

2015年中科院纳米系统与多级次制造重点实验室授权发明专利

序号	专利名称	授权号	授权日	发明人	专利权人
1	一种小分子微阵列及其制备方法	ZL201410053983.5	2015/8/19	朱劲松；杨墨；程志强； 李少鹏；周文菲	国家纳米 科学中心
2	一种透明导电薄膜及其制备方法	201210015627.5	2015/7/8	智林杰；何海勇；石琳； 方岩；王杰；邱腾飞	国家纳米 科学中心
3	一种石墨烯-炭纳米复合透明导电薄膜及其制备方法	201110288761.8	2015/6/3	智林杰；方岩；王杰；罗 彬；张先锋；梁明会；何 海勇；贾玉莹；邱腾飞	国家纳米 科学中心

4	一种负载型钨催化剂及其制备方法 和应用	201210169501.3	2015/5/6	智林杰；宋琪；罗彬；梁 明会；贾玉莹；郝龙	国家纳米 科学中心
5	一种碳纳米管-水溶性聚合物复合柔 性电热薄膜、制备方法及其用途	201310062282.3	2015/5/20	曾志辉；金灏；张忠；高 锋	国家纳米 科学中心
6	一种用于采集生物纹理图像的硅胶 复合膜、制备方法及其用途	201310002066.X	2015/6/24	褚鹏飞；周凌云；张晖； 张忠	国家纳米 科学中心

7	一种减反射涂层的制备方法	201110099890.2	2015/4/1	周凌云; 张辉; 张晖; 张忠	国家纳米科学中心
8	一种可见光全波段多层减反射涂层的制备方法	201110167416.9	2015/6/24	周凌云; 张辉; 张晖; 张忠	国家纳米科学中心
9	一种具有防覆冰功能的材料及其制备方法和用途	201010174289.0	2015/7/22	关丽; 张晖; 杨延莲; 王琛; 张忠; 陈运法	国家纳米科学中心
10	一种基于石墨烯氧化物的咪唑类多孔聚合物及其制备方法和应用	201210053921.5	2015/9/30	韩宝航; 崔义; 承倩怡; 吴海平; 周鼎; 魏志祥	国家纳米科学中心

11	一种柔性超级电容器及其制备方法	201110095639.9	2015/8/26	魏志祥、王凯、赵璞、周小沫、吴海平	国家纳米科学中心
12	葡萄糖氧化酶电极及其制备方法和应用	201110391264.0	2015/6/24	夏霖；全保刚；魏志祥	国家纳米科学中心
13	一种六角核桃形硅酸铁锂聚集体及其制备方法	ZL201310277184.1	2015/10/21	褚卫国；米麟；王汉夫	国家纳米科学中心
14	一种 $\text{Li}_{2+x}\text{Fe}_{2-x}\text{MoO}_4$	ZL 201210256106.9	2015/8/12	褚卫国；王汉夫；潘文智	国家纳米科学中心
15	一种银复合的手性量子点纳米材料及其制备方法	201410162740.5	2015/10/14	朱哲凝；刘文靓；唐智勇	国家纳米科学中心

16	一种银-谷胱甘肽手性纳米纤维及其制备方法	201310376285.4	2015/9/16	刘勇; 唐智勇	国家纳米科学中心
17	一种空心核壳结构 Au@CeO ₂ 纳米复合材料及其制备方法	201210037747.5	2015/4/1	齐健; 唐智勇	国家纳米科学中心
18	一种空心核壳结构 Au@TiO ₂ 纳米复合材料及其制备方法	201210038099.5	2015/7/15	齐健; 唐智勇	国家纳米科学中心
19	一种 Pd@Ag 核壳纳米材料及其制备方法	201210066542.X	2015/6/3	巩建晓; 唐智勇	国家纳米科学中心

20	一种石墨烯-炭纳米复合透明导电薄膜及其制备方法	201110288761.8	2015/6/3	智林杰; 方岩; 王杰; 罗彬; 张先锋; 梁明会; 何海勇; 贾玉莹; 邱腾飞	国家纳米科学中心
21	一种负载型钨催化剂及其制备方法和应用	201210169501.3	2015/5/6	智林杰; 宋琪; 罗彬; 梁明会; 贾玉莹; 郝龙	国家纳米科学中心
22	一种一维硒化锡纳米阵列、其制备方法和应用	ZL 2013 1 0455344.7	2015/9/16	何军; 曹金利; 王振兴	国家纳米科学中心
23	一种氮掺杂多孔炭材料、制备方法及其用途	201310301022.7	2015/6/3	赵丽; 马东兴; 毛立娟; 肖沛文; 韩宝航	国家纳米科学中心

24	一种基于石墨烯氧化物的咪唑类多孔聚合物及其制备方法和应用	201210053921.5	2015/9/30	韩宝航; 崔义; 承倩怡; 吴海平; 周鼎; 魏志祥	国家纳米科学中心
25	一种三维细胞培养支架及其制备方法和应用	ZL201110233215.4	2015/2/4	宫建茹; 崔金磊.	国家纳米科学中心
26	一种 PtBA-b-PEG-b-PtBA 嵌段共聚物及其制备方法和应用	ZL201110092481X	2015/7/22	宫建茹; 刘倩	国家纳米科学中心
27	一种掺杂石墨烯的制备方法及其用途	ZL201010577424.6	2015/9/30	宫建茹; 郭北斗	国家纳米科学中心
28	一种氮掺杂石墨烯量子点双光子荧光探针的制备及其应用	ZL2013101362132	2015/11/25	宫建茹; 刘倩	国家纳米科学中心

29	一种金钼双金属卫星结构组装体及其制备方法和应用	ZL201310412978.4	2015/7/29	丁宝全；李娜；湛鹏飞；石党委；申西波；刘清；宋晨；王金业	国家纳米科学中心
30	一种纳米级铝的刻蚀方法	ZL201410048607.7	2015/12/9	徐丽华；董凤良；苗霏；宋志伟；闫兰琴；褚卫国	国家纳米科学中心
31	一种低应力硅化合物超厚膜材料；制备方法及应用	ZL201310451286.0	2015/9/9	宋志伟；褚卫国	国家纳米科学中心
32	一种六角核桃形硅酸铁锂聚集体及其制备方法	ZL201310277184.1	2015/10/21	褚卫国；米麟；王汉夫	国家纳米科学中心
33	一种 $\text{Li}_{2+x}\text{Fe}_{2-x}\text{MoO}_4$	ZL 201210256106.9	2015/8/12	褚卫国；王汉夫；潘文智	国家纳米科学中心