

## 2015 年度获得授权发明专利

专利名	专利号	发明人
一种拉曼增强活性微球及其制备方法和应用	ZL 201310072700.7	汪长春, 游力军
一种高灵敏检测 t-DNA 的 SERS 液相芯片方法	ZL 201210199701.3	汪长春, 李菊梅
负载阿霉素并具有叶酸受体靶向功能的白蛋白纳米粒子制剂及其制备方法	ZL 201210503794.4	姚萍, 郝和群
乙酰丙酮化聚乙烯醇/石墨烯纳米复合材料制备方法	ZL 201210573510.9	张波, 汤慧, 武培怡
一种大豆分离蛋白-纳米银抗菌复合膜及其制备方法	ZL 201210331834.1	陈新, 赵珊, 姚晋荣, 费翔, 邵正中
一种水溶性致孔剂、多孔支架及其制备方法	ZL 201210503851.9	丁建东, 潘震
一种核壳结构的磁性空心多孔碳球及其制备方法	ZL 201310017328.X	汪长春, 游力军
中空介孔二氧化硅球-聚合物杂化超滤膜及其制备方法	ZL 201110208666.2	吴慧青, 汤蓓蓓, 武培怡
氧化石墨烯-聚合物杂化质子交换膜及其制备方法	ZL 201210578135.7	冯凯, 汤蓓蓓, 武培怡
一种用于包覆相变材料的聚合物空心微球的制备方法	ZL 201310236216.3	张毅, 王海涛, 杜强国
一种聚烷基噻吩与聚咪唑盐烷基噻吩的嵌段共聚物及其制备方法	ZL 201210362669.6	彭娟, 夏昊
一种快速响应多肽可逆热致变色材料及其制备方法	ZL 201310449125.8	邵正中, 郭辉, 陈新, 张金明
一种制备 5-羟甲基糠醛的方法	ZL 201210408141.8	沈伟, 黄镇, 汪长春, 潘元佳, 徐华龙
使用可逆加成-断裂转移自由基聚合合成嵌段共聚物的方法	ZL 201310017744.X	何军坡, 章超
光催化性无机纳米粒子/聚多巴胺/聚合物自清洁膜及其制备方法	ZL 201310544468.2	冯凯, 汤蓓蓓, 武培怡
一种用于电泳显示的聚合物微球的制备方法	ZL 201310112597.4	陈鸩, 王海涛, 杜强国
表面沉积类骨磷灰石的高分子多孔材料及其制备方法和应用	ZL 201310050362.7	丁建东, 何垚
一种刻蚀制备多孔磁性纳米晶簇的方法	ZL 201410023547.3	李典, 汪长春

一种高度有序纳米颗粒超晶格材料的制备方法	ZL 201410346480.7	董安钢, 杨东, 焦玉聪, 丁艺, 胡建华
以聚苯胺/取向碳纳米管复合膜为电极的超级电容器及其制备方法	ZL 201210333028.8	彭慧胜, 林惠娟, 李立
提升喜树碱类化合物活性闭环率的液体制剂及其制备方法和应用	ZL 201210514939.0	丁建东, 慈天元, 李婷, 俞麟
一种氮磷共掺杂的多孔石墨烯材料的制备方法	ZL 201310513958.6	刘勇, 武培怡
剥离型蒙脱土/马来酸酐-苯乙烯离聚物及其制备方法和应用	ZL 201310284242.3	唐萍, 邢士理
一种高性能取向碳纳米管薄膜电极的制备方法	ZL 201210223219.9	彭慧胜, 仰志斌, 黄三庆, 张玲莉, 蔡振波
一种丝蛋白纳米微纤及其制备方法	ZL 201310735133.9	陈新, 凌盛杰, 邵正中
蒙特卡罗模拟预测环管式反应器内自由基共聚的方法	ZL 201310080790.4	郜泽慧, 何军坡, 张红东, 杨玉良
一种聚对苯二甲酸乙二醇酯的成核剂及其制备方法	ZL 201310076252.8	唐萍, 邢士理
一种以石墨烯为模板制备纳米多孔金薄膜的方法	ZL 201310078823.1	孙胜童, 武培怡
一种锂离子电池用硅/取向碳纳米管复合负极材料及其制备方法	ZL 201310286431.4	彭慧胜, 翁巍, 林惠娟