

序号	专利名称	专利类型	授权号	授权日期	专利发明人
1	一种层状二元钙钛矿结构发光材料及其制备方法	中国发明专利	ZL202011495509.X	2023-01-10	王娟、王楠、张宇、郭枫晚、王珊萍、程凯
2	一种钨碳纳米复合催化剂的可控合成方法及应用	中国发明专利	ZL201911125911.6	2023-01-13	田丽红
3	一种生产异丁醇的运动发酵单胞菌重组菌株、构建方法及其应用	中国发明专利	ZL201910725678.9	2023-01-13	杨世辉、仇梦月、沈威
4	一种并流型滴流固定床中线性烯烃与过氧化氢的环氧化催化方法	中国发明专利	ZL201811366291.0	2023-02-03	夏清华、鲁新环、周丹
5	一种吡啶甲酸甲酯选择性加氢用催化剂及其制备方法和应用	中国发明专利	ZL202111032283.4	2023-03-24	鲁新环、王贝贝、郭昊天、夏清华
6	一种基于菁染料的化合物及其制备方法和用途	中国发明专利	ZL202010369700.3	2023-03-24	王飞翼、杨桂春、曾繁明、陈祖兴、马超、卢翠芬、聂俊琦、李峥
7	一种含氮二维聚合物薄膜及其制备方法和应用	中国发明专利	ZL201910530543.7	2023-03-24	黎明、程鸣
8	一种运动发酵单胞菌基因表达严谨调控系统的构建方法和应用	中国发明专利	ZL202210248136.9	2023-04-21	杨世辉、王依、陈云皓、陈月月、何桥宁
9	糖基转移酶突变体及其在发酵生产芳香醇糖苷中的应用	中国发明专利	ZL202210490385.9	2023-04-25	陈守文、李智、占杨杨、赵晶、蔡冬波、王冬
10	来自于玫瑰的糖基转移酶 RrUGT3 在生物合成天麻素中的应用	中国发明专利	ZL202210409803.7	2023-04-25	陈守文、占杨杨、李乐怡、李智、许海霞、蔡冬波
11	一种阿霉素药物载体 La/Tm-MOFs@SiO ₂ 复合材料的制备方法及应用	中国发明专利	ZL202010510506.2	2023-04-28	李玲、田丰、李誉、王应席

12	运动发酵单胞菌内源性启动子突变体	中国发明专利	ZL202210493106.4	2023-04-28	杨世辉、宋皓月、杨永富、李涵、杜军
13	一种提高纤维素酶比活力的方法及其应用	中国发明专利	ZL202111327122.8	2023-05-12	江正兵、冉秋萍、宋慧婷、李华南、刘家书、周樱
14	一株发酵法生产酪醇的地衣芽胞杆菌、及其构建方法和应用	中国发明专利	ZL202210498491.1	2023-05-16	陈守文、占杨杨、周飞、尹昊、许海霞、蔡冬波、马昕
15	一种高效合成羟基酪醇的地衣芽胞杆菌、构建方法及应用	中国发明专利	ZL202210595170.3	2023-05-23	陈守文、周飞、占杨杨、许海霞、尹昊、蔡冬波、马昕
16	2-(二苯基硫代磷酸基)丁二酸酯及其合成方法和用途	中国发明专利	ZL202111496665.2	2023-06-23	李焰、周烽、冯世坤、任君、陈祖兴
17	适用于地衣芽胞杆菌表达的碱性蛋白酶基因序列及应用	中国发明专利	ZL202210471439.7	2023-06-27	陈守文、张清、贺诗思、朱婉莹、蔡冬波
18	对甲氧基苯甲酸与醋酸铜催化制备[60]富勒烯二氢吡啶-3-酮衍生物的方法及产物	中国发明专利	ZL202210156420.3	2023-07-14	吴非仑、柴明顶、王兴宇、李法宝
19	利用非粮生物质联产乳酸和乙醇的运动发酵单胞菌及应用	中国发明专利	ZL202211684928.7	2023-07-25	杨世辉、胡蜜蜜、何桥宁、李勉
20	运动发酵单胞菌的基因工程菌株及其应用	中国发明专利	ZL202211138020.6	2023-08-11	杨世辉、耿碧男、何桥宁、杜军、李勉
21	采用 <i>B.licheniformis</i> 促进 <i>P.stutzeri</i> 好氧反硝化的方法	中国发明专利	ZL202110985626.2	2023-08-15	陈守文、蒋萌、蔡冬波、李庆熙、何鹏辉、胡施颖、吴雅婷
22	具有抗蛋白吸附性能和光动力效应的复合材料及制备方法	中国发明专利	ZL202110858933.4	2023-08-25	王甦晓、张悦、邹其超、张金枝、汪航行
23	一种高活性缺陷态氧化镁纳米薄片及其制备方法和应用	中国发明专利	ZL202111230925.1	2023-08-29	田丽红、刘孟平

24	一种穿梭质粒、构建方法及应用	中国发明专利	ZL202211027828.7	2023-08-29	杨世辉、耿碧男、武欣艳
25	毒素基因及其在重组和或基因编辑的工程菌构建中的应用	中国发明专利	ZL202211572280.4	2023-09-19	杨世辉、耿碧男、刘淑宜
26	含有前肽突变体的碱性蛋白酶及应用	中国发明专利	ZL202210604781.X	2023-09-19	陈守文、贺诗思、张清、朱婉莹、蔡冬波
27	几丁质酶突变体及应用	中国发明专利	ZL202210481149.0	2023-09-19	陈守文、雷波、蔡冬波、廖永庆
28	一种生产乙二醇的运动发酵单胞菌重组菌株、构建方法及其应用	中国发明专利	ZL202310246847.7	2023-09-29	杨世辉、晏雄鹰、李勉、王霞、何桥宁
29	蛋白酶K突变体及其制备方法	中国发明专利	ZL202111193669.3	2023-10-03	翟超、马立新、高榕、赵晶
30	基于 SiO ₂ 封装的 MAPB QDs 分子印迹电化学发光传感器及其制备方法和应用	中国发明专利	ZL202210161622.7	2023-10-10	陈苗苗、李婧雯、张修华、王谦
31	消除质粒、质粒组合、基因编辑试剂盒、制备方法及应用	中国发明专利	ZL202211027859.2	2023-10-24	杨世辉、伍欣艳、耿碧男
32	一种短糖链修饰的 IsPETase 及其制备方法和应用	中国发明专利	ZL202210993069.3	2023-11-07	翟超、马立新、邓斌阳、岳宇、杨军、王飞
33	可视化运动发酵单胞菌、构建方法及应用	中国发明专利	ZL202310286743.9	2023-11-17	杨世辉、杨宁、杜军、李勉