

中文版 | English Version

[首页](#) [学院概况](#) [学院动态](#) [师资队伍](#) [科研工作](#) [教育教学](#) [交流合作](#) [招生工作](#) [学生工作](#) [党建专栏](#) [人才招聘](#)当前位置 :[首页](#)>[科研工作](#)>[科研成果](#)[打印](#)[收藏](#)字体大小：[小](#) [大](#)

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的低温和成方法	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La _{1-x} CaMnO ₃ 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	含联萘轴手性螺环季𬭸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螯合纤维及制备方法	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功方法	发明	王兴尧；韩琨圆；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](#) | [招标信息网](#) | [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