

序号	专利名称	专利号	授权时间	专利类型	发明人	研究生贡献度
1	METHOD FOR RAPIDLY BREEDING NEW RICE VARIETY BY COMBINING ANTHR CULTURE WITH IN VITRO CHROMOSOME DOUBLING	202010341778.4	2022/06/03	发明专利	宋兆建, 蔡得田, 王杰 (学), 贺文婷 (学), 刘俊鹏 (学), 屈天歌 (学), 刘育华 (外), 王维 (学), 张献华, 何玉池	6/11
2	Polyloid rice two-lrestorer line and breedin method thereof	CN201610864023.6	2018/7/26	美国发明专利	蔡得田, 宋兆建, 张献华, 刘育华 (外), 王维, 何玉池	1/6
3	Polyploid rice photo-theremo-sentive genetic male sterile line and breedin method thereof	CN201610864024.0	2018/07/26	美国发明专利	蔡得田, 张献华, 宋兆建, 王维, 刘育华 (外), 何玉池	1/6
4	polyploid two-line hybrid rice and breeding method thereof	CN201610863449.X	2021/04/20	美国发明专利	蔡得田, 宋兆建, 张献华, 刘育华 (外), 何玉池	1/5
5	一种筛选杀灭南方根结线虫植物的方法	CN202010410445.2	2022/07/26	发明专利	何玉池, 罗祥波 (学), 刘香丽 (学), 陶宇 (学), 黄宝生 (学); 张亚春 (学); 陈思 (学)	6/7
6	一种植物源复配二化螟杀虫剂及其制备方法	ZL201910469959.X	2021/7/13	发明专利	何玉池,刘香丽 (学),王桂友 (学),甘露 (学),黄宝生 (学),张泽武 (外),张亚春 (学),张宏欣 (学),蔡得田,宋兆建,张献华	6/11
7	一种植物源复配用于南方根结线虫的杀虫剂及其制备方法	ZL202010410447.1	2021/9/3	发明专利	何玉池,刘香丽 (学),罗祥波 (学),杨晓鹏 (学),甘露 (学),童丽琦 (学),於凌翔 (学),胡学志 (学)	7/8

8	一种防治甜菜夜蛾的植物源复配杀虫剂及其制备方法	ZL 2019 10470832.2	2021/07/16	发明专利	何玉池,王桂友 (学),刘香丽 (学),李朝阳 (学),傅孝章 (学),杨子南 (学),甘露 (学),张泽武 (学),张亚春 (学),宋兆建,张献华,蔡得田	8/9
9	一种富 γ -亚麻酸高结实四倍体水稻、选育方法及应用	ZL202110741189.X	2022/09/27	发明专利	张献华, 王维 (学), 蔡得田, 宋兆建, 何玉池, 刘育华 (外)	2/6
10	一种利用四倍体未受精子房培养创建二倍体水稻品系的方法	ZL201710554597.8	2019/6/28	发明专利	蔡得田,童丽琦 (学),王维 (学),宋兆建,张献华,任俊 (学),何玉池,刘育华 (外)	4/8
11	一种利用多倍体花药培养创建二倍体水稻品系的方法	ZL201710549637.X	2019/5/17	发明专利	蔡得田,童丽琦 (学),王维 (学),宋兆建,张献华,任俊 (学),刘育华 (外)	4/7
12	一种以幼花为外植体组培繁殖多倍体毛泡桐的方法	ZL201310747508.3	2016/01/20	发明专利	蔡得田,宋兆建,王维 (学),张献华,何玉池,刘育华 (外)	2/6
13	一种无芒高结实多倍体水稻选育方法	ZL201410149924.8	2016/08/17	发明专利	蔡得田,宋兆建,王维 (学),张献华,何玉池,刘育华 (外),丁鸣	2/7
14	一种高蛋白质多倍体水稻品系的选育方法	ZL201410149934.1	2016/08/17	发明专利	蔡得田,宋兆建,王维 (学),何玉池,张献华,刘育华 (外)	2/6
15	利用隔代回交构建多倍体水稻 PMes 近等基因系的方法	ZL201510015646.1	2015/01/13	发明专利	宋兆建,蔡得田,王维 (学)	1/3
16	一种胚挽救和离体诱导相结合构建异源多倍体水稻的方法	ZL201210449736.8	2015/06/24	发明专利	蔡得田,王爱云,杨春花,杜超群,张献华,陈冬玲,宋兆建,王维 (学),何玉池,刘育华 (外)	2/10
17	一种杂交和胚培养相结合选育多倍体乌	ZL20101027268.3	2012/08/29	发明专利	蔡得田,宋兆建,张献华,胡玲玲	2/7

	柏新品种的方法				(学),肖璐瑶(学),陈林波,陈亚雪	
18	离体培养和秋水仙素处理结合选育多倍体毛泡桐的方法	ZL200810048497.9	2011/05/18	发明专利	蔡得田,唐志强(学),陈冬玲,宋兆建,何玉池	1/6
19	同源异源多倍体水稻的选育	ZL200710052003.X	2010/12/22	发明专利	蔡得田,侯明辉,朱姣姣,万春春,陈冬玲,宋兆建	0/6
20	一种拓展性多能干细胞诱导分化为心肌细胞的方法及应用	ZL202110550659.4	2022/10/11	发明专利	张冬卉,李俐,蔡琳,万忠均,汪如香(学)	1/5
21	一种人工心肌组织纤维化模型、制备方法、制备装置及其应用	ZL20201062164.X	2022/03/08	发明专利	张冬卉,杨鹏程(学),龚吉星	1/3
22	一种优化有机磷水解酶酵母工程菌及其酶的生产方法	ZL201510154029.X	2018/11/16	发明专利	严红,沈威(学),马立新,倪红,舒敏(学)	2/5
23	一种 P450BM3 突变体及其在以苯或苯酚为底物合成对苯二酚中的应用;	ZL201811127439.5	2021/06/08	发明专利	李爱涛,周航宇,余小娟,王斐(学)	1/4
24	一株嗜麦芽糖窄食单胞菌 780 及其应用	ZL201911016217.0	2021/08/17	发明专利	翟超,马立新,颜光波,何文聪(学),吴刚,李允静,彭方	1/7
25	重组 CL7-CVN 蛋白及其制备方法与应用	ZL201911203478.3	2021/05/04	发明专利	余晓岚,王斌(学),王飞,马立新,杨智,刘敏,高丹,陈冠军	1/8
26	一种生产 α , ω -二元羧酸的整细胞生物催化方法及其应用	ZL202010139295.6	2021/07/27	发明专利	李爱涛,赵晶,王斐(学),李倩,余小娟,彭雪盈,陈小漫	1/7
27	一种利用毕赤酵母发酵纤维素生产乙醇的方法及应用	CN111662934B	2021/1/29	发明专利	刘奕,马立新,乔洁,吴克(外),董策(学)	1/5
28	一种 SARS-CoV-2 病毒核酸检测的引物组、试剂盒及其应用	ZL202010813271.4	2021/11/16	发明专利	马立新,王飞,何如怡,翟超,杨军(学),刘洋(学),余晓,刘琳琳	2/8
29	一种用黄素荧光蛋白锚定并优化制备甲	ZL201610753732.7	2020/5/19	发明专利	张贞(学),马立新,卞露(学),	4/5

	基对氧硫磷水解酶的方法与流程				唐荣兴 (学), 沈威 (学)	
30	一种铌掺杂锐钛矿相二氧化钛薄膜气敏传感器及其制备方法	ZL201811399302.5	2021/01/29	发明专利	鲍钰文, 高云, 夏晓红	0/3
31	Zr(IV)-2-氨基对苯二甲酸配合物杂化聚合物整体柱的制备方法及其在固相微萃取应用	ZL201910675970.4	2022/07/29	发明专利	陈怀侠, 周胜兰 (学), 冯帆 (学), 张珊珊, 余小芳 (学)	3/5
32	具有多倍体减数分裂稳定性基因的多倍体水稻选育及鉴别方法	ZL200410060786.2	2007/10/24	发明专利	蔡得田, 陈冬玲, 陈建国, 戴兵成	0/4
其他相关教师专利						
1	2-[(2-二甲胺基苯基)(苯基)膦]-N,N-二甲苯胺碘化亚铜配合物及合成方法	ZL201810698718.0	2020/4/28	发明专利	柳利, 陈布霖 (学)	1/2
2	5-溴乙酰丙酸的制备方法	ZL201811268676.3	2021/6/18	发明专利	张万轩, 胡博 (学), 刘泽 (学)	2/3
3	Co _{0.1} Ni _{0.75} Se/rGO 复合材料的制备方法及其应用	ZL201810639162.8	2020/11/24	发明专利	吴慧敏, 赵文君 (学), 冯传启, 王石泉	1/4
4	CoO/CoMoO ₄ 复合材料的制备及其在锂离子电池中的应用	ZL201810285710.1	2020/5/15	发明专利	冯传启, 王志坚 (学), 郭再萍, 刘建文, 吴慧敏	1/5
5	CoxNi _{0.85-x} Se 定比化合物的制备方法及其应用	ZL201810639164.7	2021/6/4	发明专利	吴慧敏, 赵文君 (学), 冯传启, 王石泉	1/4
6	PPh ₃ 和 dpts 的铜配合物及其制备方法、应用和器件	ZL201910774788.4	2022/2/8	发明专利	柳利, 郭邦克 (学)	1/2
7	苯并咪唑并咪唑衍生物及其合成方法	ZL201811651629.7	2021/4/13	发明专利	涂敏 (学), 刘斌, 曾明华, 张涛 (学), 王婷婷 (学), 王玉 (学)	4/6
8	二甲基噻吩骨架三齿膦配体、其合成方法、其铜配合物及其铜配合物的合成方法	ZL201910552283.3	2021/10/22	发明专利	柳利, 魏琼 (学)	1/2

	和应用					
9	二喹啉苯基膦卤化亚铜 (I) 配合物及其制备方法、应用、OLED 的组装方法和光催化剂	ZL201910184550.6	2021/9/21	发明专利	柳利,郭邦克 (学)	1/2
10	二氧化钛负载的镍钴硼催化剂、其制备方法及其应用	ZL201610597316.2	2018/9/28	发明专利	聂仁峰,喻小龙 (学),夏清华	1/3
11	干胶一锅法制备的双金属功能化 ZnCo-MOF 催化材料及其制备方法与应用	ZL201910907048.3	2022/5/17	发明专利	鲁新环,夏清华,张海福 (学)	1/3
12	含二甲基噻吩双膦与三苯基膦配体的高效蓝光卤化亚铜配合物及其合成方法和应用	ZL201811333765.1	2020/12/8	发明专利	柳利,魏琼 (学)	1/2
13	含硫磷酸酯复合阻燃剂 PC/ABS 合金材料及其制备方法	ZL201710182849.9	2019/3/1	发明专利	杨桂春,宋文鹏 (学),聂俊琦,卢翠芬,陈祖兴	1/5
14	含双层倍半硅氧烷为主链的氮-磷-硅共聚物及其制备方法及应用	ZL201710234306.7	2021/4/30	发明专利	杨桂春,张旺 (学),陈祖兴,卢翠芬,聂俊琦	1/5
15	含有二甲基噻吩双齿膦配体的卤化亚铜配合物及其合成方法和应用	ZL201810697475.9	2020/9/29	发明专利	柳利,魏琼 (学)	1/2
16	基于 CsPbBr ₃ /GO 同型异质结构的分子印迹光电化学传感器及其制备方法和应用	ZL201910608570.1	2021/6/15	发明专利	毛乐宝 (学),张修华,文为,何汉平,王升富	1/5
17	基于氧化石墨烯和硫化镉量子点异质结构的分子印迹光电化学传感器及其制备方法和应用	ZL201810606336.0	2020/9/22	发明专利	张修华,毛乐宝 (学),文为,何汉平,王升富	1/5
18	季膦盐支载体手性氨基-硫脲及其制备方法和用途	ZL201810854752.2	2020/8/14	发明专利	卢翠芬,尤煜 (学),李鹤玲 (学) 聂俊琦,杨桂春,陈祖兴,王飞翼,马超	2/8

19	具有滞后效应的稳定的热致可逆变色核壳型聚合物乳液及其制备方法	ZL201710464244.9	2020/1/14	发明专利	邹其超,徐越(学),柴仕淦(外),张金枝	1/4
20	卞唑衍生物及其制备方法、卤化亚铜纳米簇合物及其制备方法、应用和器件	ZL202010042037.6	2022/2/18	发明专利	柳利,陈翔(学)	1/2
21	可水解降解的 POSS-PEG 杂化水凝胶及其制备方法和用途	ZL201711287789.3	2021/4/16	发明专利	卢翠芬,李鹤玲(学),沈金瑞(学),陈祖兴,杨桂春,聂俊琦,王飞翼	2/7
22	磷酸化丝氨酸印迹聚合物整体微柱的制备方法	ZL201910676296.1	2022/2/1	发明专利	陈怀侠,周胜兰(学),孙源(学),艾佑宏,党雪平	1/5
23	纳米复合荧光纤维的制备方法及应用	ZL201910374765.4	2021/9/28	发明专利	周吉,贺颖(学),杜恩辉(学),叶勇,赵自辉(学)	1/5
24	溶剂热一锅法合成苯并噻嗪并环戊二烯衍生物	ZL202110038970.0	2021/11/2	发明专利	王婷婷(学),刘斌,曾明华,王玉(学),罗美莲(学),张蓝贝(学)	4/6
25	三联苯双膦三配位卤化亚铜配合物及合成方法和应用	ZL201810699734.1	2020/7/21	发明专利	柳利,刘立平(学)	1/2
26	双氮单膦化合物及其制备方法和应用以及卤化亚铜配合物及其制备方法和应用	ZL201910142276.6	2021/6/11	发明专利	柳利,许可(学)	1/2
27	双金属 CoNi-ZIF 衍生的 CoNi@CN 催化剂及其制备方法与催化加氢应用	ZL202011211342.X	2022/6/3	发明专利	鲁新环,王晨龙(学),夏清华,王贝贝(学),周丹	2/5
28	双网络复合水凝胶及其制备方法以及油水分离器	ZL201810065567.5	2020/9/11	发明专利	何培新,张玉红,刘勇(学),苏铭吉(学)	2/4
29	一种[60]富勒烯环戊烷衍生物及其制备方法与应用	ZL201910556862.5	2022/3/15	发明专利	李云飞(学),李法宝,汪坤(学),黄敏荣(学),刘绪峰	1/5
30	一种 2,4-二羟基-3,3-二甲基丁酸的合成方法	ZL201910565017.4	2022/2/11	发明专利	王凯,陈冰涵(学),胡汉昆(外),赵一玫,姜军,潘洁	1/6

31	一种 Co@C@MOF 磁性催化剂的制备方法及其应用	ZL201710043609.0	2019/9/10	发明专利	鲁新环,何杰(学),景润(学),陶佩佩(学),夏清华	3/5
32	一种 Cu-Ag/g-C ₃ N ₄ /ZIF 三元复合模拟酶的制备方法	ZL201810325839.0	2020/12/29	发明专利	宋功武,杨美玲(学),何瑜,毛蜜(学),周建刚(学),葛伊莉	3/6
33	一种 Ni ₃ N NSs/NF 的合成方法及其应用	CN108893756B	2019/8/13	发明专利	吴慧敏,胡圣男(学),王石泉,冯传启,刘建文	1/5
34	一种 POSS-PEG 杂化水凝胶、其制备方法及应用	ZL201710391475.1	2019/6/18	发明专利	卢翠芬,沈金瑞(学),李鹤玲(学),余晶晶(学),董念国(外),刘宗涛(学),胡行健(学)	3/7
35	一种 rGO-MOF(Al)负载钨铋磷合金纳米催化剂及其制备方法	ZL202011215929.8	2021/10/22	发明专利	周立群,袁文来(外),万正睿(学),莫晗(学),刘一凡(外),杨靓(学),施晶菁(学)	4/7
36	一种 SiO ₂ -氮掺杂石墨烯负载钨铋磷纳米催化剂的制备方法	ZL 201710659766.4	2020/5/15	发明专利	周立群,潘亚熙(学),吴丝(学),陈锰寰(学),彭薇薇(学),徐宏坤(学)	5/6
37	一种 β -环糊精杂化聚合物整体微柱的制备方法及其应用	ZL201611049210.5	2019/5/28	发明专利	陈怀侠,孙斌(学),陈玲(学)	2/3
38	一种氨基化二氧化硅包裹的多孔普鲁士蓝纳米颗粒及其制备方法和应用	CN 107929757 B	2019/12/13	发明专利	李玲,徐晨(学),刘雅娜(学),时振男(学),樊露(学)	4/5
39	一种氨基化二氧化硅包裹的多孔普鲁士蓝纳米颗粒及其制备方法和应用	CN 107929756 B	2019/12/13	发明专利	李玲,徐晨(学),刘雅娜(学),时振男(学),樊露(学)	4/5
40	一种氨硼烷水解释氢的 PdNi 合金纳米催化剂及其制备方法	ZL 201710493032.3	2020/1/3	发明专利	周立群,李悦(学),马浩(学),宁红辉(学),彭薇薇(学),徐宏坤(学),刘红英	3/7

41	一种氨硼烷水解释氢用钕磷合金纳米负载型催化剂制备方法	CN 107442176 B	2019/6/18	发明专利	周立群,李悦(学),鲁迪(学),陈锰寰(学),潘亚熙(学),刘红英,王峥	4/7
42	一种苯乙酸类型芳炔的制备方法	ZL201811262980.7	2021/3/19	发明专利	刘悦进,周政鑫(学),曾明华	1/3
43	一种比值式检测 HNO 的纳米荧光探针及其制备方法和应用	ZL201810020079.2	2020/5/26	发明专利	王飞翼,杨桂春,陈祖兴,卢翠芬,袁少华(学)	1/5
44	一种超疏水薄膜及其制备方法	ZL201711396367.X	2020/7/14	发明专利	张玉红,何培新,方正平(学),夏蒙(学)	2/4
45	一种磁性双功能纳米探针及其制备方法和应用	ZL201710304541.7	2019/4/30	发明专利	何汉平,朱小倩(学),李娇(学),常钢,张修华,王升富	2/6
46	一种催化氨硼烷水解产氢的 NH ₂ -MIL-125 负载银钴合金纳米催化剂	ZL201710841340.0	2020/8/7	发明专利	周立群,陈锰寰(学),潘亚熙(学),彭薇薇(学),徐宏坤(学),张淑娟(学),张翊青(学)	6/7
47	一种单宁酸改性添加剂及在水煤浆制备上的应用	ZL201811005794.5	2020/10/23	发明专利	王石泉,陈文(学),贾艳梅(学),吴慧敏,黄志亮(外),蔡忠(外),张战利(外),肖国(外)	2/8
48	一种单体、一种二维材料及其制备方法和用途	ZL201610078989.7	2018/4/10	发明专利	黎明,宋梦瑶(学)	1/2
49	一种多功能高载药量的药物载体及其制备方法和应用	CN105879037B	2019/5/21	发明专利	李玲,孙珂珂(学),刘雅娜(学),时振男(学)	3/4
50	一种多功能可控载药量的药物载体及其应用	ZL201710182347.6	2021/4/2	发明专利	李玲,徐晨(学),刘雅娜(学),时振男(学),樊露(学)	4/5
51	一种二肽修饰的菁染料化合物及其制备方法和用途	ZL202010690292.1	2021/12/17	发明专利	王飞翼,陶林林(学),王天林(学),杨桂春,卢翠芬,马超,李	2/8

					峥,陈祖兴	
52	一种二维全共轭聚合物及其制备方法和应用	ZL201911068263.5	2022/4/19	发明专利	黎明,王冬阳 (学)	1/2
53	一种沸石分子筛晶粒表面组装金属有机骨架 膜的制备方法及其应用	ZL201710692330.5	2019/12/6	发明专利	鲁新环,景润 (学),何杰 (学),陶佩佩 (学),胡傲 (学),夏清华	4/6
54	一种复合材料及其制备方法和应用	ZL201710309023.4	2020/1/10	发明专利	李玲,时振男 (学),刘雅娜 (学),徐晨 (学),樊露 (学)	4/5
55	一种高强韧和应变敏感的聚乙烯醇离子水凝胶传感材料及其制备方法和应用	ZL201910646679.4	2021/9/10	发明专利	张玉红,潘申鑫 (学),孙争光,詹园,何培新	1/5
56	一种钴基金属-有机骨架材料的快速合成方法及其应用	ZL201710043650.8	2020/7/3	发明专利	何杰 (学),鲁新环,黄锋锋 (学),沈艳 (学),夏清华	4/5
57	一种固相微萃取纤维涂层及其制备方法与应用	ZL201810658878.2	2021/8/17	发明专利	党雪平,马茜文 (学),陈怀侠,陈建雄 (学)	2/4
58	一种含 DOPO 的水溶性苯并恶嗪化合物的制备方法	ZL201610985372.3	2018/8/14	发明专利	邹其超,李俊成 (学),张金枝,柴仕淦 (外),王钊 (学)	2/5
59	一种基于 N,S-CDs/CuPc 复合材料的分子印迹光电化学传感器的制备方法和应用	ZL201910184873.5	2020/11/6	发明专利	毛乐宝 (学),张修华,文为,何汉平,王升富	1/5
60	一种基于 Zn5 金属簇的共聚整体柱及其制备方法与应用	ZL201911302216.2	2021/11/16	发明专利	陈怀侠,马琼 (学),孙源 (学),刘小兰 (学)	3/4
61	一种基于半花菁的反应型 Hg ²⁺ 荧光探针 Cy-PT 及其制备方法和应用	ZL201811307727.9	2021/4/27	发明专利	何汉平,吕贺红 (学),袁刚 (学),常钢,任子奇 (学),张修华,王升富	3/7
62	一种基于苯并吡喃的可视化长波型 Hg ²⁺ 荧光探针的制备和应用	ZL201810573746.X	2021/8/24	发明专利	何汉平,吕贺红 (学),常钢,张修华,王升富	1/5

63	一种基于三氟甲磺酸/对甲苯磺酸催化制备[60]富勒烯四氢喹啉衍生物的方法	ZL202110244641.1	2022/5/13	发明专利	刘雄（学）,王兴宇（学）,李法宝,吴非伦（学）,尹少杰（学）,刘思江（学）	5/6
64	一种基于天然植物成分的化妆品防腐剂及其应用	ZL201811268674.4	2021/8/6	发明专利	周立新,刘汉蓁（外）,赵露露（学）,刘建文,余海林（学）,田贵星（学）,冯梦霞（学）	4/7
65	一种基于有机-无机量子点 P-N 异质结构的分子印迹光电化学传感器及其制备方法和应用	ZL201811021429.3	2020/6/30	发明专利	毛乐宝（学）,张修华,文为,何汉平,王升富	1/5
66	一种检测 HNO 的化合物及其制备方法和应用	ZL201811537214.7	2021/1/29	发明专利	王飞翼,杨桂春,柴云（学）,陈祖兴,卢翠芬,聂俊琦,马超	1/7
67	一种检测谷胱甘肽的荧光探针的制备方法及应用技术	ZL201711343255.8	2020/5/19	发明专利	刘恒,陈逢灶（学）,张修华,王升富	1/4
68	一种检测酪氨酸酶的化合物及其制备方法和应用	ZL201811523187.8	2021/2/26	发明专利	王飞翼,杨桂春,胡思思（学）,陈祖兴,卢翠芬,聂俊琦,马超	1/7
69	一种检测亮氨酸氨肽酶的化合物及其制备方法和应用	ZL201811079565.8	2022/5/10	发明专利	王飞翼,杨桂春,柴云（学）,陈祖兴,卢翠芬,聂俊琦,马超	1/7
70	一种晶种法转动快速合成 Ti-MWW 分子筛的方法	ZL201610104177.5	2019/3/1	发明专利	周丹,章天骏（学）,夏清华	1/3
71	一种具有抗蛋白吸附和靶向能力的淀粉纳米粒子及其制备方法	ZL201911104521.0	2021/11/23	发明专利	王甦晓,黄波（学）,杨振兴（学）,邹其超,张金枝,汪航行	2/6
72	一种具有抗蛋白质吸附和适体修饰的明胶纳米粒子及其制备方法	ZL201911104610.5	2021/9/10	发明专利	张金枝,李燕（学）,邹其超,王甦晓,汪航行,钟子铖（学）,黄园（学）	3/7
73	一种具有滞后性的相变储能材料及其制备方法	ZL201911074313.0	2021/6/1	发明专利	邹其超,周青春（学）,张金枝,王甦晓,汪航行	1/5

74	一种可调节降解速率的 POSS-PEG 杂化水凝胶及其制备方法和其应用	ZL201910290508.2	2021/4/2	发明专利	卢翠芬,郭仁琦 (学),刘斯举 (学),李鹤玲 (学),杨桂春,陈祖兴,沈金瑞 (学)	4/7
75	一种可水分散的氧化铜纳米管及其胶体溶液和制备方法	ZL201810999993.6	2020/10/2	发明专利	王升富,杨正 (学),易春 (学),熊华玉,张修华,文为	2/6
76	一种可用于药物检测的配合物的合成方法	ZL201711244559.9	2019/10/11	发明专利	王峥,李琳 (学),范勇玲 (学)	2/3
77	一种利用双信号技术的电化学 DNA 生物传感器及其制备方法和应用方法	ZL201710304328.6	2019/7/26	发明专利	何汉平,李娇 (学),常钢,张修华,王升富	1/5
78	一种联二炔单体及其制备方法、一种聚联二炔及其制备方法和应用	ZL201710349491.4	2021/9/24	发明专利	黎明,彭泽飞 (学)	1/2
79	一种咪唑类配体的合成方法及生物检测应用	ZL201910463257.3	2022/4/19	发明专利	王峥,范勇玲 (学),张晓凡 (学),彭旭	2/4
80	一种纳米孔石墨烯及其制备方法和应用	ZL201811105139.7	2021/9/24	发明专利	黎明,周登 (学)	1/2
81	一种纳米亚稳态/锐钛矿混晶氧化钛水溶胶的制备方法及应用	ZL201810004437.0	2021/6/8	发明专利	田丽红,程祥 (学),刘倩 (学)	2/3
82	一种柠檬酸锌铵的制备方法	ZL20161187464	2020/1/14	发明专利	王石泉,闵飞霞 (学),杨创 (学),高伟 (学),吴慧敏,艾照全,周立群,冯传启	3/8
83	一种泡沫镍@钴钼磷化物/镍铁双氢氧化物电极及其制备方法和应用	ZL201910594956.1	2021/4/13	发明专利	胡玮,麦婉珊 (学),李国强 (学),张凯凯 (学),黎进 (学)	4/5
84	一种泡沫镍复合电极及其制备方法和应用	ZL202110728518.7	2022/4/22	发明专利	胡玮,文东方 (学),张紫琼 (学),麦婉珊 (学)	3/4
85	一种泡腾式剃须片及其制备方法和使用方法	ZL201811308292.X	2021/3/12	发明专利	周立新,余海林 (学),田贵星 (学),杜尊众 (学),刘建文,冯	3/7

					梦霞 (学),秦婉筠 (学)	
86	一种配体化合物及其制备方法和一种二维纳米反应器及其应用	ZL201711327785.3	2020/12/22	发明专利	黎明,马闯 (学)	1/2
87	一种三甲基氯化铈的制备方法	ZL201711333050.1	2022/2/11	发明专利	李焰,武忠忠 (学),郭霆 (学), 任君,张万轩,陈祖兴	2/6
88	一种三甲基碳酸氢铈的合成方法	ZL201810593148.9	2020/7/31	发明专利	李焰,李超 (学),罗文萍 (学), 武忠忠 (学),任君,陈祖兴	3/6
89	一种三元聚合物水煤浆分散剂及在水煤浆制备上的应用	ZL201910244699.9	2021/8/27	发明专利	王石泉,陈文 (学),吴慧敏,张燕青,崔川川 (学),黄志亮 (外), 蔡忠 (外),张战利 (外),肖国 (外)	2/9
90	一种识别检测三价铁离子和二价汞离子的苯甲酰胺衍生物荧光探针及其制备方法和应用	ZL201710304330.3	2018/12/11	发明专利	何汉平,吕贺红 (学),常钢,张修华,王升富	1/5
91	一种双金属 Fe-Co 氮化物电催化剂及其制备方法与应用	ZL201910229589.5	2022/2/8	发明专利	胡玮,张凯凯 (学),李国强 (学),麦婉珊 (学)	3/4
92	一种水合式焦钒酸锌 (Zn3V3O7(OH)2.2H2O)材料的制备方法及应用	ZL201810008731.9	2020/6/2	发明专利	冯传启,陈骁 (学),刘晓琳 (学),吴慧敏	2/4
93	一种水凝胶、油水分离器及其制备方法、应用	ZL201810304539.4	2020/11/20	发明专利	何培新,张玉红,苏铭吉 (学),刘勇 (学)	2/4
94	一种水凝胶、油水分离器及其制备方法和应用	ZL109294142B	2021/3/30	发明专利	何培新,张玉红,刘勇 (学),苏铭吉 (学),吴莉莉 (学)	3/5
95	一种水溶性硫醇封端的 PEG 官能化 POSS 交联剂及其制备方法和应用	ZL201910157675.X	2021/9/21	发明专利	卢翠芬,刘斯举 (学),郭仁琦 (学),李鹤龄 (学),陈祖兴,杨桂春,聂俊琦,王飞翼	3/8

96	一种水性环氧树脂乳液及其制备方法	ZL201610986032.2	2019/9/13	发明专利	邹其超,姜也一雪(学),柴仕淦(外),张金枝,高行(学),王钊(学)	3/6
97	一种水性环氧树脂涂料及其在汽车防腐中的应用	ZL201811236621.4	2021/1/26	发明专利	邹其超,陈格菲(外),周青春(外),张金枝,柴仕淦(学),姜也一雪(学),王钊(学)	3/7
98	一种顺式-茉莉酮分子印迹聚合物涂层及其制备方法与应用	ZL201810658876.3	2020/11/6	发明专利	党雪平,陈怀侠,周灿(学)	1/3
99	一种铜纳米簇的合成方法及其在 pH 传感中的应用	ZL201810087274.7	2021/5/18	发明专利	熊华玉,王升富,张修华,文为,董超,袁程昱(学),许佳青(学),彭帆(学)	3/8
100	一种温度响应型 PNIPAM 有机水凝胶材料及其制备方法和应用	ZL201910271380.5	2021/8/6	发明专利	张玉红,夏蒙(学),孙争光,何培新	1/4
101	一种无机单晶的制备方法、复合膜的制备方法及应用	ZL202110616214.1	2022/3/22	发明专利	黎明,黎婵(学),杨子欣(学),吴奕纯(学)	3/4
102	一种无金属催化合成碘代苯并氧杂庚酮七元环内酯的方法	ZL201910888883.7	2020/10/27	发明专利	刘悦进,唐潘婷(学),魏一(学),王良能(学),李明(学),张妮娟(学),曾明华	5/7
103	一种新型烷基化单膦配体及其简单制备方法	ZL201910130942.4	2021/3/16	发明专利	刘悦进,王良能(学),李佳威(学),曾明华,李明(学),唐潘婷(学)	4/6
104	一种用于全固态超级电容器的氧化还原型凝胶电解质的制备方法	ZL202010864649.3	2022/3/22	发明专利	彭旭,赵凯(学),张旭(学)	2/3
105	一种用于药物载体的新型复合材料及其制备方法和应用	CN105999276B	2019/5/31	发明专利	李玲,刘雅娜(学),孙珂珂(学),时振男(学)	3/4
106	一种由肉桂醛制备肉桂酸的新型酶催化	ZL202010631286.9	2021/12/3	发明专利	胡泉源,刘昌盛(学)	1/2

	方法及应用					
107	一种有机荧光聚多巴胺纳米粒子溶液及其制备方法和应用	ZL201810190235.X	2021/4/23	发明专利	熊华玉,王升富,张修华,文为,王鑫 (学),许佳青 (学)	2/6
108	一种在泡沫镍上的 N-NiZnCu LDH/rGO 纳米片阵列材料的制备方法和应用	ZL201910371766.3	2021/2/9	发明专利	吴慧敏,胡圣男 (学),王石泉,冯传启,张燕青	1/5
109	荧光分子单体及其制备方法、聚集诱导发光水凝胶及其制备方法和应用	ZL201911309123.2	2022/2/15	发明专利	刘晓光,骆蕻 (学),李玲	1/3
110	中心交叉沸石薄片固体酸催化剂的合成方法	ZL202110659485.5	2022/5/20	发明专利	周丹,王婧 (学),夏清华,鲁新环	1/4
111	自乳化水性环氧磷酸酯防腐乳液及其制备方法	201710329218.5	2019/9/17	发明专利	管蓉,宋子强 (学),熊晓 (学),鲁德平	2/4
112	聚 γ -谷氨酸作为农药粘附剂的应用	ZL201510852377.4	2018/2/9	发明专利	陈守文,陈建刚 (学),杨欢 (学),马昕	2/4
113	一种利用果胶酶裂解高酯化度果胶制备单糖和低聚半乳糖醛酸的方法	ZL201510037006.0	2018/4/27	发明专利	张桂敏,龙光林 (学),马延和 (外)	1/3
114	一种从复杂环境样品筛选与计数产淀粉酶真菌的培养基	ZL201510257909.x	2018/7/24	发明专利	杜剑晖 (学),熊小毛 (学),杨团圆 (学),张明春 (学),马向东	4/5
115	一种茶树内调控促生剂及在大田茶树新芽催生中的应用方 法	ZL 201510411184.5	2018/8/31	发明专利	王行国,占桂婷 (学),李亚东,程伟 (学),丁坤明 (外),饶辉福 (外)	2/6
116	一种优化有机磷水解酶酵母工程菌及其酶的生产方法	ZL201510154029.X	2018/11/16	发明专利	严红,沈威 (学),马立新,倪红,舒敏 (学)	2/5
117	一种基因突变提高抗氧化性的葡萄糖氧化酶及其方法(通知书)	ZL201510428825.8	2019/1/8	发明专利	江正兵,宋慧婷,赵勇 (学)	1/3
118	一种叶酸标记铜纳米簇的制备方法	ZL 201610401909.7	2019/1/11	发明专利	陈勇,梁继超,骆爱玲 (学)	1/3

119	一种多功能靶向纳米胶囊抗癌药物的制备方法	CN 106344539 B	2019/1/29	发明专利	王行国,刘欣(学),顾豪爽,李岳彬	1/4
120	一种雷公藤甲素衍生物及其制备方法用途	ZL201710358992.9	2019/4/2	发明专利	宋蔚,彭志红,刘媚琳(学),张雪珂(学),杜茜(学),陈勇	3/6
121	一种以动物血粉为吸附剂处理隔离子或铜离子废水的方法	ZL201611048069.7	2019/4/19	发明专利	李亚东,李思彤(学),王行国,陈红兵,李顺意,倪红,杨兰芳,李海波	1/8
122	一种比酶活提高的木聚糖酶突变体及其编码基因与应用	ZL201610570895.1	2019/5/10	发明专利	张桂敏,卢毅宏(学),王钦宏(外),周玉玲,马延和(外)	1/6
123	一种利用多倍体花药培养创建二倍体水稻品系的方法	ZL201710549637.X	2019/5/17	发明专利	蔡得田,童丽琦(学),王维(学),宋兆建,张献华,任俊(学),刘育华(外)	3/7
124	一种提高芽胞杆菌生物量的基因工程改造方法	ZL201610821676.6	2019/5/21	发明专利	陈守文,蔡冬波,师璐(学),李顺意,胡施颖(学),杨勇,魏子贡	2/7
125	一种外切- α -1,4-糖苷酶与其编码基因和应用	ZL201610146913.3	2019/5/24	发明专利	张桂敏,汪声晨(学),蒋思婧,马延和(外)	1/4
126	一种可溶性中空微针及其制备方法	CN 106176573 B	2019/6/21	发明专利	陈凡,严琴英(学)	1/2
127	一种利用四倍体未受精子房培养创建二倍体水稻品系的方法	ZL201710554597.8	2019/6/28	发明专利	蔡得田,童丽琦(学),王维(学),宋兆建,张献华,任俊(学),何玉池,刘育华(外)	3/8
128	一株可以高产聚 γ -谷氨酸的地衣芽胞杆菌工程菌	ZL201611043607.3	2019/7/2	发明专利	陈守文,蔡冬波,陆兴澄(学),王勤,陈杨阳(外),何鹏辉(学)	2/6
129	一种比酶活提高的碱性果胶酶突变体	ZL201610699824.1	2019/9/3	发明专利	张桂敏,望潇文(学),易犁,蒋思婧,马延和(外)	1/5
130	具有抗炎作用的5,8-对醌式黄烷类化合物及其提取分离方法和应用	ZL201810178448.0	2019/10/25	发明专利	李路军,龙慧(学),李纯诣(外),胡泽华(外),陈勇,陈宇	2/6

					(学)	
131	一种植物质体表达载体的构建方法及应用	CN107267538B	2019/11/5	发明专利	张江,武玉永(学),李圣纯,有利利(学),吴梦婷(学),常玲	3/6
132	一种吡嗪酰胺水解酶与其编码基因和应用	ZL201710492190.7	2019/12/24	发明专利	张桂敏,张景轩(学),严闯(学),马延和(外)	2/4
133	一种纳米材料的制备及其基因载体系统的制备方法	ZL201710102510.3	2019/12/24	发明专利	梁继超,熊华玉,杜春园(学),陈勇	1/4
134	一种高抗柳蓝叶甲质体转 Bt 基因杨树新品种的获得方法	CN109777823B	2020/2/7	发明专利	张江,张意秋(学),武玉永(学),李圣纯,徐乐天,常玲	2/6
135	一种超折叠绿色荧光蛋白介导异源蛋白在大肠杆菌中分泌表达方法	ZL201611074253.9	2020/2/18	发明专利	张贞(学),马立新,卞露(学),易犁	2/4
136	一种快速准确的蜘蛛肠道解剖方法	ZL201710865413.X	2020/3/10	发明专利	云月利,胡国文(学),张桂敏,彭宇	1/4
137	一种高抗白蛾质体转 Bt 基因杨树新品种的获得方法	CN109628483B	2020/3/24	发明专利	张江,武江峰(学),武玉永(学),马美琪(学),徐乐天,常玲,李圣纯	3/7
138	一种低温碱性果胶裂解酶及其编码基因和应用	ZL201710497480.0	2020/3/31	发明专利	张桂敏,唐雨蒙(学),易犁,蒋思婧,马延和(外)	1/5
139	一种玉米赤霉烯酮降解酶基因及高产菌株	ZL201610156145.X	2020/3/31	发明专利	张桂敏,向腊(学),周玉玲,马延和(外)	1/4
140	一种滞留效应增强的内质网滞留信号肽突变体	ZL201510658688.7	2020/4/3	发明专利	易犁,梅萌(学),张桂敏,马立新,马延和(外)	1/5
141	一种基于核糖体结合位点改造的启动子优化方法	ZL 201710062695X	2020/5/8	发明专利	陈守文,彭炳(外),何鹏辉(学),蔡冬波,陈耀中(学),王勤,魏雪团(外)	2/7
142	一组不同启动子介导的蛋白酶高通量筛	ZL201510802312.9	2020/5/12	发明专利	易犁,周瑜(学),张桂敏,彭文	1/6

	选载体及筛选方法				舫,马立新,马延和 (外)	
143	一种用黄素荧光蛋白锚定并优化制备甲基对氧硫磷水解酶的方法与流程	ZL201610753732.7	2020/5/19	发明专利	张贞 (学),马立新,卞露 (学),唐荣兴 (学),沈威 (学)	4/5
144	一种抑制 hsa-miR-221-3p 的寡核苷酸序列、重组腺病毒及其制备方法和应用	ZL201610137218.0	2020/5/19	发明专利	梁继超,骆爱玲 (学),杜春园 (学),孙丽娟,陈勇	2/5
145	4-氨基丁酸氨基转移酶在提高伊枯草菌素 A 发酵产量中的应用	ZL 2019106854287	2020/5/22	发明专利	陈守文,许玉享 (学),蔡冬波,杨勇,高林 (学),王瑞 (外),高加明 (外)	2/7
146	一种提高地衣芽胞杆菌外源蛋白分泌水平的方法	ZL 2017100525253	2020/7/7	发明专利	陈守文,王豪 (学),蔡冬波,何鹏辉 (学),朱江 (学),魏雪团 (外),朱程军 (外)	3/7
147	一种大豆苷元长循环脂质体口服冻干制剂及其制备方法	CN 108836944 B	2020/7/10	发明专利	刘红,王俏 (学),陈勇,陈一桢 (学),唐兰如 (学),张文娟 (学),秦吟 (学),刘文锦 (学)	6/8
148	苯丙酮酸脱羧酶突变体 M538A 在生物发酵生产苯乙醇中的应用	ZL 2019106880050	2020/7/17	发明专利	陈守文,占杨杨,王欢 (学),许勇 (学),马昕	2/5
149	一种结核菌素微针贴片及其制备方法	CN107823122B	2020/7/31	发明专利	陈凡,周菁 (外),吴雨薇 (学),朱荣生 (学),贺丹 (学),薛云 (外)	3/6
150	一种植物源有机无机复配杀螺肥制剂及其制备方法和应用	ZL201810981211.6	2020/8/4	发明专利	柯文山,林雄 (学),程曦 (学),吴明煜,蒋俊明 (外),何晶晶 (学),刘 敏锋 (学)	4/7
151	消化链球菌谷氨酸脱氢酶 GdhA 在提高地衣芽胞杆菌聚 γ -谷氨酸产量中的应用	ZL 2019112360477	2020/8/25	发明专利	陈守文,杨帆 (学),蔡冬波,陈耀中 (学),张清 (学),马昕,陈建刚 (外)	3/7

152	一种芽胞杆菌高产普切明的发酵工艺	ZL2016107538832	2020/9/11	发明专利	陈守文,李晓云 (学),王冬,李顺意,马昕,杨勇,盛博杰 (外),占杨杨	1/8
153	一种缓释性植物生理酸性盐-多肽硫酸盐的制备及应用 222	ZL201611070404.3	2020/9/15	发明专利	李亚东,王行国,毛文凌 (学),李龙盘 (学),王楠 (学),舒芳芳 (学)	4/6
154	一种玉米赤霉烯酮降解酶与其编码基因和应用	ZL201710516347.5	2020/10/16	发明专利	张桂敏,王美星 (学),尹李峰 (学),周玉玲,马延和 (外)	2/5
155	一种白细胞膜修饰的紫杉醇靶向缓释脂质体及其制备方法	ZL201811085461.8	2020/11/6	发明专利	刘红,陈勇,秦吟 (学),王俏 (学)	2/4
156	一种血栓靶向长循环缓释脂质体及其制备方法	ZL 201810839866.X	2020/11/6	发明专利	刘红,秦吟 (学),王宗春 (外),陈勇	1/4
157	一种核壳型缓释纳米球及其制备方法	ZL 201610050858.8	2020/11/6	发明专利	刘红,曾少奇 (学),陈勇	1/3
158	紫草酸在制备抗乙肝病毒药物中的用途	CN 109771410 B	2020/11/24	发明专利	蔡文涛,朱诗琪 (学),韩凤梅,陈勇,温海梅 (学)	2/5
159	一种玉米赤霉烯酮降解酶突变体及其编码基因和应用	ZL201810010538.9	2020/12/25	发明专利	张桂敏,王美星 (学),尹李峰 (学),巫攀,马延和 (外)	2/5
160	一种利用毕赤酵母发酵纤维素生产乙醇的方法及应用	CN111662934B	2021/1/29	发明专利	刘奕,马立新,乔洁,吴克 (外),董策 (学)	1/5
161	一种基于 YESS 分析原核生物中蛋白相互作用的 方法	ZL201910142433.3	2021/3/8	发明专利	杨世辉,杨青 (学),唐莹 (学),易犁	2/4
162	一种特异性调节枯草芽胞杆菌外源基因表达的 dcas9- ω 融合蛋白及其应用	ZL201710965231. X	2021/4/23	发明专利	张桂敏,卢争辉,袁芯 (学),彭文航,石云云 (学),蒋思婧,马延和 (外)	2/7
163	一种基于 CRISPR-Cas12a 系统的运动发酵单胞菌基因组编辑方法及其应用	CN110358767B	2021/6/8	发明专利	杨世辉,沈威 (学),彭文航,马立新	1/4

164	具有抗帕金森氏症的化合物、制备方法及其应用	ZL201911221903.1	2021/7/6	发明专利	胡琳珍,田书璿(学),吴蓉蓉(学),胡萍(学),张勇慧(外)	3/5
165	一种植物源复配二化螟杀虫剂及其制备方法	ZL201910469959.X	2021/7/13	发明专利	何玉池,刘香丽(学),王桂友(学),甘露(学),黄宝生(学),张泽武(外),张亚春(学),张宏欣(学),蔡得田,宋兆建,张献华	6/10
166	一种防治甜菜夜蛾的植物源复配杀虫剂及其制备方法	ZL201910470832.2	2021/7/16	发明专利	何玉池,王桂友(学),刘香丽(学),李朝阳(学),傅孝章(学),杨子南(学),甘露(学),张泽武(学),张亚春(学),宋兆建,张献华,蔡得田	8/12
167	一种多功能纤维素酶基因及其应用	ZL201810807008.7	2021/8/27	发明专利	江正兵,宋慧婷,李华南,刘艳芳(学),肖文静(学),刘子璐(学)	3/6
168	一种植物源复配用于南方根结线虫的杀虫剂及其制备方法	ZL202010410447.1	2021/9/3	发明专利	何玉池,刘香丽(学),罗祥波(学),杨晓鹏(学),甘露(学),童丽琦(学),於凌翔(学),胡学志(学)	7/8
169	一种基于运动发酵单胞菌内源 CRISPR-Cas 系统的基因组编辑方法及其应用	CN110358768B	2021/9/14	发明专利	杨世辉,彭文舫,郑艳丽(学),易犁,马立新	1/5
170	一种施肥杀螺双效有机肥杀螺剂、制备方法及其应用	ZL201911023903.0	2021/10/15	发明专利	柯文山,涂昌(学),孙启祥(外),张倩(外),张明佳(学)	2/5
171	一种草酸青霉制备方法及其在解磷促生	CN 112159761B	2021/10/22	发明专利	倪红,许银(学),孙孝文(学),	2/7

	和拮抗禾谷镰刀菌的应用				王行国,李亚东,姚伦广 (外),杨立军 (外)	
172	一株多功能水拉恩氏菌 MEM40 及其应用	CN 109576194B	2021/11/5	发明专利	倪红,陈玲 (学),马卫 (学),孙孝文 (学),许银 (学)	4/5
173	一株高效拮抗禾谷镰刀菌的贝莱斯芽孢杆菌的制备方法及应用	CN 111534460 B	2021/12/10	发明专利	倪红,靳忻萌 (学),孙孝文 (学),王行国,李亚东,杨立军 (外),姚伦广 (外)	2/7
174	一株拮抗禾谷镰刀菌且高效降解 DON 的粪产碱菌制备及其应用	CN111560327 B	2021/12/10	发明专利	倪红,许银 (学),孙孝文 (学),王行国,李亚东,杨立军 (外),姚伦广 (外)	2/7
175	一株高效拮抗禾谷镰刀菌的伯克霍尔德氏菌属 MEL01 的制备方法及其应用	CN 111607537 B	2022/1/4	发明专利	倪红,王行国,李亚东,陈玲 (学),孙孝文 (学),许银 (学),姚伦广 (外),王友平 (外),杨立军 (外),陈勋 (外)	3/10
176	用于增加革兰氏阳性菌翻译起始位点的序列及其在提高蛋白表达效率中的应用	ZL202110392656.2	2022/3/18	发明专利	王勤,陈守文,张曼玉 (学),蔡冬波,肖军 (学),宋静 (学)	3/6
177	一种中药微生态制剂及其在制备抗乙肝病毒药物中的应用	CN 113476536B	2022/4/1	发明专利	蔡文涛,王瑞 (学),王朗 (学),龙雪 (学),马思仪 (学),王文玲 (学),陈勇	5/7
178	一种饲料用中药微生态制剂	CN110495522B	2022/4/12	发明专利	蔡文涛,高瑾 (学),王瑞 (学),陈勇	2/4
179	一种降低发光二极管发射光发散角的装+A75:A688 置及其制作方法	ZL 202010688332.9	2021/5/18	发明专利	李志彬 (学),杨书羽 (学),王文峰,赵江,彭旷,张军	2/5
180	含钙钛矿型 LaNiO ₃ 的复合电解质、燃料电池及其制备方法	ZL 202010189717.0	2021/10/1	发明专利	汪宝元,聂晶晶 (学),刘开 (学),何自立 (学)	3/4

181	一种基于稀土氧化物闪烁体/半导体复合薄膜的 X 射线探测器的制备方法	ZL202010154659.8	2021/8/3	发明专利	李岳彬,陶敏 (学),陈思琦 (学),柳维端 (学),王成 (学),李根,胡永明,顾豪爽	4/8
182	新型 NiSe ₂ 包覆介孔空心碳球复合材料及其制备方法和在超级电容器中的应用	ZL 202010055548.1	2021/6/15	发明专利	万厚钊,赵晓娟 (学),王浩,张军,汪汉斌	1/5
183	一种金属磷化物及其制备方法和在超级电容器中的应用	ZL 201911356326.7	2021/4/27	发明专利	万厚钊,吴涵 (学),王浩,甘億 (学),王聪 (学),汪汉斌,张军	3/7
184	蒙脱土在磁控溅射靶材的应用、得到的蒙脱土薄膜及应用	ZL201911258911.3	2021/7/30	发明专利	吴倩 (学),沈凉平,董明 (学),王浩	2/4
185	一种 MOFs 衍生的多孔 Mn ₃ O ₄ @碳纳米棒阵列及其制备方法和应用	ZL201911156534.2	2021/4/6	发明专利	万厚钊,檀秋阳 (学),王浩,汪汉斌,张军	1/5
186	一种 PN 结硅片上 CoP 纳米颗粒的制备方法	ZL201911051225.9	2021/4/9	发明专利	王喜娜,王德坚 (学),刘涛 (学),张文 (学),黎奇 (学),袁慧	4/6
187	SELF-SUPPORTING NICKEL NANOTUBES ON NICKEL FOAM AS ELECTRODE MATERIALS FOR SUPERCAPACITORS AND PREPARATION METHOD THEREOF	2020201235	2020/11/19	发明专利	王浩,季杰 (学),万厚钊,汪汉斌,张军	1/5
188	金属阳离子插层结构的锰氧化物电极材料及其制备方法和应用	ZL201911005862.2	2021/5/22	发明专利	万厚钊,王能泽 (学),王浩,汪汉斌,张军	1/5
189	一种激光烧结玻璃封装荧光粉的方法	ZL201910662816.3	2020/12/4	发明专利	赵江,杨书羽 (学),王林豪 (学),彭旷,王文峰	2/5
190	一种基于磁性斯格明子的锁存器与触发器及控制方法	ZL201910511022.7	2021/3/2	发明专利	宋敏,段威 (学),游龙 (外),罗时江 (外),顾豪爽	1/5
191	一种燃料电池电解质低温在线致密化方法	ZL201910435557.0	2021/2/26	发明专利	董文静,魏丽娜 (学),朱斌	1/3

192	一种上转换荧光防伪标签的制备方法	ZL201910390788.4	2021/6/11	发明专利	李岳彬,赵倩茹(学),王成(学),柳维端(学),赵江,黄浩,胡永明,顾豪爽	3/8
193	一种同轴输出红绿激光的激光器	ZL201910328433.2	2020/9/25	发明专利	赵江,杨书羽(学),王林豪(学),彭旷,王文峰	2/5
194	基于 SnO ₂ -SDC 半导体-离子导体的肖特基结燃料电池的制备方法	ZL201910326245.6	2020/7/28	发明专利	汪宝元,刘开(学),聂晶晶(学),何自立(学),陈颖(学),聂西宇(学),王浩,朱斌	5/8
195	一维超长 TiO ₂ 纳米棒阵列及其制备方法和在染料敏化太阳能电池中的应用	ZL201910266464.X	2020/11/13	发明专利	王浩,万经树(学),张军,桃李	1/4
196	激光激发产生白光照明光源用荧光片及其制备方法	ZL201910244884.8	2020/6/26	发明专利	王文峰,唐诗(学),鄢安世(学),赵江,刘泱杰,彭旷,张军	2/6
197	一种制备反式钙钛矿太阳能电池 NiO _x 纳米薄膜空穴传输层的方法	ZL201910181845.8	2021/5/4	发明专利	高强(学),王浩,谢剑(学),胡笙(学),王文峰,张军	3/6
198	一种多计算设备分布式并行计算的信息下发和结果上传方法	ZL201910186542.5	2021/3/2	发明专利	李倩如(学),章珍珍(外),张寅(学),万美琳,顾豪爽	2/5
199	PREPARATION METHOD AND APPLICATION OF LIGHT-RESPONSIVE LED BASED ON GAN/CSPBBRXI3-X	US 10749065 B2	2020/8/18	发明专利	王浩,周海,马国坤,宋泽浩(学)	1/4
200	一种基于 GaN/CsPbBr ₃ I _{3-x} 异质结的光响应型 LED 及其制备方法和应用	ZL201910077218.X	2020/1/31	发明专利	王浩,周海,马国坤,宋泽浩(学)	1/4
201	Fe _{43.4} Pt _{52.3} Cu _{4.3} 异质结构相多面体纳米颗粒氧还原催化剂的制备方法及其应用	ZL201811590383.7	2020/3/24	发明专利	王浩,陈旭(学),汪汉斌,吴天赐(学),万厚钊,马国坤,张军	2/7
202	一种光引发不可逆凝胶电解质及其制备方法和应用	ZL201811553660.7	2020/8/25	发明专利	桃李,张威(学),张军,王浩	1/4

203	柔性棉布负载双金属硒化物 $\text{Ni}_x\text{Co}_{9-x}\text{Se}$ 超级电容器电极材料及其制备方法和应用技术领域	ZL201811057925.4	2020/5/5	发明专利	王浩,王聪 (学),万厚钊,张军	1/4
204	一种基于 Zr 元素掺杂的钙钛矿阻变存储器及其制备方法	ZL201810819082.4	2020/1/31	发明专利	马国坤,何玉立 (学),王浩,周潇文 (学),蔡恒梅 (学)	3/5
205	一种铪掺杂氧化锌阻变层的阻变存储器及其制备方法	ZL201810375830.0	2020/12/18	发明专利	叶葱,张立 (学),徐中 (学),周易 (学),熊文 (学)	4/5
206	基于微球谐振器的风速测量装置	ZL2018104966423	2020/7/24	发明专利	赵江,史玉 (学),彭旷,樊启润 (学),王文峰	2/5
207	一种金属凝胶电解质及其制备方法	ZL201810291821.3	2020/11/17	发明专利	王浩,桃李,张威 (学),张军	1/4
208	一种基于 GeTe 的互补型阻变存储器及其制备方法	ZL201810458251.2	2020/4/3	发明专利	王浩,何玉立 (学),马国坤,陈钦 (学),陈傲 (学),刘春雷	3/6
209	一种基于 GeTe 的双功能器件及其制备方法	ZL201810457611.7	2020/4/3	发明专利	王浩,何玉立 (学),马国坤,刘春雷,陈傲 (学),陈钦 (学)	3/6
210	一种存储与选通双功能器件及其制备方法	ZL201810394883.7	2020/5/15	发明专利	王浩,何玉立 (学),陈傲 (学),马国坤,陈钦 (学)	3/6
211	一种基于铌的氧化物的选通器件及其制备方法	ZL201810392810.4	2020/5/15	发明专利	王浩,陈傲 (学),马国坤,何玉立 (学),陈钦 (学)	3/6
212	一种复合纳米结构的紫外/红外光电探测器制备方法 (2019-11-08)	ZL201810318624.6	2019/11/8	发明专利	张翔晖,张明光 (学),沈典典 (学),胡永明,顾豪爽	2/5
213	一种实现氧化锌纳米线阵列梯度掺杂的方法 (2020-01-14)	ZL201810320695.X	2020/1/14	发明专利	张翔晖,苏明明 (学),娄猛 (学),李岳彬,顾豪爽	2/5
214	一种基于氧化锆隧穿层的氧化铌选通器件及其制造方法	ZL 201810217499.X	2020/3/24	发明专利	马国坤,陈傲 (学),王浩,何玉立 (学),陈钦 (学)	3/5
215	一种超级电容器电极材料及其制备方法	ZL201810178386.3	2020/5/19	发明专利	王喜娜,郑铮 (学),谢柳 (学),肖凌峰 (学),张文 (学),刘涛	7/8

					(学),王德坚(学),黎奇(学)	
216	一种具有高稳定性的水系锂离子电池电极的制作方法	ZL 201810178524.8	2020/9/18	发明专利	平俊(学),杨昌平,梁世恒,杨辅军,黄秋安(外),徐玲芳	1/6
217	一种光探测与电致发光双功能集成器件及其制备方法和应用	ZL201810166532.0	2020/4/10	发明专利	王浩,周海,宋泽浩(学)	1/3
218	一种全无机钙钛矿阻变存储器及其制备方法	ZL201810168523.5	2020/6/19	发明专利	王浩,蔡恒梅(学),马国坤,宋泽浩(学),周海	2/5
219	一种镍布集流体的制备方法及其应用	ZL201810167221.6	2020/5/5	发明专利	万厚钊,王浩,甘億(学),王聪(学),张军	2/5
220	一种四氧化三锡/磷酸银复合材料光催化剂及其制备方法	ZL201711305957.7	2020/12/11	发明专利	熊娟,刘维尔(学),顾豪爽,阳柳(学),徐婵(学),万方成(学),田沛沛(学)	4/7
221	一种球形钴酸锂颗粒的制备方法	ZL201710895036.4	2019/5/24	发明专利	杨昌平,平俊(学)	1/2
222	一种圆柱状锂离子电池空气稳定正极活性材料的剥离方法	ZL201710898186.0	2019/8/27	发明专利	杨昌平,平俊(学)	1/2
223	一种基于 CsPbBr ₃ 全无机钙钛矿纳米线的可见光光电探测器及其制备方法-2019	ZL 201710853010.3	2019/11/22	发明专利	王浩,曾俊鹏(学),周海,张军	1/4
224	一种半导体薄膜电解质型燃料电池及其制作方法(2021.5.7)	ZL201710754210.3	2021/5/7	发明专利	董文静,朱斌,童雨竹(学),朱晶(学),冯楚(学)	3/5
225	一种镍纳米线集流体及其制备方法	ZL201710695298.6	2018/10/2	发明专利	王浩,万厚钊,李朗(学),张军,刘向,汪汉斌	1/6
226	一种油酸钝化有机无机杂化钙钛矿阻变存储器及其制备方法	ZL 201710691211.8	2019/9/28	发明专利	王浩,蔡恒梅(学),马国坤,何玉立(学)	2/4
227	一种高增益超高工作速率放大器电路	ZL20170615606.X	2020/5/19	发明专利	黄浩,余莎莎(学),胡永明,顾豪爽	1/4

228	一种基于卤化亚锡的阻变存储器	ZL 201710611789.8	2019/11/26	发明专利	王浩,何玉立 (学),马国坤	1/3
229	一种基于电极铅 (Hf) 掺杂的低功耗阻变存储器及其制备方法	ZL201710579514.0	2019/11/12	发明专利	叶葱,夏晴 (学),何品 (学),张儒林 (学)	3/4
230	一种高阶调制通信系统的非线性评估系统与amp;方法	ZL201710550171.5	2020/8/12	发明专利	黄浩,熊志宏 (学),赵立金 (外),胡永明,顾豪爽	1/5
231	一种基于卤化铅的阻变存储器	ZL201710472596.9	2018/8/17	发明专利	王浩,何玉立 (学),马国坤,蔡恒梅 (学)	2/4
232	超级电容器用复合电极及其制备方法	ZL201710524566.8	2018/9/11	发明专利	王浩,万厚钊,张军,李朗 (学),汪汉斌,刘向	1/6
233	应用于平行光照明的发光二极管 (2019 年授权)	ZL201710284821. 6	2019/7/19	发明专利	王文峰,刘一霖 (学),赵江,熊晖,张军	1/5
234	一种 基于 ZnO/CsPbBr3/MoO3 结构的纯无机光电探测器	ZL 201710262660.0	2018/11/20	发明专利	王浩,薛梦妮 (学),周海,叶葱	1/4
235	用于锂离子电池电极的碳包覆磷酸钒锂粉体制备方法	ZL201611003512.9	2018/11/9	发明专利	胡永明,张黎 (学),王钊,顾豪爽	1/4
236	一种 CdZnS 量子点与碳点复合的纳米材料及其制备方法和应用	ZL201610996107.5	2019/6/14	发明专利	王喜娜,周小龙 (学),彭小牛,刘春雷,李扬 (学),汪汉斌,王浩	2/7
237	含有 Pd 量子点修饰的氧化钼纳米纤维纸制备方法 (通知书)	ZL201610962926.8	2018/6/29	发明专利	胡永明,游开开 (学),罗显涛 (学),王钊,顾豪爽	2/5
238	一种锶钙共掺杂锰酸镧基钙钛矿材料及其在 SOFC 中的应用 20198.27 授权	ZL201610916239.2	2019/8/27	发明专利	王浚英,董文静,邓辉 (学),朱斌	1/4
239	基于 ZnO 纳米棒/CH3NH3PbI3 电池结构的紫外-可见可调光电探测器	ZL 201610863448.5	2019/6/18	发明专利	王浩,薛梦妮 (学),周海,叶葱,马国坤	1/5
240	一种力敏型 TiO2/BOx 微米晶压力变色薄膜的制备方法	ZL201610548917.4	2018/9/25	发明专利	杨昌平,何絮 (学),王开鹰 (外),王瑞龙,徐玲芳	1/5
241	基于自由曲面菲聂尔透镜匀聚光 LED 光	ZL201610393033.6	2019/4/12	发明专利	熊晖,林浩博 (学),万运佳	2/3

	源模组设计方法				(学)	
242	一种超级电容器隔膜的制作方法	ZL201610329017.0	2018/3/6	发明专利	杨昌平,杨剑(学),石大为(学),徐玲芳,黄秋安,王开鹰(学)	3/6
243	用于粘度测试的微流控芯片及制作方法	ZL201610325200.3	2018/11/9	发明专利	顾豪爽,潘绪敏(学),王钊,胡永明	1/4
244	一种改善电催化产氢性能的表面处理方法	ZL 201610315618.6	2018/11/6	发明专利	王喜娜,童锐(学),王浩,周小龙(学),肖凌峰(学),郑铮(学)	6/7
245	一种 NiCoP 纳米线电催化电极的制备方法	ZL201610296319.2	2018/8/17	发明专利	王喜娜,郑铮(学),童锐(学),王浩,周小龙(学),肖凌峰(学)	4/7
246	高调制速度发光二极管及其调制方法和制造方法	ZL201610273153.2	2018/6/8	发明专利	王文峰,项明明(学),张家伟(学),熊晖,张军	2/5
247	三电极反应器及其应用	ZL201610163606.6	2018/12/25	发明专利	王喜娜,童锐(学),许扬(学),周小龙(学),汪汉斌,王浩	3/6
248	一种 fct 相 FePtCu 三元合金纳米颗粒催化剂及其合成方法	ZL 201610037612.7	2018/11/16	发明专利	王浩,陈旭(学),舒丹(学),汪汉斌,王喜娜	2/5
249	基于 PVDF 纳米纤维的柔性振动传感器制作方法	ZL201610015903.6	2018/9/21	发明专利	顾豪爽,潘绪敏(学),王钊,胡永明	1/4
250	一种荧光载药光热多功能 CuS 纳米盘聚集体复合纳米胶囊的制备方法	ZL201610013326.7	2018/2/23	发明专利	李岳彬,何健(学),顾豪爽,张翔晖,王林(学),赵婷婷(学),娄猛(学),刘辉(学),张明光(学),高易(学)	7/10
251	一种陶瓷放电管低温镍金属化封接方法	ZL201510918978.0	2018/6/29	发明专利	胡永明,吴桂泰(学),王钊,顾豪爽	1/4

252	基于 ZnO 纳米棒/CH ₃ NH ₃ PbI ₃ /MoO ₃ 结构的自驱动光电探测器及其制备方法	ZL201510585551.3	2018/2/6	发明专利	王浩,喻继超 (学),周海,张军	1/4
253	一种 氢气浓度检测仪	ZL201510426316.1	2018/4/27	发明专利	胡永明,张攀 (学),王钊,卢仕,杨树林 (学)	2/5
254	一种塑基高导电 PEDOT:PSS 薄膜电极及其制备方法与应用	ZL201510279101.1	2018/2/6	发明专利	王浩,樊细,汪汉斌,喻继超 (学)	1/4
255	复合光解水催化剂及其制备方法	ZL201510260324.3	2018/5/8	发明专利	汪汉斌,李扬 (学),舒丹 (学),刘向,王喜娜,王浩	2/5
256	一种纳米变压器油的制备方法	ZL201510238041.9	2018/2/6	发明专利	舒丹 (学),汪汉斌,沈凉平,王浩,董明 (外)	1/5
257	基于 PCBM 修饰 ZnO 纳米棒阵列的钙钛矿太阳能电池及其制备方法	ZL 201510229488.X	2018/4/17	发明专利	王浩,喻继超 (学),许扬 (学),张军,李兆松 (学),周海,段金霞	3/7
258	一种铈酸钠纳米纤维材料及其应用	ZL201510067155.1	2018/6/8	发明专利	顾豪爽,张尤东 (学),王钊,胡永明,熊娟	1/5
259	原位生长 TiO ₂ 纳米颗粒/纳米管的染料敏化太阳能电池的制备方法	ZL201410142450.4	2018/2/6	发明专利	王浩,李思倩 (学),张军,李全同 (学),汪宝元,丁浩 (学)	3/6
260	一种地沟油发泡水泥板外加剂及其制备方法	ZL201610010359.6	2018/1/12	发明专利	黄绍龙,黄修林,金帆 (外),罗宵 (学),卞周宏 (学),唐涛 (学)	3/6
261	一种片状 α -Al ₂ O ₃ 粉体及其制备方法	ZL201610331060.0	2018/1/16	发明专利	常钢,苏界 (学),何云斌,夏甜甜 (学),贾红梅 (学)	3/5
262	金-石墨烯复合纳米材料的制备及其在葡萄糖检测中的应用	ZL201510153981.8	2018/2/9	发明专利	常钢,舒宏晖 (学),何云斌,苏界 (学),贾红梅 (学)	3/5
263	一种近红外光敏晶体管及其制备方法	ZL201611206641.8	2018/2/13	发明专利	李金华,王圣 (学),王建颖,梅涛,王贤保	1/5
264	一种持续精细稳定膨胀控制钢管混凝土	ZL201610238857.6	2018/2/16	发明专利	黄修林,卞周宏 (学),黄绍龙,朱	3/5

					剑 (学) ,彭波 (学)	
265	一种含氟三胺单体及其制备方法和应用	ZL201610416353.9	2018/2/23	发明专利	徐祖顺,张淑来 (学) ,李庆 (学) ,庞龙 (学) ,栗静 (学) ,童豪 (学)	5/6
266	一种纳米金/聚酰亚胺复合薄膜及其制备方法	ZL201610166185.2	2018/2/23	发明专利	徐祖顺,张淑来 (学) ,李庆 (学) ,栗静 (学) ,曾维国 (学) ,廖光福 (学) ,庞龙 (学) ,张博晓 (学)	7/8
267	一种聚硫氨酯-丙烯酸-硫化锌复合水凝胶材料及其制备方法和应用	ZL201610541692.X	2018/3/6	发明专利	邓敏,张全元,曾有兰 (学) ,贺乾元 (学) ,张博晓 (学) ,孙鹏 (学) ,张淑来 (学) ,李庚茜 (学) ,祝妍娇 (学) ,徐祖顺	7/10
268	一种应用于海绵城市的低荷载彩色透道路结构	ZL201720553229.7	2018/3/16	实用新型	黄绍龙,卢吉 (学) ,苗强 (学) ,黄修林	2/4
269	一种改善石材废料水泥混合材颗粒级配的粉磨工艺及制备的石材废料水泥	ZL201510905698.6	2018/3/20	发明专利	黄修林,卞周宏 (学) ,黄绍龙,彭波 (学) ,金帆 (学)	3/5
270	一种以十二烷基苯磺酸掺杂聚吡咯为导电组份的导电混凝土及其制备方法	ZL201610041632.1	2018/4/17	发明专利	徐祖顺,廖光福 (学) ,张勇 (学) ,张维国 (学) ,张博晓 (学)	4/5
271	一种凹凸棒土与水性环氧树脂的复合乳液及其制备方法	ZL201610128698.4	2018/5/11	发明专利	徐祖顺,柯志刚 (学) ,朱琴 (学) ,曾维国 (学)	3/4
272	染料敏化太阳能电池光散射层及其制备方法	ZL201510759631.6	2018/5/18	发明专利	赵丽,王亚兰 (学) ,王世敏 (学) ,董兵海,万丽,王二静,王祖勋 (学)	3/7
273	一种耐高压输电管道材料及其制备方法	ZL201610216313.x	2018/5/22	发明专利	黄修林,吴雄 (外) ,卞周宏 (学) ,黄绍龙,彭波 (学)	2/5

274	一种复合温拌阻燃防滑沥青隧道路面材料及其制备方法	ZL201610176365.9	2018/5/22	发明专利	黄绍龙,金帆(学),蔡晓娟(外),黄修林,杨明(学),李远(学)	3/6
275	一种泡沫轻质土发泡剂及其制备方法	ZL201610179132.4	2018/5/22	发明专利	黄绍龙,黄修林,金帆(学),罗宵(学),卞周宏(学),唐涛(学)	4/6
276	一种高透明性隔热型热塑性聚醚酯及其制备方法和应用	ZL201511028930.9	2018/5/25	发明专利	张群朝,蒋涛(学),汪鲁聪(学),刘少波(学),郝同辉(学),蔡芳昌(学)	5/6
277	一种聚四氟乙烯多孔膜改性复合物的制备方法	ZL201210257426.6	2018/6/8	发明专利	蔡芳昌,刘娟(学),马宁(学),蒋涛	2/4
278	一种具有超亲水自清洁、智能控温功能的纳米 VO ₂ 薄膜及其制备方法	ZL201511021721.1	2018/6/12	发明专利	赵丽,梁子辉(学),钟诚(学),王亚兰(学),董兵海,许祖勋(学),王世敏(学)	5/7
279	一种石墨烯掺杂导电聚合物修饰的质子交换膜燃料电池金属双极板及其制备方法	ZL201510937054.5	2018/6/26	发明专利	王海人,周东浩(学),王麒钧(学),童彩豪(学),杨侃(学),崔日俊(学),屈钧娥,曹志勇	5/8
280	一种泡沫混凝土复合轻质隔墙条板及其制备方法	ZL201510964567.5	2018/7/3	发明专利	黄绍龙,黄修林,卞周宏(学),金帆(学),罗宵(学),唐涛(学)	4/6
281	水性环氧树脂抗冲改性用核壳纳米粒子乳液制备工艺	ZL 201510651105.8	2018/7/3	发明专利	任小明,蒋涛(学),施德安(学),李琴(学),张群朝(学),张刚申(学),王国成(学),江莉莉(学),赵辉(学),江海(学),邹航(学),	11/12

					张晶 (学)	
282	一种氨基酸离子液体分子及其制备方法、应用	ZL201610004022.4	2018/7/10	发明专利	陈学琴,江兵兵,叶海峰 (学)	1/3
283	层状结构的锂离子电池负极材料Ca ₉ Co ₁₂ O ₂₈ 及其制备方法	ZL201610013546.X	2018/7/17	发明专利	梅涛,张柳 (学),王贤保,李金华,王建颖	1/5
284	一种半智能便携式储电装置	ZL201721823794.7	2018/7/24	实用新型	韩升 (学),朱艳超	1/2
285	一种微型变温紫外可见近红外透射光谱测试样品架	ZL2017214370022	2018/7/24	实用新型	何云斌,黎明锴,苗良爽 (学),李派,张清风,常钢,卢寅梅,陈俊年	1/8
286	一种聚硫氨酯-丙烯酸复合水凝胶材料及其 制备方法和应用	ZL201610540982.2	2018/8/3	发明专利	张全元,曾有兰 (学),孙鹏 (学),张博晓 (学),贺乾元 (学),张淑来 (学),李庚茜 (学),张旭 (学),徐祖顺	7/9
287	一种无皂苯丙乳液聚合物混凝土及其制备方法	ZL201510933729.9	2018/8/3	发明专利	徐祖顺,廖光福 (学),张力 (学),田军 (学),朱伟 (学)	4/5
288	一种磺化聚苯乙烯/聚苯胺/纳米银复合微球及其制备方法	ZL201510855322.9	2018/8/3	发明专利	徐祖顺,廖光福 (学),张力 (学),栗静 (学),张勇 (学),曾维国 (学)	5/6
289	一种环保型泡沫半干洗式建筑垃圾再生骨料清洁方法	ZL201610652084.6	2018/8/7	发明专利	黄绍龙,黄修林,金帆 (学),卞周宏 (学)	2/4
290	一种可重复使用的还原氧化石墨烯基光热转化薄膜及其制法	ZL201611045097.3	2018/8/10	发明专利	王贤保,王刚 (学),付洋 (学)	2/3
291	染料敏化太阳能电池的制备方法	ZL201510673994.8	2018/8/14	发明专利	万丽,陈凤翔 (学),王世敏,董兵海,胡航 (学),赵丽,李静,王二静	2/8
292	钙钛矿型太阳能电池的制备方法	ZL201510674050.2	2018/8/14	发明专利	董兵海,胡航 (学),王世敏,陈凤翔 (学),万丽,赵丽,李静,王二	2/8

					静	
293	一种聚(苯乙烯-甲基丙烯酸)-聚苯胺-纳米银复合微球及其制备方法	ZL201610693804.3	2018/9/18	发明专利	徐祖顺,廖光福(学),张力(学),张淑来(学),曾围国(学),曾博晓(学),张勇(学),栗静(学),龚燕(学)	8/9
294	一种淀粉与荷叶粉共混包膜材料及其制备方法和应用	ZL201510698885.1	2018/9/21	发明专利	徐祖顺,李庆(学),李全涛(学),庞龙(学),栗静(学)	4/5
295	一种拥有多重刺激药物释放以及 MRI 造影能力超分子胶囊的制备方法	CN104758955B	2018/9/21	发明专利	徐祖顺,郑迪威(学)	1/2
296	脉冲激光沉积制备低带隙铁电光伏薄膜的方法	ZL201410749275.5	2018/9/21	发明专利	何云斌,徐芳(学),黎明锴,周桃生	1/4
297	一种壳聚糖/二硫化钼光催化抗菌涂层的制备方法	ZL201710111951.X	2018/9/25	发明专利	吴水林,冯梓洲(学),刘想梅,许子强,谭磊	1/5
298	一种 PEG 型聚硫氨酯-丙烯酸复合水凝胶材料及其制备方法和应用	ZL201610542009.4	2018/9/28	发明专利	张全元,曾有兰(学),张博晓(学),贺乾元(学),张力(学),唐雪晴(学),王行(学),祝妍娇(学),徐祖顺	7/9
299	一种绿色环保的钙钛矿量子点的合成方法	ZL201611069558.0	2018/10/12	发明专利	曹万强,方凡(学),刘培朝(学),张慧婕(学),李阳(学),梅明(学),王仁龙(学),曾媛媛(学)	7/8
300	一种荧光/T1-MRI 双功能造影剂、其制备方法及应用	ZL201510782642.6	2018/10/23	发明专利	徐祖顺,张力(学),梁爽(学),廖光福(学),袁天梦(学)	4/5
301	一种 T1-T2 双模态 MRI 造影剂及其制备方法和应用	ZL201510698190.3	2018/10/23	发明专利	徐祖顺,张力(学),梁爽(学),刘瑞清(学),廖光福(学)	4/5
302	氧化石墨烯/金纳米复合材料及其制备方	ZL20161105060	2018/11/16	发明专利	王贤保,付洋(学),王刚(学)	2/3

	法和应用	0.4				
303	荧光光子晶体薄膜及其制备方法	CN106186720B	2018/12/18	发明专利	王建颖,戴广超(学),王贤保	1/3
304	一种牛磺酸二次掺杂聚苯胺及其制备方法	ZL201610883458.5	2019/1/18	发明专利	徐祖顺,廖光福(学),张力(学),张淑来(学),曾国维(学),张勇(学),张博晓(学),朱伟(学)	7/8
305	一种梯度围护结构耐热高强混凝土及其制备方法	ZL201610451323.1	2019/2/1	发明专利	黄修林,卞周宏(学),黄绍龙,彭波(外),唐涛(外),金帆(外),罗霄(外)	1/7
306	一种废旧混凝土低温热处理再生活性微粉及其制备方法	ZL201710110630.8	2019/2/5	发明专利	黄修林,卞周宏(学),黄绍龙,彭波(外)	1/4
307	金-铂纳米复合材料及其制备方法及其在直接甲醇燃料电池阳极催化剂中的应用	ZL.201610208955.5	2019/2/12	发明专利	常钢,贾红梅(学),何云斌,苏界(学),舒宏晖(学),夏甜甜(学)	4/6
308	一种高透气吸水性能组合物及其制备方法和成型制件	106117948B	2019/2/22	发明专利	蔡芳昌,张作才(学),夏玥(学),张科登(学),刘焕丽(学),马宁(学),周威,蒋涛	5/8
309	一种耐热性超支化聚氨酯及其制备方法	ZL201610915627.9	2019/2/26	发明专利	易昌凤,田军(学),张博晓(学),肖利吉(学),李庚茜(学)	4/5
310	一种三羟端基扩链剂及其制备方法	ZL201610874661.6	2019/3/8	发明专利	易昌凤,田军(学)	1/2
311	一种低破泡率泡沫混凝土制备系统	ZL 201610065847.7	2019/3/15	发明专利	黄绍龙,罗宵(学),黄修林,卞周宏(学),金帆(学),唐涛(学)	4/6
312	一种钛酸锶钡修饰二氧化钛薄膜氢气传感器的制备方法	ZL201610864969.2	2019/4/5	发明专利	夏晓红,邓梦杰(学),高云,黄忠兵,王卓	1/5

313	一种锐钛矿相和 TiO ₂ (B)复合纳米结构二氧化钛光催化剂及其制备方法	CN106807344B	2019/4/12	发明专利	高云,司晶晶 (学),王宇	1/3
314	一种以聚酰胺酸为亲水扩链剂的水性聚氨酯乳液及其制备方法	ZL201611111232.X	2019/4/23	发明专利	徐祖顺,张博晓 (学),庞龙 (学),刘泽涵 (学),栗静 (学),程朝 (学)	5/6
315	一种线性温敏型聚氨酯及其制备方法-2	ZL201610978196.0	2019/4/23	发明专利	徐祖顺,张博晓 (学),熊雨轩 (学),袁天梦 (学),田军 (学),邱少稳 (学),李庚茜 (学)	6/7
316	一种线性温敏型聚氨酯及其制备方法-1	ZL201610976726.8	2019/4/23	发明专利	徐祖顺,张博晓 (学),严正 (学),曾有兰 (学),肖利吉 (学),袁天梦 (学),李庚茜 (学)	6/7
317	一种还原氧化石墨烯薄膜及其制备方法和应用	ZL201710104395.3	2019/4/30	发明专利	王贤保,付洋 (学),王刚 (学)	2/3
318	一种多尺寸单分散金纳米颗粒的制备方法及应用	ZL201710058203.X	2019/4/30	发明专利	王贤保,郭安康 (学),梅涛,李金华,王建颖	1/5
319	一种 pH 响应缓释万古霉素的纳米微球的制备方法	2016110742401	2019/4/30	发明专利	吴水林,毛丛杨 (学),刘想梅,谢显洲 (学),谭磊,许子强	2/6
320	一种基于原子层沉积的氧化锌/碳纳米管纳米抗菌涂层的制备方法	2016108997135	2019/4/30	发明专利	吴水林,祝亦周 (学),刘想梅,毛丛杨 (学),许子强	2/5
321	原位变温紫外可见红外光谱测试样品架	ZL 201821573033.5	2019/5/21	实用新型	何云斌,苗良爽 (学),黎明锴,李派,陶欣 (学),陆浩 (学),李昊 (学),刘凤新 (学),陈逸文 (学)	6/9
322	一种环氧沥青增容剂及其制备方法和使	201310588802.4	2019/5/21	发明专利	周威,蒋涛,王东怡 (学),田科	4/6

	用方法				(学),曹志龙(学),敖成鸿(学)	
323	一种碳基光热转化薄膜及其制备方法和应用及一种光热转化装置	ZL201710450953.1	2019/5/24	发明专利	王贤保,候保飞(学),朱祥(学),崔振起(学),刘行航(学),王建颖,梅涛,李金华	4/8
324	一种低成本高强度可修复超疏水涂层的简单制备方法	ZL201611128643.X	2019/6/11	发明专利	郭志光,司一帆(学)	1/2
325	一种泡沫混凝土制备系统及方法	CN 105666697 B	2019/6/25	发明专利	黄绍龙,罗宵(学),黄修林,卞周宏(学),金帆(学),唐涛(学)	4/6
326	用于制备镀膜样品的浸渍涂布机	ZL 201821757715.1	2019/7/2	实用新型	何云斌,苗良爽(学),李派,黎明锴,卢寅梅,常钢,陈俊年,张清风	1/8
327	一种聚氨酯自清洁涂料及其制备方法	ZL201610903095.7	2019/7/2	发明专利	徐祖顺,曾国维(学),张博晓(学),张淑来(学),肖利吉(学)	4/5
328	用于低温紫外可见近红外透射光谱测试的样品架	ZL 201821811343.6	2019/7/9	实用新型	何云斌,苗良爽(学),黎明锴,李派,常钢,卢寅梅,张清风,陈俊年,陈逸文(学),刘凤新(学)	3/10
329	用于二氧化钒相变过程的 X 射线衍射原位变温测试样品台	ZL 201821793375.8	2019/7/9	实用新型	苗良爽(学),何云斌,李派,黎明锴,卢寅梅,常钢,张清风,陈俊年,朱思琪(学),贾子轩(学)	3/10
330	用于紫外可见近红外光谱仪的可拉伸样品支架	ZL201821757690.5	2019/7/9	实用新型	何云斌,苗良爽(学),李派,黎明锴,卢寅梅,常钢,张清风,陈俊年	1/8
331	一种燃料电池阳极催化材料及其制备方法和应用	ZL201710334358.1	2019/7/16	发明专利	王贤保,胡易然(学),梅涛,李金华,王建颖	1/5
332	一种还原氧化石墨烯/聚氨酯复合泡沫及	ZL 201710334359.6	2019/7/16	发明专利	王贤保,王刚(学),付洋(学),	2/6

	其制备				梅涛,李金华,王建颖	
333	一种复合纳米结构二氧化钛光催化剂及制备方法	CN106622198B	2019/7/23	发明专利	高云,彭帅 (学),夏晓红	1/3
334	一种表面具有抗菌性纳米银/氧化锌复合水凝胶敷料的制备方法	2016108989938	2019/8/6	发明专利	吴水林,毛丛杨 (学),刘想梅,祝亦周 (学),许子强	2/5
335	一种基于氧化石墨烯的杂化生物功能涂层的制备方法	2016108996058	2019/8/6	发明专利	吴水林,谢显洲 (学),刘想梅,刘泽慧 (学)	2/4
336	电化学反应器及电催化去除氯离子的方法	CN 106673140 B	2019/8/13	发明专利	王海人,刘诗杰 (学),童彩豪 (外),张青 (外),伍明建 (学),屈钧娥	2/6
337	一种聚酰亚胺改性天然黑色素纳米复合材料及其制备方法	ZL201710541314.6	2019/9/10	发明专利	徐祖顺,李庆,廖光福 (学),张淑来 (学),董豪 (学),赵文哲 (学)	4/6
338	一种不同温度预烧料混合的 PZT 压电陶瓷及其制备方法	CN 107117964 B	2019/9/13	发明专利	尚勋忠,周桃生,古雪姣 (学),郭健 (学),吴静	2/5
339	一种锂硫电池正极材料及其制备方法和锂硫电池	ZL201710228736.8	2019/9/17	发明专利	王贤保,姚佳 (学),梅涛	1/3
340	一种由光激发的磷酸银/氧化石墨烯复合抗菌涂层的制备方法及应用	2017108585623	2019/9/24	发明专利	吴水林,谢显洲 (学),刘想梅,崔振铎 (外),杨贤金 (外)	1/5
341	一种医用钛合金的制备方法	2016109015497	2019/9/24	发明专利	吴水林,刘泽慧 (学),刘想梅,谢显洲 (学)	2/4
342	一种负载氨基酸的超交联烯基苯化合物和季胺碱共聚微球的制备方法	CN106984284B	2019/10/11	发明专利	陈学琴,郭莉 (学),江兵兵,张强 (学)	2/4
343	抗菌疏水性 ZnO 纳米棒的制备方法	2016110464478	2019/10/11	发明专利	吴水林,李浚 (学),刘想梅,向一鸣 (学),毛丛杨 (学),谭磊,许子强	3/7

344	一种高韧性阻燃组合物及其制备方法	106566165B	2019/10/18	发明专利	蔡芳昌,张作才(学),马宁(学),夏玥(学),张科登(学),刘焕丽(学),占雪晴(学),于小燕(学),蒋涛	7/9
345	一种基于碱性电化学着色制备彩色超疏水不锈钢的方法	ZL201711068712.1	2019/10/25	发明专利	屈钧娥,于超齐(学),王海人,秦静(学),朱凯(学),魏飞飞(学),赵雪竹(学)	5/7
346	一种 Fe-Co-AC 催化材料及其制备方法	CN106964354B	2019/11/5	发明专利	王海人,刘诗杰(学),王麒钧(外),肖松(学),屈钧娥	2/5
347	一种脱硫废水深度处理零排放的方法	CN107089744B	2019/11/12	发明专利	王海人,刘诗杰(学),王疑芳(外),王麒宁(外),王麒钧(外)	1/5
348	一种用于油水乳液分离的聚丙烯腈仿生薄膜的制备方法	ZL201710032192.8	2019/11/12	发明专利	郭志光,彭雨冰(学)	1/2
349	一种混凝土用膨胀剂及其制备方法	ZL201611077517.6	2019/11/12	发明专利	董兵海,徐威(学),王世敏,刘虎(外),吴翠娥(外),方博(外),饶蔚蓝(外),许祖勋,赵丽,万丽,王二静,李静	1/12
350	一种负热膨胀锆钛酸铅薄膜的制备方法	2019102500982250	2019/11/15	发明专利	祁亚军,管昌新(学),章天金,梁坤	1/4
351	一种薄膜专用水性树脂防雾涂料及防雾薄膜	ZL201711194586.X	2019/12/6	发明专利	张群朝,张世贤(学),郝同辉,蒋涛	1/4
352	一种超宽禁带氧化物合金半导体外延薄膜材料及其制备方法和应用	ZL201810293211.7	2020/1/7	发明专利	何云斌,黎明锴,程阳(学),陈剑(学),卢寅梅,张清风,常钢,李派,陈俊年	2/9
353	一种基于方波蚀刻的哑光型彩色超疏水	ZL201910393399.7	2020/1/14	发明专利	屈钧娥,秦静(学),刘战详	4/6

	不锈钢的制备方法				(学),朱凯(学),王海人,尹习 习(学)	
354	一种基于卤氮化合物和氧化锌纳米粒子的杂化生物功能涂层的制备方法	201611136838.9	2020/1/21	发明专利	吴水林,李伊朗(学),刘想梅,谭磊,许子强	1/5
355	一种 m 面 BeZnOS 基非 P-N 结型透明薄膜太阳能电池及其制备方法	ZL201811489125.X	2020/2/3	发明专利	何云斌,陈剑(学),卢寅梅,张武忠(学),黎明锴,常钢,李派,张清风,陈俊年	2/9
356	一种基于 BeZnOS 四元合金的自发极化场增强型紫外光探测器及其制备方法	ZL201811489159.9	2020/2/18	发明专利	何云斌,王其乐(学),卢寅梅,张武忠(学),黎明锴,常钢,李派,陈俊年,张清风	2/9
357	一种具有连续离子转移纳米通道的固态聚合物电解质膜材料及其制备方法	ZL201710146849.3	2020/2/21	发明专利	施德安,何云(学),纪肖肖(学),张新立(外),吴京(外)	2/5
358	一种环保型高黏附力耐磨性超疏水涂料的制备方法	CN2017112410388	2020/3/24	发明专利	郭志光,王泽林澜(学)	1/2
359	一种复合光催化剂及其制备方法	ZL201710551947.5	2020/3/31	发明专利	王宇,司晶晶(学),高云	1/3
360	一种基于非极性面型 BeZnOS 合金晶体的 MSM 紫外光探测器及其制备方法	ZL201811487857.5	2020/4/3	发明专利	何云斌,张武忠(学),黎明锴,王其乐(学),卢寅梅,常钢,李派,陈俊年,张清风	2/9
361	用于栅极分离式液栅型晶体管传感器的测试装置	ZL201920643133.9	2020/4/21	实用新型	常钢,马明宇(学),高难(学),何云斌,舒宏辉(外),夏甜甜(外)	2/6
362	一种不锈钢基彩色超疏水自清洁表面的绿色制备方法	ZL201810674539.3	2020/4/24	发明专利	屈钧娥,朱凯(学),秦静(学),王海人,曹志勇,于超齐(学),刘少波,王麒军(学),赵雪竹(学),魏飞飞(学)	6/10

363	超宽禁带 $Zr_xSn_{1-x}O_2$ 合金半导体外延薄膜材料及其制备方法、应用和器件	ZL201810293770.8	2020/4/24	发明专利	何云斌,黎明锴,程阳(学),张腾(学),卢寅梅,张清风,常钢,李派,陈俊年	2/10
364	一种具有光热效果的复合光热剂的制备方法	ZL201710694641.5	2020/4/24	发明专利	徐祖顺,熊雨轩(学),李全涛(学),刘佩(学),阳哲(学),喻一鸣(学),刘梦颐(学)	6/7
365	基于 m 面 BeMgZnO 薄膜的自发极化增强型光电探测器及其制备方法	ZL201811487852.2	2020/4/28	发明专利	何云斌,杨蓉慧子(学),黎明锴,卢寅梅,常钢,李派,陈俊年,张清风	1/8
366	基于 m 面 ZnOS 薄膜的自发极化增强型光电探测器及其制备方法	ZL201811487843.3	2020/4/28	发明专利	何云斌,杨蓉慧子(学),卢寅梅,黎明锴,丁雅丽(学),常钢,李派,陈俊年,张清风	2/9
367	一种基于非极性 a 面 ZnOS 薄膜的光电探测器及其制备方法	ZL201811489158.4	2020/4/28	发明专利	何云斌,杨蓉慧子(学),黎明锴,丁雅丽(学),卢寅梅,常钢,李派,张清风,陈俊年	2/9
368	一种有机无机钙钛矿光电探测器及其制备方法	201710615010.X	2020/4/28	发明专利	李金华,王强(学),王贤保,梅涛,王建颖	1/5
369	快速光催化杀菌的红磷-氧化锌异质结薄膜的制备方法	201810573973.2	2020/5/8	发明专利	吴水林,李浚(学),刘想梅	1/3
370	相变温度可调的 $Ru_xV_{1-x}O_2$ 合金半导体薄膜材料、制备方法及其在智能窗中的应用	ZL201910864716.9	2020/5/15	发明专利	何云斌,陆浩(学),黎明锴,王歆茹(学),李派,李昊(学),常钢,卢寅梅,张清风,陈俊年	3/10
371	一种镍锰酸钾正极材料及其制备方法	ZL201810234855.9	2020/5/15	发明专利	梅涛,周诗远(学),李静(学),崔振起(学),王贤保	3/5
372	一种室温富卤素 $CsPbX_3$ 无机钙钛矿纳米晶体的制备方法	ZL201710465529.4	2020/5/15	发明专利	潘瑞琨,梅明(学),刘培朝(学),方凡(学),张阮(学),	6/7

					王仁龙 (学), 李阳 (学)	
373	一种基于原子层沉积的氧化锆/聚乳酸-羟基乙酸共聚物抗腐蚀杂化涂层的制备方法	201710520563.7	2020/5/19	发明专利	吴水林, 杨秋月 (学), 刘想梅	1/3
374	一种三维沙漠波浪结构的镍锰酸锂正极材料及其制备方法和应用	ZL201810482281.7	2020/6/9	发明专利	梅涛, 周诗远 (学), 陶志 (学), 崔振起 (学), 王建颖, 李金华, 王贤保	3/7
375	一种基于 $\text{BexZn}_{1-x}\text{O}$ 非晶薄膜的柔性深紫外光电探测器及其制备方法	ZL201910589692.0	2020/6/23	发明专利	何云斌, 黎明锴, 鄂文涛 (学), 程阳 (学), 常钢, 卢寅梅, 李派, 张清风, 陈俊年	2/9
376	一种石墨烯基光电转化器件及其制备方法	ZL201810792006.5	2020/6/26	发明专利	王贤保, 侯保飞 (学)	1/2
377	一种双模式磁共振引导光热诊疗剂的制备方法	ZL201710694674.X	2020/6/26	发明专利	徐祖顺, 林乐平 (学), 李全涛 (学), 阳哲 (学), 刘佩 (学), 喻一鸣 (学)	5/6
378	一种 T1-MRI 成像引导下的光动治疗剂制备方法	ZL2017 0598438.8	2020/6/26	发明专利	徐祖顺, 朱伟 (学), 李全涛 (学), 王晶 (学), 阳哲 (学), 张力 (学)	5/6
379	一种含有亲水分散型 PVC 树脂的阻尼组合物 及其制备方法	CN109439080 B	2020/7/3	发明专利	郝同辉, 黄宸 (学), 张群朝, 蒋涛	1/4
380	基于 $(\text{GaY})_2\text{O}_3$ 非晶薄膜的高增益日盲紫外光探测器及其制备方法	ZL201910324339.X	2020/7/10	发明专利	何云斌, 王其乐 (学), 黎明锴, 黄攀 (学), 卢寅梅, 常钢, 李派, 张清风, 陈俊年	2/9
381	一种纳米复合材料的合成方法和应用	ZL201710573427.4	2020/7/10	发明专利	徐祖顺, 朱伟 (学), 任精华 (学), 阳哲 (学), 张力 (学), 王晶 (学)	5/6

382	一种硅酸锆粉体及其制备方法与应用	CN108706597B	2020/7/14	发明专利	雷丙龙,彭珊(学),陈仁华(外),高云	1/4
383	一种基于石墨烯晶体管的 DNA 传感器及其制备方法和在 DNA 检测中的应用	201711429797.7	2020/7/21	发明专利	李金华,李珊珊(学),黄康(学),范钦(学),王贤保	3/5
384	一种类花瓣二硫化钼薄膜及其制备方法和应用	ZL201810581654.6	2020/7/24	发明专利	王贤保,郭珍珍(学),王刚(学),梅涛,李金华,王建颖,钱静雯	2/7
385	一种动态快速调控红外光透过率的柔性器件及其制备方法和应用	ZL201811150903.2	2020/8/4	发明专利	何云斌,苗良爽(学),李派,常钢,黎明锴,卢寅梅,张清风,李昊(学),王歆茹(学)	3/9
386	一种基于羟基磷灰石纳米线的防火耐磨可修复的超疏水的制备方法	CN2017110345100	2020/8/7	发明专利	郭志光,文刚(学)	1/2
387	一种 MSM 型(GaMe)2O3 三元合金日盲紫外光探测器及其制备方法	ZL201910344454.3	2020/8/11	发明专利	何云斌,王其乐(学),黎明锴,黄攀(学),卢寅梅,常钢,张清风,李派,陈俊年	2/9
388	一种基于二硫化钼与光敏剂近红外光响应纳米抗菌涂层的制备方法	201810178541.1	2020/8/11	发明专利	吴水林,冯梓洲(学),刘想梅,李朝阳(外),朱胜利(外),崔振铎(外),杨贤金(外)	1/7
389	以金属骨架为生物载体封装药物的抗菌纳米粒子制备方法	2017102782967	2020/8/21	发明专利	吴水林,林沙(学),刘想梅,崔振铎(外),杨贤金(外)	1/5
390	一种可快速相分离的吸收 CO2 的聚氨基酸离子液体型相分离吸收剂的制备及其使用方法	CN106984137B	2020/8/25	发明专利	陈学琴,郭慧(学),江兵兵,陈陆枫(学),宋琼芳(学)	3/5
391	一种透水混凝土增强剂及其制备方法	ZL201711143692.5	2020/9/1	发明专利	黄修林,唐涛(外),黄绍龙,张群峰(学),丁平祥(学),程铠(学),储昭胜(学)	4/7

392	一种基于钛片表面磁控溅射二硫化钼生物功能涂层的制备方法	ZL201811120636.4	2020/9/4	发明专利	吴水林,李慕 (学),刘想梅	1/3
393	一种具有能量转化效应的形状记忆 Janus 材料的制备方法	CN108049241B	2020/9/11	发明专利	郭志光,田盼 (学)	1/2
394	一种润湿变色超疏水表面的制备方法	CN10908226B	2020/9/15	发明专利	郭志光,王泽林,澜 (学)	1/2
400	一种快速简单制备室温 CsPbX ₃ 钙钛矿量子点的方法	ZL201710997057.7	2020/10/20	发明专利	曹万强,王仁龙 (学),方凡 (学),刘培朝 (学),张慧婕 (学),李阳 (学),梅明 (学),曾媛媛 (学)	7/8
401	一种钙钛矿 CsPbX ₃ 量子线的合成方法	ZL201710472597.3	2020/10/20	发明专利	曹万强,方凡 (学),刘培朝 (学),李阳 (学),王仁龙 (学),梅明 (学),张慧婕 (学),曾媛媛 (学)	7/8
402	一种石墨烯晶体管离子传感器及其制备方法和应用	201810496750.0	2020/10/23	发明专利	李金华,范钦 (学),李珊珊 (学),黄康 (学),王贤保	3/5
403	一种缺陷态氧化钨纳米颗粒光热转化材料及其制备方法和应用。	ZL 201711156985.7	2020/10/23	发明专利	王贤保,明鑫 (学),王刚 (学),梅涛,李金华,王建颖	2/6
404	一种固态聚合物电解质和全固态锂离子电池	ZL201910789858.3	2020/10/27	发明专利	施德安,张然 (学),贾丽雯 (学)	2/3
405	一种玻璃表面超亲水、高附着力处理剂及其制备方法	ZL201810529639.7	2020/10/27	发明专利	施德安,杨颖 (学),涂港 (学),张新立 (学)	3/4
406	一种耐水解水性聚氨酯分散体及其制备方法	ZL201711308343.4	2020/10/30	发明专利	易昌凤,程朝 (学),李全涛 (学),邱少稳 (学),喻一鸣 (学),严正 (学),庞秋虎 (学),刘宇桅 (学),王晶 (学)	8/9

407	一种双功能成像引导的光热诊疗一体化纳米颗粒及其制备方法	ZL201711163675.8	2020/10/30	发明专利	徐祖顺,邹义彪(学),张墨珏(学),杨盛力(学)	3/4
408	一种可见光敏晶体管及其制备方法	ZL201810645184.5	2020/11/6	发明专利	李金华,王强(学),沈涛(学),杨子璐(学),王贤保	3/5
409	一种适应多种基底的耐久性透明超疏水涂层的制备方法	ZL201810209419.6	2020/11/12	发明专利	董兵海,张艳平(学),王世敏,赵丽,万丽,王二静,李静,李文路	1/8
410	检测诺氟沙星的方法	CN109270039B	2020/11/27	发明专利	严微,李强(学),张刚申,李云皓(学),张桂峰(学),吴勇(学),卫妮(学),鲁植艳(外),徐祖顺,谭必恩(外)	5/10
411	一种复合金属有机框架材料 UiO-66 的制备方法	2018107097453	2020/11/27	发明专利	蔡芳昌,占雪晴(学),刘焕丽(学),张科登(学),谢雷(学),马宁,蒋涛	4/7
412	一种利用近红外快速消除骨植入体表面细菌生物膜技术	201810573599.6	2020/11/27	发明专利	吴水林,谭磊,刘想梅,李浚(学)	1/4
413	一种胶原蛋白膜包裹的氧化石墨烯/纳米银涂层制备方法	201710328763.2	2020/11/27	发明专利	吴水林,谢显洲(学),刘想梅,崔振铎(外),杨贤金(外)	1/5
414	一种蛋白稳定的聚吡咯功能纳米粒子制备方法及其应用	ZL201710815505.7	2020/12/1	发明专利	徐祖顺,阳哲(学),郑子威(学)	2/3
415	一种球形硅酸锆粉体及其制备方法和应用	CN110357117B	2020/12/18	发明专利	雷丙龙,彭珊(学),陈仲秋(学),高云	2/4
416	一种水性温敏型聚氨酯及其制备方法	ZL201711311155.7	2020/12/18	发明专利	徐祖顺,邱少稳(学),严正(学),程朝(学),熊雨轩(学),喻一鸣(学)	5/6
417	一种钙钛矿单晶体的制备方法	CN111005061B	2020/12/22	发明专利	赵丽,黄诣敏(学),董兵海,王世敏,李文路,李矜	1/6

418	一种 pH/温度敏感型复合微球及其制备方法和应用	ZL201710579249.6	2020/12/22	发明专利	徐祖顺,廖光福 (学),李庆 (学),赵文哲 (学),庞秋虎 (学),喻春函 (学)	5/6
419	一种 pH 响应型磁性介孔硅纳米粒子药物控释系统及其制备方法	ZL201811281924.8	2020/12/29	发明专利	李草,万立辉 (学),陈重银 (学),陈辉 (学)	3/4
420	一种适用于潮湿环境传感的智能材料的制备方法	CN109324091B	2020/12/29	发明专利	郭志光,田盼 (学)	1/2
421	一种耐磨防火抗菌超疏水纸的制备方法	CN108411691B	2020/12/29	发明专利	郭志光,文刚 (学)	1/2
422	一体化三维有序多孔薄膜电极材料及其制备方法、应用	CN 110247016 B	2021/2/2	发明专利	王正帮,聂春慧 (学),郑自建,苏琪 (学)	2/4
423	一种水性聚氨酯的制备方法	ZL201811258734.4	2021/2/19	发明专利	易昌凤,程朝 (学),李全涛 (学),严正 (学),邱少稳 (学),陈奇 (学)	5/6
424	基于介孔硅/环糊精/氧化锌量子点构建的双阀门多刺激响应型药物载体及其制备方法	ZL201810446375.9	2021/2/26	发明专利	李草,陈辉 (学),江兵兵,李爽 (学),赵童童 (学)	3/5
425	基于非晶(GaLu)2O3 薄膜的日盲紫外光探测器	ZL202010099288.8	2021/3/23	发明专利	何云斌,黄攀 (学),黎明锴,王其乐 (学),瞿秋琳 (学),卢寅梅,常钢,瞿秋琳 (学),李派	4/9
426	一种一步法中空介孔二氧化硅功能微球的制备方法	CN110217802B	2021/4/13	发明专利	杨婷婷,喻志超 (学),方承力 (学),高庆,杨思行 (学)	3/5
427	一种复合金属有机框架材料 UiO-67 的制备方法	2018107093109	2021/4/16	发明专利	蔡芳昌,占雪晴 (学),刘焕丽 (学),谢雷 (学),马宁,蒋涛	3/6
428	Ultra-wide band gap MexSn1-xO2 alloy semiconductor epitaxial thin film material and preparation method	2019241284	2021/4/22	发明专利	何云斌,黎明锴,程阳 (学),卢寅梅,常钢,张清风,李派,陈俊年	1/8

	therefor					
429	三维自支撑氮掺杂碳钠离子负极材料的制备方法及应用	CN110416546B	2021/4/30	发明专利	郑自建,苏琪(学),王正帮,曾思远(学)	2/4
430	一种具有肿瘤引发靶向能力的药物运载控释系统及其制备方法	ZL201811213454.1	2021/4/30	发明专利	李草,陈重银(学),卢金博(学),罗毕矗(学),陈辉(学),万立辉(学)	5/6
431	一种 SnS 量子点/石墨烯忆阻器的制备方法	ZL201811233179.X	2021/5/7	发明专利	张蕾,付晓(外),李露颖(外),陈甘霖(学),曹万强	1/5
432	具有微孔/介孔结构的纳米多孔纤维膜及其制备方法	ZL201910394650.1	2021/7/13	发明专利	江兵兵,谭文泽(学),陈学琴,李草,许子强,石鹏举(学)	2/6
433	一种超交联微孔聚合物纳米粒子及其制备方法、应用	ZL201910394623.4	2021/7/20	发明专利	江兵兵,潘耀宇(学),陈学琴,李草,竺雅琳(学),望芸(学)	3/6
434	一种超支化型温敏型水性聚氨酯的制备方法	ZL201910695437.4	2021/8/6	发明专利	易昌凤,陈奇(学),周义新(学),严正(学),徐祖顺	3/5
435	一种包膜缓控肥料及其制备方法	ZL201910696527.5	2021/8/31	发明专利	徐祖顺,陈俊(学),周义新(学)	2/3
436	一种 MSM 型 α -Ga ₂ O ₃ 基日盲紫外光探测器	ZL202010099290.5	2021/9/3	发明专利	何云斌,黄攀(学),黎明锴,卢寅梅,刘琦(学),李迎香(学),张清风,陈俊年	3/8
437	一种提高扫描电镜用 X 射线能谱仪空间分辨率的方法	ZL201910214065.9	2021/9/3	发明专利	任小明,代玉霞,施德安,蔡志伟(学),赵辉(外),冯阳宁(外)	1/6
438	一种锂电池电极粘结用硅氧烷低聚物及其制备方法	ZL201910089229.X	2021/9/10	发明专利	张群朝,史明慧(学),孙丽丽(学),蒋涛,郝同辉	2/5
439	一种高强阻裂泡沫混凝土及其制备方法	ZL201711331964.4	2021/9/28	发明专利	黄绍龙,丁平祥(学),储昭胜(学),黄修林,张群峰(学),程	4/6

					凯 (学)	
440	(GaMe)2O3 ternary alloy material, its preparation method and application in solar blind ultraviolet detector	16/855931	2021/9/29	发明专利	何云斌,黎明锴,黄攀 (学),王其乐 (学),卢寅梅,常钢,李派	2/7
441	基于氨基化共聚微球和聚多醛的多孔膜及其制备方法	ZL201910398355.3	2021/10/15	发明专利	江兵兵,石鹏举 (学),李草,陈学琴,许子强,谭文泽 (学)	2/6
442	SnO2 基同质结自驱动紫外光光电探测器及其制备方法	ZL202011103330.5	2021/10/22	发明专利	何云斌,黎明锴,刘伯涵 (学),付旺 (学),叶盼 (学),肖兴林 (学),魏浩然 (学),尹魏玲 (学),卢寅梅,常钢	6/10
443	一种有机硅改性醋酸乙烯酯三元组合物及其制备方法	ZL202110088624.3	2021/12/3	发明专利	张群朝,张倩 (学),王思 (学),蒋涛,郝同辉	2/5
444	一种 MOFs 材料及其制备方法	CN111454464B	2021/12/3	发明专利	李荣,王超 (学),高云,陈绪兴,窦元鑫 (学)	2/5
445	一种快硬高强沥青冷补料及其制备方法	Z 201910782532.8	2021/12/7	发明专利	黄绍龙,沈凡 (外),储昭胜 (学),黄小霞 (外),罗宵 (外),李强 (外),蔡祥 (学)	2/7
446	一种静电纺丝制备微孔复合纳米纤维膜的方法、应用	ZL201910899530.7	2021/12/21	发明专利	江兵兵,潘耀宇 (学),望芸 (学),竺雅琳 (学),陈学琴,李草,许子强	3/7
447	通过钛白废酸制备多形貌 α 半水石膏的方法及所得石膏	ZL202010241891.5	2022/1/25	发明专利	高庆,董一苇 (学),叶旭 (外)	1/3
448	一种油水分离用聚苯乙烯/石墨烯复合多孔材料制备方法	ZL201910606887 .1	2022/4/5	发明专利	孙争光,赵诗雨 (学),邱婧纯 (学),冯雨晴 (学),陈志禹 (学),詹园,张玉红	4/7
449	一种绿色环保的钙钛矿量子点的合成方	ZL201611069558.1	2018/10/12	发明专利	曹万强,方凡 (学),刘培朝	7/8

	法				(学),张慧婕(学),李阳(学),梅明(学),王仁龙(学),曾媛媛(学)	
450	一种纠删码转换方法及终端	CN109062724B	2019	发明专利	李杰(学),曾祥勇,王丽莎	1/3
451	一种基于星敏感器的光轴与天球面交点D坐标的计算方法	ZL202010233680.7	2020	发明专利	陈晓娟(学),涂强,向妮,陈立,毛井	1/5
452	SM4 算法的量子实现电路	CN113255923B	2021	发明专利	向泽军,林达(学),张莎莎,曾祥勇	1/4
453	多油箱飞行器的最佳供油策略计算方法	ZL202110275243.6	2021	发明专利	范海洋(学),陈晓娟(学),涂强,向妮,陈立	2/5
454	优化的 SM4 算法线性层电路	CN112507644B	2021	发明专利	林达(学),向泽军,张莎莎,曾祥勇	1/4
455	一种基于自监督对比学习的小样本遥感图像分类方法	ZL202210228860.5	2022	发明专利	刘泉涌(学),付应雄,彭江涛,陈娜,黄怡(学),宁羽杰(学),余林洲(学)	4/7
456	基于双通道注意力的跨场景遥感图像深度对抗迁移方法	ZL202210217440.7	2022	发明专利	黄怡(学),彭江涛,陈娜,宁羽杰(学),苏涵(学)	3/5
457	一种轻量级的 SM4 算法的硬件实现电路	ZL202210326183.0	2022	发明专利	向泽军,张若琳(学),林达(学),罗晓蝶(学),张莎莎,曾祥勇,李念	3/7