

授权年度	专利名称	申请号	第一发明（设计）人	专利类型
2022	模拟紫外盐雾温度多环境因素耦合的加速老化试验装置	202222000020.1	吕亚栋	发明专利
2022	利用聚多酚材料提升山椒素光防护稳定性的方法	202210801194.X	李乙文	发明专利
2022	一种人造黑色素纳米材料的制备方法及应用	202210017072.1	李乙文	发明专利
2022	一种居里温度可调的聚合物基 PTC 复合材料及其制备	202111542639.9	刘正英	发明专利
2022	香皂催化黑色素聚合的染发剂、其制备方法和使用方法	202111539482.4	李乙文	发明专利
2022	基于黑色素和花青素的彩色染发剂及制备方法、使用方法	202111539502.8	李乙文	发明专利
2022	一种具有压电性能的高分子复合膜及其制备和应用	202111497498.3	杨伟	发明专利
2022	一种耐高温的高击穿强度本征型芳纶薄膜及其制备方法	202111496668.6	刘向阳	发明专利
2022	一种高流动性的绝缘导热硅脂及其制备方法	202111451215.1	吴凯	发明专利
2022	一种胶粉改性PVC防水材料及其制备方法	202111448024.X	李瑞海	发明专利
2022	废胶粉改性丙烯酸防水剂及石膏材料与其制备方法	202111432424.1	李瑞海	发明专利
2022	一种可释放二氧化碳且具有抗菌功能的发泡剂及其应用	202111426604.9	谢兴益	发明专利
2022	一种长链尼龙与缩二脲的共聚物的薄膜及其制备方法	202111391808.3	蔡绪福	发明专利
2022	耐磨抗氧超高分子量聚乙烯材料及其制备方法和应用	202111343220.0	王柯	发明专利
2022	一种离型力和熔点可调的非硅离型剂及其制备方法	202111263929.X	黄亚江	发明专利
2022	一种柔性可拉伸电子纤维膜材料及其制备方法	2021112578991	柯凯	发明专利
2022	一种柔性可拉伸电子纤维膜材料及其制备方法	202111257899.1	柯凯	发明专利
2022	一种聚丙烯电容器薄膜及其制备方法	202111174203.9	傅强	发明专利

2022	氧气调控力学性能的生物封闭材料及其制备方法	202111104851.7	李建树	发明专利
2022	硅橡胶基电致驱动复合材料及其制备方法	202111068535.9	刘正英	发明专利
2022	一种功能涂层, 功能涂层及其制备方法, 应用	202110915846.8	邓华	发明专利
2022	一种具有高离子导电性的自愈离子凝胶及其制备和应用	202111025939.X	牛艳华	发明专利
2022	一种无溶剂粘结剂及其制备方法与应用	202110994309.7	李建树	发明专利
2022	一种粘附-非粘附一体化水凝胶及其制备方法和在伤口修复中的应用	202110649200.X	罗祥林	发明专利
2022	三嗪基氮磷系阻燃剂、阻燃水性丙烯酸涂料及其制备方法	202110879257.9	李瑞海	发明专利
2022	一种具有高度可拉伸性的自适应液态金属电极及其制备	202110881683.6	包睿莹	发明专利
2022	亲水性废橡胶粉、高强度复合水凝胶及其制备方法与应用	202110855408.7	郑静	发明专利
2022	一种可直接成型的改性液态金属复合材料及其制备方法	202110843272.8	吴凯	发明专利
2022	一种含油微胶囊/热塑性聚氨酯复合材料及其制备方法	2021107785027	林浩	发明专利
2022	人造真菌黑色素材料的制备及抗氧化应用	202110779236.X	李乙文	发明专利
2022	人造真菌黑色素材料的制备及紫外防护应用	202110779287.2	李乙文	发明专利
2022	一种含油微胶囊/热塑性聚氨酯复合材料及其制备方法	202110778502.7	林浩	发明专利
2022	pH响应抗污改性材料及改性的隐形矫正材料和制备方法	202110757579.6	丁春梅	发明专利
2022	利用超声波辅助高压流体制备聚合物泡沫材料的方法	202110730861.5	廖霞	发明专利
2022	一种本征阻燃聚乙烯醇纤维及其制备方法	202110721383.1	刘鹏清	发明专利
2022	具有原子催化中心的刺猬状催化材料及其在制备抗菌药物中的用途	202110688076.8	赵长生	发明专利
2022	一种具有分级多孔结构的高分子膜及其制备方法和应用	202110675807.5	杨伟	发明专利

2022	一种能够快速吸热的创伤敷料及其制备方法和应用	202110556276.8	赵伟锋	发明专利
2022	一种多孔聚合物微球及其制备方法	202110661259.0	杨伟	发明专利
2022	高导电导热石墨材料及其制备方法	202110624825.0	陈枫	发明专利
2022	含派瑞林结构的邻苯二甲腈单体、邻苯二甲腈树脂及其制备方法	202110602375.5	杨刚	发明专利
2022	一种大面积超高分子量聚乙烯超薄膜及其制备方法	202110570190.0	李润莱	发明专利
2022	一种基于连续自成核技术的超临界发泡条件预测方法	202110553128.0	龚鹏剑	发明专利
2022	一种改性聚异戊二烯橡胶及其制备方法	202110415981.6	徐云祥	发明专利
2022	基于大分子交联聚合的高强高韧性凝胶及其制备方法与用途	202110421206.1	郑静	发明专利
2022	具备募集II型胶原的两性离子水凝胶及其制备方法和应用	202110413881.X	李建树	发明专利
2022	一种超临界流体发泡的亲水亲油开孔泡沫材料及其制备方法	202110389256.6	龚鹏剑	发明专利
2022	含氟离子的抗污水凝胶及其制备方法与应用	202110354919.0	李建树	发明专利
2022	基于高分子引发交联一体化技术的高韧性水凝胶制备方法及水凝胶	202110349521.8	吴锦荣	发明专利
2022	一种单分散聚合物多孔微球及其制备方法	202110270859.4	廖霞	发明专利
2022	一种光磁响应的自修复形状记忆复合材料及其制备和应用	202110209398.X	尹波	发明专利
2022	一种聚多巴胺/茶多酚/纤维素复合光热凝胶及其制备方法	202110154013.4	李乙文	发明专利
2022	基于天然多糖的复合凝胶止血粉、其制备方法及应用	202110145492.3	赵伟锋	发明专利
2022	导电纳米纤维复合高分子发泡材料电导率预测方法	202110137751.8	龚鹏剑	发明专利
2022	一种高透明高耐热聚乳酸材料或制品及其制备方法	202110125961.5	白红伟	发明专利
2022	呼吸系统健康监测方法以及装置	202110101619.1	杨伟	发明专利

2022	一种力学性能可转变的动态相变凝胶及其制备方法	202110059627.4	杨伟	发明专利
2022	一种高压气体中聚合物熔体间界面张力的测量方法	202110054867.5	廖霞	发明专利
2022	邻苯二甲腈与氨基酸环肽共聚树脂及其制备方法	202110010853.3	杨刚	发明专利
2022	具有光热效应的多级孔骨修复生物支架材料及制备方法	2021101992875	杨伟	发明专利
2022	一种高储能密度聚合物复合材料及其制备方法	202011402850.6	王旭	发明专利
2022	一种经液态金属改性的微纳米功能材料及其制备和应用	202011115301.0	吴凯	发明专利
2022	一种同步辐射联用注塑成型模具	202010834820.6	雷军	发明专利
2022	交联有机纳米材料改性全固态聚合物电解质及其制备方法	202010793333.X	任世杰	发明专利
2022	超高分子量聚乙烯塑化挤出装置及挤出方法	202010702418.2	高雪芹	发明专利
2022	一种聚合物组合物、柔性自支撑薄膜及其制备方法和应用	202010573304.2	邓华	发明专利
2022	高分子材料四向或双向拉伸试验设备	202010528952.6	杨伟	发明专利
2022	一种双轴拉伸聚乳酸包装薄膜的制备方法	202010189309.5	黄华东	发明专利
2022	可释放二氧化碳的聚氨酯发泡混合物的制备方法及其应用	202010048287.0	谢兴益	发明专利
2022	提高超高分子量聚乙烯关节材料辐照交联密度和氧化稳定性的方法	201911293879.2	徐家壮	发明专利
2022	一种含三维阻隔网络的高阻隔聚乳酸薄膜的制备方法	201911060164.2	黄华东	发明专利
2022	一种气液两相自平衡超临界溶胀发泡方法	202110442810.2	龚鹏剑	发明专利
2022	一种新型高选择性可点击超支化聚合物及制备方法与应用	201910794525.X	谭鸿	发明专利
2022	协同抗氧型高交联超高分子量聚乙烯人工关节材料及其制备方法	201910628023.X	徐家壮	发明专利
2022	一种高电磁屏蔽效能全生物质基碳气凝胶的制备方法	201910026169.7	李忠明	发明专利

2022	聚丙烯酰胺颗粒驱油剂及其制备方法	201710552425.7	黄光速	发明专利
2022	一种具有电磁屏蔽功能的超长碳纳米管手机散热薄膜	202221259479.7	王延青	实用新型
2022	石墨烯手机散热薄膜	202221256853.8	王延青	实用新型
2022	一种利用同步辐射在线表征注塑过程的注塑模具	202220047942.5	雷军	实用新型
2022	静电纺丝设备的温度控制系统	202121897071.8	袁丹丹	实用新型
2022	一种多功能实时消除静电纺丝静电荷装置	202121918235.0	袁丹丹	实用新型