

### 2009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
1	ZL200610016353.6	淀粉复合材料及其制备方法	发明	马骏飞; 于九皋; 马骏驰
2	ZL200610129813.6	一步法制备单分散性硫化铋纳米粒子的方法	发明	高建平; 杨洁; 司有苗
3	ZL200710057716.5	含联萘轴手性双螺旋季铵盐相转移催化剂及其制备方法	发明	马军安; 华明清; 王璿; 聂晶
4	ZL200610013523.5	纳米钴绿颜料的制备方法	发明	杨桂琴
5	ZL200610013524.X	类球形黑色四氧化三铁磁粉的制备方法	发明	杨桂琴; 严乐美
6	ZL200610013525.4	纳米钴蓝颜料的制备方法	发明	杨桂琴
7	200510014702.6	抗乙肝病毒的叔胺氧化物及制备方法和制备药物的应用	发明	李春葆; 袁季丹; 赵鹏英; 张武军; 黎杰; 李亨; 李大昌
8	200610129507.2	抗乙肝病毒的二胺化合物及其制备方法和应用	发明	李春葆; 李亨
9	200710059894.1	均匀液滴喷射三维快速成型方法与装置	发明	吴萍; 周伟; 刘立娟; 李宝凌; 张洪波
10	200710057617.7	尖晶石结构铁酸镍纳米粉的制备方法	发明	王兴尧; 韩珺圆; 杨桂琴
11	ZL200410019168.3	术后防粘连材料及制备方法	发明	高建平; 郭磊; 霍书娟; 李健
12	200710057310.7	抗癌化合物CA4的合成方法	发明	李春葆; 张丹
13	200710056923.9	一种氮和过渡金属元素掺杂的碳纳米颗粒的制备方法	发明	崔岫; 王艳艳; 张玉新; 崔兰
14	200710151180.3	一种改进的适用于BaY2F8单晶体生长的温度梯度法及其装置	发明	阮永丰; 张守超; 李广慧; 孙伟; 李文润

[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