理方法	07135059.4	舒余德 秦毅红 杨天足	2008-8-27
13	一种熔体发泡法制备泡沫或泡沫合金的发泡装置	06132465.0	周向阳 李 劼 刘宏专 丁凤其 刘希泉 张 华 尚保卫 伍上元	2008-10-1
14	溶胶凝胶法合成锂离子电池正极材料氟磷酸钒锂	071342511	张 宝 钟胜奎 尹周澜	2008-11-19
15	一种制备橄榄石结构磷酸铁锂的方法	051003111 6	朱炳权 李新海 王志兴 郭华军 彭文杰 胡启阳 张云何	2008-12-17

下一篇: 2007年度冶金学院获授权专利一览
0

smse
.csu.edu.cn

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: