



公告:

### 科研成果

 概况介绍 获奖信息 论文 专著 专利

### 邮箱登陆

用户名: 密码: 

### 信息化工作

 信息化组织体系 信息化规章制度 信息化动态

### 科研成果

[概况介绍](#)[获奖信息](#)[论文](#)[专著](#)[专利](#)您现在的位置: [首页](#) > [科研成果](#) > [专利](#)专利名称: 专利类别: 申请号: 专利号: 代理机构: 

专利名称	专利号	专利授权日期	第一发明人	其它发明人
一种氯化锶的制备方法	ZL2007100180502	2009-7-29	龙光明	祁米香, 王树轩, 李坤, 张光辉
一种氧化铝晶须的制备方法	ZL200710018539X	2009-6-24	李洁	乃学瑛, 边绍菊, 张志宏, 魏明, 李武
一种双乙二酸硼酸锂的提纯方法	ZL20060105305.4	2009-6-24	李士友	马培华, 邓小川, 李法强, 任齐都
硼同位素热电质谱测定中氟酸根干扰的消除方法	ZL03134621.9	2009-4-29	肖应凯	魏海珍, 李世珍, 孙爱德
燃烧法制备锂离子电池正极材料的方法	ZL200610105308.8	2009-4-29	贾永忠	姚颖, 景燕, 孙进贺
高品质碳酸锶的制备方法	ZL2007100180517	2009-11-18	龙光明	王树轩, 祁米香, 李坤, 张光辉
利用氯化物型盐湖提钾副产的氯化镁制备合成煅白的方法	ZL200810150681.4	2009-01-07	龙光明	何志, 贾优良, 祁米香
一种无水四氟硼酸锂的制备方法	ZL200810018260.6	2008-12-10	周园	张昕岳, 邓小宇, 乌志明, 曹国进
一种锂离子电池正极材料Li <sup>1+</sup> XV308的制备方法	ZL200710017627.8	2007-10-17	周园	岳鸿飞, 李宁, 张昕岳, 邓小宇
从硫酸盐型盐湖卤水中制取硫酸钾的方法	ZL03134290.6	2006-5-10	李海民	程怀德, 张全友, 孟瑞英
一种氯化锶的制备方法	ZL2007100180502	2009-5-8	龙光明	
用硫酸镁亚型含钾卤水制取硫酸钾的方法	ZL2007100176282	2009-4-17	李海民	
一种双乙二酸硼酸锂的提纯方法	ZL2006101053054	2009-4-17	李世友	
一种锂离子电池正极材料Li <sup>***V</sup> O <sup>*</sup> 的制备方法	ZL2007100176278	2009-4-17	周园	
一种氧化铝晶须的制备方法	ZL200710018539X	2009-4-3	李洁	
硼同位素热解电离质谱测定中氟酸根干扰的消除方法	ZL031346219	2009-2-13	肖应凯	
燃烧法制备锂离子电池正极材料的方法	ZL200610105308.8	2009-2-6	贾永忠	
一种密闭热解水合氯化物制备高纯氧化镁的方法	ZL200610071248.2	2008-9-10	孙庆国	
纳滤法从盐湖卤水中分离镁和富集锂的方法	ZL03108088	2008-8-6	马培华	
一种以中低品位天青石矿制备高纯碳酸锶的方法	ZL200610042950.6	2008-2-13	龙光明	

[联系方式](#) | [地理位置](#)