

专利号	专利名称	类别	授权公告日	国家	完成人(固定人员)
CN 108159075 B	钽纳米材料的应用	发明专利	2020/7/24	中国	葛翠翠, 方舸
US10639613B2	Ligand-containing conjugated microporous polymer and use thereof	美国发明专利	2020/5/5	美国	华道本, 徐美芸, 韩小丽
US11072740B2	Use of uranium-containing compound as scintillator	美国发明专利		美国	王旻凹, 王亚星, 尹雪苗
US11145850B2	Soft neural electrode based on three-dimensional porous graphene foam material and use of three-dimensional porous graphene foam material to prepare bone defect filler	授权美国专利		美国	罗居东, 张琦, 邱玉幼, 张舒羽, 宋勤, 唐光玉, 曹建平, 蒋华
ZL 2018 1 1234721.3	特拉唑嗪在治疗放射性认证功能障碍药物中的应用	发明专利	2021/7/9	中国	张力元, 马佳艳, 朱雪婷, 杨红英
ZL 2019 1 0299092.0	多碘修饰的氟硼二吡咯类衍生物及其制备方法和应用	发明专利	2021/8/24	中国	郭正清, 何慧, 陈华兵, 杨红, 饶佳明, 史梦柯, 王孟雅, 应宇
ZL 2019 1 0405248.9	RPRM基因敲出小鼠模型及其构建方法与应用	发明专利	2021/10/15	中国	杨红英, 张雅瑞, 王敬东, 张力元
ZL 2019 1 0473842. 1	改性内嵌金属富勒烯及其制备方法和应用	发明专利	2021/8/27	中国	尹秀华; 刘胜堂; 周红; 李友云; 杨再兴; 湛宁; 周如鸿
ZL 2019 1 0655513.9	一种放射性核素沾染去污的水凝胶、制备方法及应用	发明专利	2021/11/16	中国	崔凤梅, 胡亮, 李永, 陈秋, 周丁华, 王国经, 王娟
ZL 201910609503.1	磁性类普鲁士蓝材料及其制备和吸附铯离子的应用	发明专利	2021/12/28	中国	华道本, 钱骏
ZL 2020 1 0652378.5	一种提高CRISPR-Cas9基因编辑中同源重组修复效率的方法	发明专利	2021/8/17	中国	俞家华, 丁伯洋, 刘芬菊, 张昊文
ZL 2020 1 1051025.6	共价纳米片材料的应用	发明专利	2021-10-26	中国	王旻凹, 第五娟, 白茹, 陈龙, 王晓梅
ZL 2020 1 1324191.9	一种半导体聚合物纳米颗粒及其制备方法和应用	发明专利	2021/6/4	中国	朱然、施秀敏、李庆、苗庆庆、王广林
ZL 2020 1 1338372.7	一种碲211标记的半导体聚合物纳米及其制备方法和应用	发明专利	2021/6/4	中国	朱然、施秀敏、张明荣、王峰、李庆、王广林、张川、张露露
ZL 202010803249.1	红外II区荧光金纳米团簇及其制备和应用	发明专利	2021/8/24	中国	李瑞宾, 王威力
ZL 202022536418.8	一种新型电位滴定仪	实用新型专利	2021/6/9	中国	王旻凹, 陈兰花, 石岑, 封琼
ZL 2021 1 0142477.3	一种医用放射性二氧化硅微球及其制备方法与应用	发明专利	2021/11/9	中国	王广林, 高明远. 吴曼冉, 张晓璐
ZL 2021 3 0266477.5	辐射剂量测量的仿真人体模型	外观设计专利	2021/5/6	中国	韩雅琪、许馨月、胡亮、樊文慧、屈卫卫、涂文勇、周光明
ZL 202110416279.1	硒化铋水凝胶、硒化铋水凝胶细菌载体及制备方法和应用	发明专利	2022/1/18	中国	张琦、曹若琪、张玉珊、王晶、刘梓瑞、李嫛渊、焦旸、朱巍、曹建平、祁小飞
ZL 20211051025.6	共价有机纳米片材料的应用	发明专利	2021/10/26	中国	王旻凹, 第五娟, 白茹, 陈龙, 王晓梅
ZL 202110775605.8	用于辐射剂量测量的人体体模及其制备方法与应用	申请专利	2021/7/9	中国	胡亮、樊文慧、屈卫卫、涂文勇、周光明
ZL 202120796785.3	一种气过滤防毒面罩滤毒罐	实用新型专利	2021/12/7	中国	刘汉洲, 尤慕远, 覃皓明, 黎清, 文万信
ZL2016 1 1260249.1	苯并[e][1,2,4]三嗪-1-氧衍生物及其组合物和应用	发明专利	2021/8/24	中国	郭子扬, 褚延军, 田新芳, 裴海龙, 聂晶, 吴安庆, 李冰燕, 张健, 马季, 陈卫强, 周光明
ZL201811159047.7	一种多肽-银纳米团簇复合物及其制备方法与应用	发明专利	2021/4/27	中国	马晓川, 费兴书, 葛翠翠
ZL201910351907.5	紫外光介导的纳米颗粒自组装聚集体和应用	发明专利	2020/5/25	中国	史海斌, 高明远, 程侠菊, 孙瑞
ZL201910508151.0	碱性磷酸酶响应型分子探针及其应用	发明专利	2020/3/25	中国	史海斌, 赵梦
ZL201910895364.3	高稳定性近红外二区小分子荧光探针及其制备方法和应用	发明专利	2021/4/13	中国	史海斌, 赵梦
ZL202020224449.7	多凹面细胞培养片	实用新型专利	2021/1/1	中国	郭浩翔, 夏亚男, 蒋添燕, 刘赞, 王杨云, 赵林锋, 王建平, 黄修海
ZL202023020967.6	一种基于热释光的辐射剂量测量装置	实用新型专利	2021/8/24	中国	屈卫卫, 杨梦梦, 周光

ZL202120416159.7	一种用于自激发光材料光学性质评估的装置	实用新型专利	2021/10/26	中国	王亚星, 王旻凹, 张瑜港, 李凯, 张思达, 陈兰花, 邹青, 赵园, 周
ZL 202110264145.2	干细胞分泌物及其制备方法、生物活性骨水泥及制备方法和应用	发明专利	2021/12/21	中国	邵文珺、陆俭、江源、徐明嘉、董昕怡、崔丹、肖灿、曹建平、张琦
US10858408B2	Transdermal peptide with nuclear localization ability and use thereof	美国发明专利		美国	张舒羽、曹建平、余道江、朱巍
ZL201910714401.6	碳基纳米材料及其应用	发明专利	2021/12/28	中国	杨再兴, 尹秀华, 张梦玲, 杨莹, 李灏, 康振辉, 周如鸿
ZL 202121239162.2	一种可多角度摄像的腹腔内窥镜	实用新型专利	2021/12/21	中国	江源、安方梅、徐明嘉、邵文珺、凌睿哲、焦旸、曹建平、占强、张