重点实验室专利授权情况一览表

序号	专利名称	授权时间	专利类性	专利权人
1	Method for preparing titanium dioxide-based synthetic paper (US 11,015,294 B2)	2021-01-27	发明	周虎
2	Method for preparing active carbon-based special synthetic paper (US 10,988,898 B2)	2021-02-19	发明	周虎
3	Preparation of nitrogen-cobalt-phosphorus co-doped hollow carbon sphere composite and product and use thereof	2020-08-26	发明	易清风
4	Heme ligand mimetics and synthesis method	2020-12-16	发明	刘秋华
5	一类基于环聚物折叠和组装的框架分子及其制备方法	2021-12-03	发明	周再春
6	一种可见光催化复合膜的制备方法	2021-10-19	发明	周虎
7	一种聚氨酯基复合光催化膜的制备方法	2021-10-19	发明	周虎
8	氮杂咔咯化合物及其制备方法	2021-10-15	发明	李筱芳

9	一种铁钴铂载三维网状表面的空心碳球复合物的制备 方法及其产品和应用	2021-09-28	发明	易清风
10	一种自修复聚硫氨酯防护涂层材料的制备方法及其产 品	2021-09-10	发明	欧宝立
11	一种铜卟啉催化剂及其复合材料的制备及应用	2021-08-31	发明	刘秋华
12	一种超细氮掺杂碳空心纳米管的制备方法及其产品和 应用	2021-08-13	发明	易清风
13	一种不对称的萘核小分子受体材料及其制备方法和应 用	2021-07-27	发明	曹佳民
14	一种钯离子印迹共聚物膜的制备方法以及钯离子印迹 共聚物膜的应用	2021-07-20	发明	曾坚贤
15	一种可见光响应的复合光催化膜的制备方法	2021-07-20	发明	周虎
16	一种氧化银负载的多孔膜的制备方法	2021-07-20	发明	周虎
17	光开关红色荧光聚合物纳米粒子应用于数据加密的方 法	2021-07-20	发明	陈建
18	一种有机-无机共混膜的制备方法	2021-07-09	发明	周虎

19	一种可比率检测次氯酸的荧光纳米探针及其制备方法 和应用	2021-06-04	发明	张培盛
20	一种 9,10-二取代-3,1-苯并噁嗪并咪唑啉酮类化合物及 其制备方法和用途	2021-06-01	发明	唐子龙
21	一种基于 AIE 的可快速检测次氯酸的聚合物比率荧光 传感器及其制备方法和应用	2021-05-18	发明	陈建
22	一种氨基和羟基取代卟啉荧光母体及制备方法	2021-05-07	发明	曾荣今
23	一种四硫化三钼包覆金纳米棒的制备方法	2021-05-04	发明	黄昊文
24	一种钯纳米线修饰的氮掺杂碳空心球复合材料的制备 方法及产品和应用	2021-04-27	发明	易清风
25	多波长调控的光开关荧光聚合物纳米粒子的制备及其 应用	2021-04-13	发明	陈建
26	多波长调控的光开关荧光聚合物纳米粒子的制备及其 应用	2021-04-13	发明	陈建
27	一种过渡金属催化硝基芳烃与末端芳基炔烃交叉偶联 制备芳香炔烃的方法	2021-03-02	发明	彭丽芬
	-			

28	一种 GaOOH, Zn ²⁻ 一维纳米材料的制备方法	2021-03-02	发明	田俐
29	一种基于卟啉的可比率检测次氯酸根的聚合物荧光传 感器、制备方法及应用	2021-02-02	发明	曾荣今
30	一种共聚高分子螯合絮凝剂及其制备方法	2021-02-02	发明	刘立华
31	一种锂离子电池 Cu/LiF 复合正极材料的制备方法	2021-01-08	发明	唐安平
32	一种醋酸纤维素基杂化膜的制备方法	2020-12-08	发明	周虎
33	一种高精度检测挥发性有机化合物的检测方法	2020-12-01	发明	郑柏树
34	T一种用于重金属离子过滤的纤维素负载多孔硅酸钙 滤料及其制备方法	2020-11-27	发明	刘立华
35	一种磁性单核双壳型多孔硅酸钙材料及其制备方法	2020-11-17	发明	刘立华
36	一种磁性核壳型多孔硅酸钙材料及其制备方法	2020-11-06	发明	刘立华
37	一种近红外光开关荧光聚合物纳米粒子制备及其应用	2020-11-06	发明	陈建

38	一种含噻唑环吡啶酮衍生物及其制备方法和应用	2020-10-23	发明	谢文林
39	一种钨酸根离子印迹陶瓷膜的制备方法以及含钨废水 中的处理方法	2020-10-02	发明	曾坚贤
40	一种重金属离子过滤纸及其制备方法	2020-09-29	发明	刘立华
41	((2-羟基苄基)胺基)苯基脲类化合物及其制备方法和用途	2020-09-22	发明	唐子龙
42	一种能检测甲醛的水溶性荧光碳点传感器的制备及应 用	2020-09-08	发明	陈建
43	一种炭纸负载的碳空心球复合材料、制备方法及其应用	2020-08-21	发明	易清风
44	一种可比率荧光检测次氯酸的聚合物纳米粒子制备和 应用	2020-07-31	发明	陈建
45	一种轴对称的六元桥环萘核小分子受体材料及其制备 方法和应用	2020-07-28	发明	曹佳民
46	一种磁性固体螯合吸附材料及其制备方法	2020-07-21	发明	刘立华
47	芳基咪唑啉类化合物及其制备方法和用途	2020-07-20	发明	唐子龙

48	一种 N-嘧啶基-1,3-氧氮杂桥环化合物及其制备方法和应用	2020-06-16	发明	袁华
49	系列从白光到三原色光可调的复合聚合物纳米球的制 备	2020-06-16	发明	陈建
50	一种分步煅烧煤气化渣制备胶凝材料的方法	2020-06-16	发明	彭美勋
51	一种悬浮焙烧煤气化渣制备胶凝材料的方法	2020-06-05	发明	彭美勋
52	一种防腐防污抗蛋白水性聚脲接枝石墨烯涂层材料的 制备方法	2020-05-08	发明	欧宝立
53	一种离子印迹共混膜的制备方法	2020-04-10	发明	曾坚贤
54	一种双层碳-氮复合物包裹的钴掺杂纳米材料、制备方 法及应用	2020-04-03	发明	易清风
55	一种基于荷叶仿生的疏水性聚氨酯海洋防污涂层材料 及制备方法	2020-03-06	发明	欧宝立
56	一种简单快速检测 CTAB 的方法	2022-03-11	发明	龙云飞
57	双态发光的卟啉荧光材料及其制备方法	2022-09-27	发明	曾荣今

58	一种酰基羧基硫氮酯类化合物的制备与应用	2022-06-14	发明	黄小平
59	一种酰基羧基硫氮酯类化合物的制备与应用	2022-06-14	发明	黄小平
60	一种掺杂多孔碳载铂催化剂及其制备和应用	2022-04-22	发明	易清风
61	一种全固态锌硫电池及其制造方法	2022-05-17	发明	易清风
62	氨基桥连六羧酸配体和金属有机框架材料及其制备方 法和应用	2022-06-28	发明	郑柏树
63	一种增强型聚氨酯透明复合薄膜的制备方法	2022-10-04	发明	袁正求
64	一种增强型醋酸纤维素透明复合薄膜的制备方法	2022-10-11	发明	袁正求
65	一种利用废弃纸张制备可生物降解透明薄膜的方法	2022-10-04	发明	袁正求
66	一种利用废弃木质生物质制备可生物降解透明薄膜的 方法	2022-10-04	发明	袁正求
67	聚苯胺基光催化复合膜及其制备方法和应用	2022-11-18	发明	周虎

68	可见光响应的有机-无机杂化膜的制备方法和应用	2022-11-15	发明	周虎
69	有机-无机复合光催化膜及其制备方法和应用	2022-11-15	发明	周虎
70	聚苯胺基多元杂化膜及其制备方法和应用	2022-11-18	发明	袁正求
71	多元复合膜及其制备方法和应用	2022-11-15	发明	蹇建
72	一种含1,3,4-噻二唑吡啶-2-酮衍生物的制备方法和作为抗癌药物的应用	2022-12-09	发明	谢文林
73	荧光探针在制备用于检测神经毒剂的试剂上的应用	2022-10-14	发明	张培盛
74	一种低铂载量氮掺杂多孔空心碳球复合物的制备方法 及其产品和应用	2022-05-10	发明	易清风
75	一种氧化铝基润肤面膜的制备方法	2022-05-17	发明	蹇建
76	一种疏水型复合膜的制备方法	2022-03-25	发明	袁正求
77	一种液液萃取拆分 3-氯-苯甘氨酸对映体的方法	2022-09-02	发明	刘雄

78	一种拆分 4-硝基-苯丙氨酸对映体的方法	2022-09-30	发明	刘雄
79	一种低铂载量的碳空心球复合材料的制备方法及产品 和应用	2022-04-26	发明	易清风
80	一种氮-钴-磷共掺杂的碳空心球复合材料的制备及产 品和应用	2022-03-18	发明	易清风
81	一种 3-羟基异吲哚-1-酮系列化合物的绿色制备方法	2022-09-23	发明	谢文林
82	一种吲哚取代的二氢异喹啉化合物及其合成方法	2022-09-16	发明	赵云辉
83	一种肝靶向零串扰比率检测硫化氢的荧光纳米探针及 制备与应用	2022-05-13	发明	曾荣今
84	一种可检测粘度和硫化氢的荧光探针及制备与应用	2022-04-19	发明	张培盛
85	一种磁性环糊精基交联高分子吸附材料及其制备方法	2022-03-22	发明	刘立华
86	一种磁性环糊精基螯合脱色吸附材料及其制备方法	2022-03-25	发明	刘立华
87	一种固体环糊精基螯合脱色吸附材料及其制备方法	2022-03-22	发明	刘立华

88	一种环糊精基交联高分子吸附材料及其制备方法	2022-03-22	发明	刘立华
89	一种螯合脱色絮凝剂及其制备方法	2022-01-25	发明	刘立华
90	一种碳空心球复合材料及其制备方法与应用	2022-03-01	发明	易清风
91	一种汞离子检测探针及其制备方法和应用	2022-05-03	发明	赵云辉
92	一种制备聚三聚氰胺导电聚合物电极的方法及其应用	2021-12-10	发明	陈述
93	基于邻炔基苯并唑的铜离子检测探针及其制备方法和 应用	2022-11-18	发明	赵云辉
94	一种相转移催化剂及其合成方法	2022-02-18	发明	刘秋华