

第 7 类专利-富锂锰基固溶体材料改性

项目	发明人	专利名称	申请号	申请日	授权公告日	专利类型	申请人
1	童庆松等	部分溶解法制备锂镍锰钴体系富锂固溶体正极材料的方法	ZI20121039164 3.4	2012.10.15.	授权	发明	福建师大
2	童庆松等	部分溶解法制备掺杂一价离子的富锂固溶体正极材料的方法	ZI20121039168 8.1	2012.10.15.	授权	发明	福建师大
3	童庆松等	部分溶解法制备掺杂二价离子的富锂固溶体正极材料的方法	ZI20121039144 1.X	2012.10.15.	授权	发明	福建师大
4	童庆松等	一种两段直接升温烧结法制备富锂固溶体正极材料的方法	ZI20121038884 7.2	2012.10.15.	授权	发明	福建师大
5	童庆松等	通过氧化性气体氧化法制备富锂固溶体正极材料的方法	ZI20121038886 1.2	2012.10.15.	授权	发明	福建师大
6	童庆松等	加碳化合物制备富锂固溶体正极材料的方法	ZI20121039161 7.1	2012.10.15.	授权	发明	福建师大
7	童庆松等	一种通过金属还原过程制备富锂固溶体正极材料的方法	ZI20121039162 9.4	2012.10.15.	授权	发明	福建师大
8	童庆松等	掺杂三价离子的富锂固溶体正极材料的制备方法	ZI20121039147 1.0	2012.10.15.	授权	发明	福建师大
9	童庆松等	一种通过还原过程制备富锂固溶体正极材料的方法	ZI20121039141 3.8	2012.10.15.	授权	发明	福建师大
10	童庆松等	气体氧化-酸液联合处理制备富锂固溶体正极材料的方法	ZI20121039164 4.9	2012.10.15.	授权	发明	福建师大