

字体大小:

### 2010年专利授权名目

来源: 发布时间: 2011-09-19

序号	专利号	名称	类别	发明人	申请
1	200810152299.7	锂电池正极材料LiFePO4	发明	王兴尧; 苗翠; 秦学; 李海港	2010.
2	200710059895.6	自动焊球封装植球方法与装置	发明	吴萍; 周伟; 刘立娟; 李宝凌; 王艺	2010.
3	200710060649.2	一种采用电荷振荡法液滴分裂制备微颗粒的方法和装置	发明	吴萍; 周伟; 刘立娟; 李宝凌; 张洪波	2010.
4	200710060650.5	一种二次库仑分裂制备纳米颗粒的装置	发明	吴萍; 周伟; 刘立娟; 李宝凌; 徐志伟	2010.
5	200810052609.8	一种水热法制备碳纳米管或棒的方法	发明	秦学; 单忠强; 原渊; 袁亚华; 蒋朋	2010.
6	200810054269.2	三元复合氟化物ABF3的低温合成方法	发明	杨秋华; 曲建强	2010.
7	200910067637.1	球形Ni(OH)2纳米粉体的制备方法	发明	王兴尧; 王艳明; 苗翠	2010.
8	200810152480.8	球形Fe3O4纳米粉体的制备方法	发明	王兴尧; 苗翠; 王艳明; 王静	2010.
9	200710150183.5	外延生长La1-xCaMnO3单晶薄膜的方法	发明	李志青; 李养贤; 刘晖; 高艳卿; 姜恩永	2010.
10	200810052480.0	基于分区负荷空间上电压稳定域的电压安全监控方法	发明	王成山; 范孟华	2010.
11	200910068429.3	含联苯轴手性螺环季磷盐相转移催化剂及其制备方法	发明	马军安; 竺传乐; 崔汉峰; 聂晶; 王腾	2010.
12	200810052523.5	去除水中重金属离子的腈纶整合纤维及制备方法	发明	张文勤; 张连海; 张鑫松; 何磊	2010.
13	200710057615.8	尖晶石结构铁酸镁纳米粒子的合成方法	发明	王兴尧; 韩珺圆; 杨桂琴	2010/
14	200810153637.9	热敏电阻表面局部化学镀制造良好欧姆接触电极方法	发明	刘炳泗; 杨新宇	2010/
15	201020101652.1	船用导航雷达多功能多参数监测装置	实用新型	宋占杰; 陈壮杰; 何改云; 高成志; 齐占辉	2010/
16	201020224713.3	一种中远程全自动自适应测波浮标	实用新型	宋占杰; 刘国栋	2010/

[相关文章](#)

友情链接: [精品课程建设](#) | [天外天](#) | [档案馆](#) | [网络中心](#) | [兄弟院校](#) | [行政楼导示](#) | [图书馆](#) | [财务处](#) | [招标网](#) | [学术期刊](#)

地址: 天津市南开区卫津路92号 | 邮编: 300072

天津大学信息与网络中心制作 津ICP备05004358 津教备0316号