

序号	专利名称	专利类型	授权号	授权日期	专利发明人
1	磷酸化丝氨酸印迹聚合物整体微柱的制备方法	中国发明专利	ZL201910676296.1	2022-02-01	陈怀侠、周胜兰、孙源、艾佑宏、党雪平
2	PPh <sub>3</sub> 和 dpts 的铜配合物及其制备方法、应用和器件	中国发明专利	ZL201910774788.4	2022-02-08	柳利、郭邦克
3	一种双金属 Fe-Co 氮化物电催化剂及其制备方法与应用	中国发明专利	ZL201910229589.5	2022-02-08	胡玮、张凯凯、李国强、麦婉珊
4	一种 2,4-二羟基-3,3-二甲基丁酸的合成方法	中国发明专利	ZL201910565017.4	2022-02-11	王凯、陈冰涵、胡汉昆、赵一玫、姜军、潘洁
5	一种三甲基氯化铈的制备方法	中国发明专利	ZL201711333050.1	2022-02-11	李焰、武忠忠、郭霆、任君、张万轩、陈祖兴
6	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	中国发明专利	ZL201911309123.2	2022-02-15	刘晓光、骆蕲、李玲
7	咪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	中国发明专利	ZL202010042037.6	2022-02-18	柳利、陈翔
8	一种 N-烷基-2,5-未取代的[60]富勒烯吡咯烷衍生物的合成方法	中国发明专利	ZL201811237553.3	2022-02-22	汪慧娟、刘朝阳、李法宝、李云飞
9	一种[60]富勒烯环戊烷衍生物及其制备方法与应用	中国发明专利	ZL201910556862.5	2022-03-15	李云飞、李法宝、汪坤、黄敏荣、刘绪峰
10	一种无机单晶的制备方法、复合膜的制备方法及应用	中国发明专利	ZL202110616214.1	2022-03-22	黎明、黎婵、杨子欣、吴奕纯
11	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	中国发明专利	ZL202010864649.3	2022-03-22	彭旭、赵凯、张旭
12	一种二维全共轭聚合物及其制备方法和应用	中国发明专利	ZL201911068263.5	2022-04-19	黎明、王冬阳

13	一种咪唑类配体的合成方法及生物检测应用	中国发明专利	ZL201910463257.3	2022-04-19	王峥、范勇玲、张晓凡、彭旭
14	一种泡沫镍复合电极及其制备方法和应用	中国发明专利	ZL202110728518.7	2022-04-22	胡玮、文东方、张紫琼、麦婉珊
15	一种检测亮氨酸氨肽酶的化合物及其制备方法和应用	中国发明专利	ZL201811079565.8	2022-05-10	王飞翼、杨桂春、柴云、陈祖兴、卢翠芬、聂俊琦、马超
16	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	中国发明专利	ZL202110244641.1	2022-05-13	刘雄、王兴宇、李法宝、吴非伦、尹少杰、刘思江
17	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	中国发明专利	ZL201910907048.3	2022-05-17	鲁新环、夏清华、张海福
18	中心交叉沸石薄片固体酸催化剂的合成方法	中国发明专利	ZL202110659485.5	2022-05-20	周丹、王婧、夏清华、鲁新环
19	一种含叔胺基化合物及在水性固化高分子材料的应用	中国发明专利	ZL202011180077.3	2022-05-20	柳利、雷木生、游仁国
20	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	中国发明专利	ZL202011211342.X	2022-06-03	鲁新环、王晨龙、夏清华、王贝贝、周丹
21	一种普鲁士蓝与氨基化UIO-66的杂化材料及其制备方法和应用	中国发明专利	ZL202010158322.4	2022-06-07	李玲、高海清、林彩雪、王应席
22	一种亚甲基紫衍生物荧光探针及其合成方法和应用	中国发明专利	ZL202011406654.6	2022-06-10	王凯、贾芳、宋世昊、赵芳、潘洁、赵一玫、姜军、叶文静
23	一种含卟啉二维共轭聚合物及其制备方法和应用	中国发明专利	ZL201811305739.8	2022-06-21	黎明、谭显洋
24	适用于地衣芽孢杆菌的简短终止子及其在高效表达目的	中国发明专利	ZL202111174896.1	2022-06-27	陈守文、饶忆、杨晶尧、王佳琪、杨新愿、蔡

	产物中的应用				冬波、马昕
25	一种高稳定、易挥发异核稀土螯合物及其制备方法和应用	中国发明专利	ZL202110740779.0	2022-07-26	徐海兵、黄青青
26	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	中国发明专利	ZL201910675970.4	2022-07-29	陈怀侠、周胜兰、冯帆、张珊珊、余小芳
27	呋喃双膦配体的卤化亚铜簇合物、其合成方法、应用、器件、其配体及其合成方法	中国发明专利	ZL202011157382.0	2022-09-02	柳利、陈翔
28	一种双-(对-羧基苯氨基)苯基氧化膦阻燃剂的合成法	中国发明专利	ZL202011350181.2	2022-09-09	李焰、汪陈、李超、任君、陈祖兴
29	一种微波超声波协同辅助制备球形双金属 MCo-MOFs 催化材料的制备方法	中国发明专利	ZL202011167829.2	2022-09-09	鲁新环、杨璐、张海福、周丹、夏清华
30	多环芳族骨架聚合物及其制备方法和应用	中国发明专利	ZL202110592682.X	2022-10-04	黎明、苏倩文、文菊
31	一种新型石墨相氮化碳聚合物材料及其制备方法和应用	中国发明专利	ZL201910774055.0	2022-10-11	黎明、冯家鑫
32	一种生产 PHB 的运动发酵单胞菌的构建方法及其应用	中国发明专利	ZL202111642567.5	2022-10-28	杨世辉、李扬、何桥宁
33	一种生产 PHB 的自絮凝运动发酵单胞菌的构建方法及其应用	中国发明专利	ZL202111646334.2	2022-11-01	杨世辉、何桥宁、李扬
34	CS/TA/PAA-Al <sup>3+</sup> 复合离子水凝胶及其制备方法和应用	中国发明专利	ZL202011141259.X	2022-11-15	何培新、张玉红、尹建宇
35	一种多功能杂化沸石分子筛的制备方法及其催化应用	中国发明专利	ZL202111026592.0	2022-11-18	周丹、张欣兰、鲁新环、夏清华

36	一种 N-苯基[60]富勒烯吡咯啉的制备方法	中国发明专利	ZL202110244607.4	2022-11-18	孙睿、王兴宇、李法宝、彭倩娜、刘修善、李君虞
37	一种微波辅助促进双烯烃与空气高效环氧化制备环氧化物的方法	中国发明专利	ZL202011167827.3	2022-11-18	鲁新环、杨璐、夏清华、张海福、李茜茜
38	一种 PEDOT/Ui0-66 涂层及其制备方法与应用	中国发明专利	ZL201911363264.2	2022-12-16	党雪平、张碧容、陈怀侠
39	Method for characterizing biological part based on dual-fluorescent reporter gene system and biological part library constructed thereon	美国发明专利	US011248258B2	2022-02-15	杨世辉、杨永富、沈威、李闰霞、黄钜、王禺、易犁、马立新