

2018年中科纳米系统与多级次制造重点实验室授权专利统计表

所属研究室	所属课题组	序号	专利名称	申请号	申请日	授权号	授权日	发明人	发明类型	专利权人	国别
纳米系统与多级次制造实验室	宫建茹	1	一种原位实时检测活细胞中过氧化氢浓度的方法		2016-4-13	CN105866206B	2018-10-9	宫建茹;刘倩;辛琪	发明	国家纳米科学中心	中国
纳米系统与多级次制造实验室	段鹏飞	2	一种具有上转换圆偏振发光的三重态受体材料及其制备方法和应用	201710012919.6	2017-1-9	CN106831449B	2018-11-20	段鹏飞;韩建雷;刘鸣华	发明	国家纳米科学中心	中国
纳米系统与多级次制造实验室	褚卫国	3	一种多孔硅酸铁锂、制备方法及其用途	2015107317106	2015-11-2	ZL2015107317106	2018-1-2	褚卫国;郭利民;王汉夫	发明	国家纳米科学中心	中国
纳米系统与多级次制造实验室	褚卫国	4	一种利用光刻胶以及低温等离子刻蚀制备黑硅的方法	2015107085202	2015-10-27	ZL2015107085202	2018-8-7	徐丽华;闫兰琴;褚卫国	发明	国家纳米科学中心	中国
纳米系统与多级次制造实验室	褚卫国/贺蒙	5	一种超级电容器电极材料及其制备方法	2015106841715	2015-10-20	ZL2015106841715	2018-1-23	李晓军;宋志伟;赵修臣;刘颖;梁明会;褚卫国	发明	国家纳米科学中心	中国
纳米系统与多级次制造实验室	褚卫国	6	一种氟化碳膜及其制备方法和用途	2015106279662	2015-9-28	ZL2015106279662	2018-7-27	闫兰琴;褚卫国;徐丽华;张先锋	发明	国家纳米科学中心	中国
纳米系统与多级次制造实验室	褚卫国/王汉夫	7	微测量电极的制作方法 and 热电势的测量方法及相关装置	2015105477806	2015-8-31	ZL2015105477806	2018-2-13	王汉夫;李晓笑;褚卫国;金灏;熊玉峰	发明	国家纳米科学中心	中国
纳米系统与多级次制造实验室	褚卫国/王汉夫	8	一种热电性能测量样品台及热电性能测量装置	2014106904052	2014-11-25	ZL2014106904052	2018-12-14	王汉夫;褚卫国;金灏;熊玉峰	发明	国家纳米科学中心	中国
纳米系统与多级次制造实验室	贺涛	9	一种确定薄膜连续性的临界厚度的方法	2016103637523	2016-5-26		2018-8-24	贺涛;王凯;褚卫国;张先锋	发明	国家纳米科学中心	中国
纳米系统与多级次制造实验室	丁宝全	10	一种核酸纳米结构抗癌复合药物及其制备方法和应用	2015102248720	2015-5-5		2018-2-2	丁宝全;宋琳琳;苏晓芳;蒋乔;李彤彤	发明	国家纳米科学中心	中国
纳米系统与多级次制造实验室	孙连峰	11	一种高效碳基风力纳米发电机及其制备方法	201510313156X	2015-6-9		2018-2-13	黄文斌;孙连峰;王广龙	发明	国家纳米科学中心	中国
纳米系统与多级次制造实验室	孙连峰	12	一种基于单根多壁碳管的非易失性存储器及其制备方法	2014105464407	2014-10-15		2018-1-5	张健;邓娅;孙连峰	发明	国家纳米科学中心	中国
纳米系统与多级次制造实验室	韩宝航	13	一种高效负载药物的环糊精纳米微囊及其制备方法	2015109942173	2015-12-25	2015109942173	2018-12-18	韩宝航;黄瑜;陈林	发明	国家纳米科学中心	中国
纳米系统与多级次制造实验室	韩宝航	14	基于无机硼酸修饰的磁性纳米材料及其制备方法和应用	2015109967823	2015-12-25	2015109967823	2018-12-18	韩宝航;黄瑜	发明	国家纳米科学中心	中国
纳米系统与多级次制造实验室	韩宝航	15	一种磁性纳米复合材料及其制备方法和应用	201510996807X	2015-12-25	201510996807X	2018-12-18	韩宝航;黄瑜	发明	国家纳米科学中心	中国

纳米系统与多级次制造实验室	魏志祥	16	一种导电无纺布及其制备方法和用途	2016101647291	2016-3-22	2016101647291	2018-9-25	魏志祥;孟庆海	发明	国家纳米科学中心	中国
纳米系统与多级次制造实验室	魏志祥	17	一种苯并二噻吩类有机光电化合物及其制备方法和应用	201510641930X	2015-9-30	201510641930X	2018-3-13	魏志祥;祝向伟;吕琨;房进	发明	国家纳米科学中心	中国
纳米系统与多级次制造实验室	魏志祥	18	一种有机太阳能电池及其制备方法	2014103159077	2014-7-3	2014103159077	2018-1-5	张亚杰;邓丹;吕琨;魏志祥	发明	国家纳米科学中心	中国
纳米系统与多级次制造实验室	刘前	19	一种硫系相变无机光刻胶的两步显影法	201510024823.2	2015-1-19	ZL201510024823.2	2015-1-19	李建政;刘前等	发明	国家纳米科学中心	中国
纳米系统与多级次制造实验室	何军	20	表面富硒的NiSe2纳米片、其制备方法及用途	2016102585682	2016-4-22	ZL2016102585682	2018-11-2	何军;王枫梅;程中州	发明	国家纳米科学中心	中国
纳米系统与多级次制造实验室	何军	21	一种顶栅结构的超薄硫化铪光电晶体管及其制备方法	2016102278699	2016-4-13	ZL201610227869.9	2018-5-25	何军;许凯;王振兴	发明	国家纳米科学中心	中国
纳米系统与多级次制造实验室	何军	22	浸润性可控的一维碲微纳结构膜及其制备方法	2013103903373	2013-8-30	ZL201310390337.3	2018-1-9	何军;王启胜;沙法得·穆罕默德	发明	国家纳米科学中心	中国
纳米系统与多级次制造实验室	智林杰	23	一种边缘功能化石墨烯	2016105434966	2016-7-11	CN106280578B	2018-9-21	李祥龙;苗中正;智林杰	发明	国家纳米科学中心	中国
纳米系统与多级次制造实验室	智林杰	24	一种基于芳香族化合物	2015106123599	2015-9-23	CN106554004B	2018-10-23	智林杰;肖志昌	发明	国家纳米科学中心	中国
纳米系统与多级次制造实验室	智林杰	25	石墨烯支撑的硅量子点	2014106123128	2014-11-4	CN105633386B	2018-11-20	李祥龙;王斌;智林杰	发明	国家纳米科学中心	中国
纳米系统与多级次制造实验室	智林杰	26	一种芳香腈类化合物聚	2014102467225	2014-6-5	CN103996861B	2018-1-9	智林杰;郝龙	发明	国家纳米科学中心	中国
纳米系统与多级次制造实验室	智林杰	27	硅/碳纳米复合薄膜及其	2013104852152	2013-10-16	CN104577077B	2018-3-6	李祥龙;王斌;智林杰	发明	国家纳米科学中心	中国
纳米系统与多级次制造实验室	唐智勇	28	一种利用自组装备备PbS纳米片的方法	2016109035664	2016-10-17		2018-4-17	唐智勇;赵曼	发明	国家纳米科学中心	中国