

发明人	名称	类别	专利号/计算机软件著作权登记号	申请时间
何伟伟、马嘉琦、钱俊、华道本	一种对痕量铀酰离子荧光检测的方法	发明专利	ZL 2017 1 0764481.7	2017.08.30
焦旻, 徐英, 鹿伦杰, 马艳芸, 张琦, 曹建平	金纳米热放疗药物载体及其制备方法和应用	发明专利	ZL201710030376.0	2017.01.17
张昊文, 邵春林, 王忠敏, 林龙昕, 石小林, 陈飞, 刘芬菊	TIGAR基因或蛋白在制备放射性胃肠综合征救治药物中的应用	发明专利	ZL 202010334894.3	2020.04.24
苗庆庆, 李庆, 李沈华	一种可激活光学分子探针及其制备方法与应用	发明专利	202010081216.0	2020.06.18
王璐瑶, 焦路成, 望翱	一种成像设备及其准直器	实用新型	ZL202020529798.X	
华道本, 张钰烁, 王璐, 杨森	作用于小肠的辐射防护纳米药物及其制备方法	发明专利	ZL201910550078.3	2019.06.24
华道本, 王子昱, 潘建斌, 徐静娟	用于检测痕量铀酰离子的探针及基于其的便携式ECL检测器	发明专利	ZL201910988730.X	2019.10.17
华道本, 徐美芸, 韩小丽	含配体的共轭微孔聚合物及其应用	发明专利	ZL201710621505.3	2017.07.27
史海斌, 孙瑞	一种紫外光触发交联型近红外分子探针及其制备方法与应用	发明专利	ZL201810867119.7	2018.08.01
史海斌, 高明远, 程侠菊, 孙瑞	叶酸修饰的金纳米颗粒及其制备方法与在制备放射增敏治疗药物中的应用	发明专利	ZL201810172584.9	2018.03.01
史海斌, 高银佳	一种肿瘤微环境H ₂ O ₂ 响应交联型近红外分子探针及其应用	发明专利	ZL201910696937.X	2019.07.30
史海斌, 赵梦	γ-谷氨酰转肽酶响应型分子探针及其应用	发明专利	ZL201910551670.5	2019.06.24
史海斌, 高银佳	一种肿瘤微环境H ₂ O ₂ 响应交联型近红外分子探针及其应用	国际发明专利	PCT/CN2020/104988	2020.07.27
史海斌, 叶舒岳	红光介导的核酸锚定型荧光探针及其制备方法和应用	发明专利	'202011263517.1	2020.11.13
史海斌, 张誉芥	高稳定性近红外二区纳米荧光探针及其制备方法和应用	发明专利	'202010313574.X	2020.04.21
张乐帅, 蒋添燕, 郭浩翔, 夏亚男, 刘赟, 王杨云, 赵林锋, 王建平, 黄修海	用于制作多凹面细胞培养片的模具装置	实用新型专利	ZL 2020 2 0224460.3	2020.02.28
张乐帅, 夏亚男, 蒋添燕, 郭浩翔, 刘赟, 王杨云, 赵林锋, 王建平, 黄修海	用于制作多凹面凝胶片的印章	实用新型专利	ZL 2020 2 0224463.7	2020.02.28
郭正清, 何慧, 王孟雅, 史梦柯	一种二氢卟吩纳米光敏剂及其制备方法和应用	发明专利	202010149420.1	2020.03.04
崔凤梅	用于放射性核素沾染去污的组合物及其制备方法与用途	发明专利	202011083642.4	2020.10.12
吴晨晨, 刘胜堂, 张仕通, 杨再兴	Molcontroller 操纵分子的VMD图形界面软件V1.0	计算机软件著作权	2020SR1129265	
刘汉洲, 覃皓明, 王爻凹	一种辐射光致发光材料及制备方法、应用	发明专利	202010559824.8	2020.06.18
闫思齐, 刘汉洲, 成鹏, 于广益	一种无铅柔性辐射防护材料的设计方法	发明专利	202010129913.9	2020.02.28
王爻凹、陆黄杰、王亚星	METHOD FOR REMOVING RADIOACTIVE ELEMENT THORIUM IN RARE EARTH	美国发明专利	US 10,711,324 B2	
王爻凹、王亚星、尹雪	含铀化合物作为闪烁体的应用	发明专利	ZL 2018 1 0264190.6	2018.03.28
王爻凹 陈兰花 梁成瑜 翟富万 程丽葳 王亚星	一种用于探测半导体材料X射线性能的装置	实用新型专利	ZL 2019 2 0810627.1	2019.05.31
第五娟 王晓梅 王爻凹	一种羟基吡啶酮配体及其应用	发明专利	ZL 2017 1 0099851.X	

王爻凹、桂大祥	具有三重发光通道的镧系发光材料及其制备方法	发明专利	ZL 2018 1 0922561.5	2018.08.14
王爻凹、张朵、第五娟、张昭	羟基吡咯酮类化合物修饰的碳量子点及其制备和应用	发明专利	ZL 2019 1 0048805.6	2019.01.18
王爻凹、桂大祥	一种磷酸锆基质子导体材料及其在燃料电池中的应用	发明专利	ZL 201810241661.1;	2018.03.22
张舒羽、曹建平、余道江、朱巍	Transdermal peptide with nuclear localization ability and	美国发明专利	USP 16/484,153	
史海斌, 叶舒岳	红光介导的核酸锚定型荧光探针及其制备方法和应用	国际发明专利	PCT/CN2020/128480	2020.11.15
俞家华,丁伯洋, 刘芬菊, 张昊文	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	202010652378.5	2020.07.08
朱然、施秀敏	一种碲211标记的半导体聚合物纳米颗粒及其制备方法和应用	发明专利	202011338372.7	2020.11.25
朱然、施秀敏、李庆	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	202011324191.9	2020.11.23
张乐帅, 郭浩翔, 夏亚男, 蒋添燕, 刘赟, 王杨云, 赵林锋, 王建平, 黄修海	多凹面细胞培养片	实用新型专利	ZL 2020 2 0224449.7	2020.02.28
张乐帅, 夏亚男, 蒋添燕, 郭浩翔, 刘赟, 王杨云, 赵林锋, 王建平, 黄修海	用于制作多凹面凝胶片的印章及使用方法	发明专利	202010127336.X	2020.02.28
张乐帅, 郭浩翔, 夏亚男, 蒋添燕, 刘赟, 王杨云, 赵林锋, 王建平, 黄修海	多凹面细胞培养片及三维细胞球的培养方法	发明专利	202010127292.0	2020.02.28
杨再兴, 张连学, 李友云, 杨莹, 段广新, 徐加英, 周如鸿	基于双硒键聚合物的智能纳米粒及其制备方法与应用	国际发明专利	PCT/CN2020/113856	2020.07.09
杨再兴, 尹秀华, 李灏, 杨莹, 张梦玲, 李友云, 康振辉, 周如鸿	碳基纳米材料在制备缓解或者治疗HD药物中的应用	国际发明专利	PCT/CN2020/102875	2020.07.17

授权时间
2019.12.06
2020.03.10
2020.10.30
2020.09.29
2020.05.15
2020.07.24
2020.08.11
2020.05.08
2020.11.17
2020.10.16
2020.10.29
2020.10.30
2020.10.30
2020.07.04
Jul.14.2020
2020.05.22
2020.01.21
2020.06.17

2020.06.30
2020.09.18
2020.06.16
2020.11.02
2020.12.14