## 2016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	课题组	专利	授权号	授权日	发明人	类型
1	唐智勇	一种无机半导体超级纳米粒子及其 制备方法	ZL102689881B	2016-3-2	唐智勇;夏云生	发明
2	唐智勇	类三明治空心结构金属氧化物@贵	ZL104001505B	2016-3-30	李国栋;唐智勇;	发明

		金属纳米粒子@金属氧化物催化			王大为;陈杰	
		剂、制备方法及其用途				
3	唐智勇	一种 Pd@Pt 核壳纳米材料及其制备	ZL103949286B	2016-5-4	张绪威;唐智勇;	发明
3	居省労	方法	ZL105949260D	2010-3-4	刘薇	<i>及</i> 奶
4	唐智勇	一种纳米免疫磁珠及其制备方法与	ZL104096548B	2016-5-18	刘雪峰;唐智勇	发明
4	店省労 	试剂盒	ZL104090040D	2010-5-16	刈当峰;店省另 	<i>文</i> 奶
		一种用于选择性加氢反应的 MOFs@			赵学廷 郎伦 本	
5	唐智勇	贵金属@MOFs 催化剂、制备方法及	ZL104209530B	2016-6-8	赵美廷;郭俊;李	发明
		其用途			国栋;唐智勇	
C	<b>庄知</b> 禹	一种基于金纳米棒聚集的圆二色光	7I 100407070D	0016 6 15	石林;李正涛;唐	少明
6	唐智勇	谱检测 DNA 的方法	ZL103487378B	2016-6-15	智勇	发明
7	<b>庄知</b> 禹	一种基于金纳米锥聚集的圆二色信	7I 100776770D	2016 6 20	刘文靓;朱哲凝;	少明
7	唐智勇	号检测 DNA 的方法	ZL103776772B	2016-6-29	高燕;唐智勇	发明
8	唐智勇	一种贵金属二氧化钛核壳结构的制	ZL103933972B	2016-8-24	马翔;唐智勇;刘	发明

		备方法			薇	
9	唐智勇	一种金纳米棒-二氧化硅核壳结构 纳米材料、制备方法及用途	ZL201510386737. 6	2016-10-10	唐智勇;韩冰	发明
10	唐智勇	一种银复合的手性量子点纳米材料 及其制备方法	ZL201410162740. 5	2016-10-14	朱哲凝;刘文靓; 唐智勇	发明
11	褚卫 国、王 汉夫	一种锂离子电池正极材料硼酸铁锂及其制备方法	ZL201210237693. 7	2016-6-1	何岩;褚卫国;王 汉夫	发明
12	褚卫 国、王 汉夫	一种用作锂离子电池正极材料的硅酸铁锂的制备方法	ZL201310406544. 3	2016-6-29	米麟;褚卫国;王 汉夫;郭延军	发明
13	緒卫 国、王 汉夫	用于测量样品的热电性能的样品座及测量方法	ZL201310087023. 6	2016-8-10	王汉夫;官爱强; 褚卫国;郭延军; 金灏;熊玉峰	发明

14	褚卫 国、王 汉夫	一种碳包覆的硅酸亚铁锂正极材 料、制备方法及其用途	ZL201410012564. 7	2016-8-17	海晓;褚卫国; 王汉夫	发明
15	<ul><li>者 卫</li><li>国、王</li><li>汉 夫</li></ul>	一种硼酸铁锂块状电极及其制备方法	ZL201310406639. 5	2016-8-31	褚卫国;何岩;王 汉夫	发明
16	褚卫 国、王 汉夫	一种铁掺杂锰酸锂锂离子电池正极材料的制备方法	ZL201410035437. 9	2016-12-9	刘海强;褚卫国; 王汉夫	发明
17	褚卫 国、王 汉夫	平面型薄膜热电器件的制作方法和制作装置	ZL201310337434. 6	2016-12-26	王汉夫;官爱强; 褚卫国	发明
18	褚卫国	一种结构型吸波材料及其制作方法	ZL201410047908. 8	2016-2-3	董凤良;徐丽华; 宋志伟;褚卫国	发明

19	褚卫国	一种超薄氮化硅膜材料及其制备方 法	ZL201410353645. 3	2016-9-9	宋志伟;褚卫国	发明
20	褚卫国	一种氮氧化硅膜材料及其制备方法 和用途	ZL201410811907. 6	2016-10-9	宋志伟;褚卫国	发明
21	褚卫国	一种氮化硅膜材料及其制备方法	ZL201410354051. 4	2016-10-19	宋志伟;褚卫国	发明
22	褚卫国	一种超薄氮氧化硅膜材料及其制备 方法和用途	ZL201410811923. 5	2016-12-1	宋志伟;褚卫国	发明
23	魏志祥	一种聚合物光伏材料、制备方法及 其用途	ZL201410285894. 3	2016-5-18	魏志祥;吕琨;夏	发明
24	魏志祥	一种带噻吩侧链的萘并二噻吩类二 维共轭聚合物、制备方法及其用途	ZL201410131023. 6	2016-5-18	魏志祥;祝向伟; 吕琨;房进	发明
25	魏志祥	一种太阳能电池及其制备方法	ZL201210133893. 8	2016-7-13	余再;闫晗;魏志 祥	发明
26	魏志祥	一种复合柔性电极材料及其制备方	ZL201410347170. 7	2016-8-24	魏志祥;吴海平	发明

		法和用途				
27	魏志祥	一种富勒烯衍生物及其制备方法和 应用	ZL201410108350. X	2016-9-7	邝文峰;房进;魏 志祥	发明
28	官建茹	石墨烯量子点在制备肿瘤治疗敏化 剂中的用途	201410102522. 2	2016-5-27	宫建茹,饶子渔, 辛琪	发明
29	宫建茹	一种非破坏性检测表面形貌的方法	ZL201210090888. 3	2016-8-3	宫建茹;崔金磊	发明
30	孙连峰	一种石墨烯纳米带碳纤维及其制备 方法	ZL201310692659. 3	2016-9-21	王钢;余芳;孙连峰	发明
31	贺涛	一种燃料敏化太阳能电池的对电极 及其制备方法和应用	ZL201210251317. 3	2016-6-22	苏佳;张雪华;王 莎莎;芦姗;殷 雄;贺涛	发明
32	贺涛	一种氧化亚铜二氧化钛复合结构及 其制备方法	ZL201410176110. 3	2016-10-17	毕凤;贺涛;刘薇	发明
33	贺蒙	一种染料敏化太阳能电池对电极及	ZL201210586792. 6	2016-3-2	贺蒙;殷雄;吴	发明

		其制备方法和应用			凡;徐鹏	
34	贺蒙	一种硫化锌纳米线及其制备方法	ZL201210592660. 4	2016-3-16	张海龙;贺蒙;李	发明
	<i></i>	11 70 10 71 71771-2017/C7 17 H 77 VA	2220121000200011	2010 0 10	建业	<i>7</i> C /1
35	贺蒙	一种氧化锌纳米线阵列结构及其制	ZL201310400110. 2	2016-3-16	贺蒙;张俊涛;李	发明
30	火 豕	备方法	ZLZ01310400110. Z	2010 3 10	建业	久 91
36	贺蒙	一种二硫化钼纳米薄片及其制备方	ZL201310367292. 8	2016-5-11	江帅;贺蒙;殷	发明
30	贝承	法	ZLZ01310301292. 8	2010 5 11	雄;李建业	<b>从</b> 奶
37	贺蒙	一种硫化锌纳米材料及其制备方法	ZL201210593653. 6	2016-6-29	张海龙;贺蒙;李	发明
31	贝承	T 则 化针纳水构 件及共同审力 丛	ZLZ01Z10393033. 0	2010 0 29	建业	<b> </b>
38	刘前	一种表面等离子体基元增强针尖及	ZL201410066565. x	2016-8-3	陈东学;苗俊杰;	发明
30	<b>∑1 81</b>	针尖增强方法	ZLZ01410000303. x	2010 8 3	刘前	X 97
39	刘前	四方超晶格的核壳结构贵金属棒及	ZL201410075679. 0	2016-8-3	谢勇;梁宇佳;刘	
39		其自组装方法	LL201410079079. 0	2010-8-3	前;吴晓春	发明
40	何军	氧化锌/还原氧化石墨烯复合纳米	ZL201210559381. 8	2016-1-20	何军;王振兴;詹	发明

		材料及其制备方法以及紫外光探测			雪莹;王雅君;穆	
		器			罕默德•萨夫达	
					尔	
41	韩宝航	一种聚咔唑聚合物及其制备方法和	ZL201210069453. 0	2016-1-20	韩宝航,罗敏,陈	发明
41	字 上 別L	应用	ZLZ01Z10009453. 0	2010-1-20	琦	<u> </u>
42	韩宝航	氧化石墨烯膜、石墨烯膜及其制备	ZL201210034061. 0	2016-1-27	韩宝航,王涛,周	发明
42	FP	方法和应用	ZLZ01Z10034001. 0	2010 -1-27	鼎,承倩怡,崔义	