

申请号	专利名称
CN201921511990.X	一种新型快干型醇酸树脂制备的加热反应釜
CN201921511989.7	一种新型海泡石调湿干粉涂料粉末原料真空投料机
CN201911026128.4	一种纳米级磁性钴锰尖晶石的制备方法及其应用
CN201610015176.3	一种聚(4''-甲酸乙酯基)-对四联苯-2,6-二甲酰对苯二胺的制备方法及应用
CN202011235540.X	一种在非开放惰性氛围下反向过滤制备纳米零价铁的系统
CN201610830820.2	一种随裂纹扩展稳定施加渗透压的试验装置
CN201711269731.6	气体脉冲吸收装置
CN202110153339.5	一种聚乳酸/环氧植物油全生物基复合材料的制备方法
CN201811301087.0	一种含油污泥的处理方法
CN201810774755.5	一种利用净水厂污泥进行含铀废水处理的方法
CN202022401757.5	一种新型防潮电气柜
CN201810774761.0	一种改性河沙吸附剂的制备方法及其应用
CN201610353561.9	纳米流体辅助快速热循环注塑成型系统及注塑成型方法
CN201110430228.0	聚乙烯塑料桌椅用抗菌防老化色母粒及制备方法
CN201610408549.3	转塔式快递分拣单元
CN201310537924.0	一种水性油墨树脂及制备方法
CN201810410162.0	一种新型多功能防氡防尘口罩
CN201810774720.1	一种用于处理含铀废水的吸附剂及其应用
CN200810143939.8	吸氢活性炭降压解吸再生方法及装置
CN201910321224.5	环形离子推力器栅极组件
CN202010053572.1	一种VVC帧内CU深度快速划分方法
CN201510093104.6	一种利用黑曲霉分解磷矿粉修复U(VI)污染水体的方法
CN202022551342.6	具有两种发球姿态的发球机
CN201210451095.X	一种用于处理堆浸铀矿石的多模微波加热腔体
CN201610999397.9	一种制备粒径分布均匀的水滑石的方法
CN201920727251.8	基于五连杆机构的四足机器人
CN202010942668.3	核应急多功能作业机器人
CN202021932885.6	全自动洗背机
CN201710219103.0	一种聚磷菌印迹生物炭的制备方法及应用
CN201910650477.7	一种磁性表面分子印迹聚合物及其制备方法与应用
CN201810651721.7	径赛自动计时系统及计时方法
CN201810819405.6	贫化铀用作船用核动力舱室防护材料的可行性评价方法
CN201910379779.5	一种碳纤维复合材料雷电电磁环境测试装置及方法
CN201822088036.6	氢气呼吸式防具性能检测平台
CN202010379365.5	一种利用铅锌尾矿砂制备防辐射砂浆的制备工艺

CN201820346037.3	一种容积可变的快递箱
CN201810101767.1	扫码后置式物流分拣系统
CN200810143938.3	测量介质表面氩析出率的方法及装置
CN201720812297.0	空气舵磨削加工自动夹紧夹具
CN201810127112.1	一种利用促生菌强化植物修复干旱地区铀污染土壤的方法
CN201110205360.1	铀水冶固定床离子交换树脂的清洗方法
CN201621071222.3	一种动态淋溶残余物取样装置
CN201810547684.5	一种水中氩浓度绝对测量系统及方法
CN201010129774.6	开环式测量氩析出率的方法及测量装置
CN201810521472.X	一种脱色过氧化物酶及其制备方法与应用
CN201710716768.2	一种利用木本植物修复铀污染土壤的方法
CN201922168076.6	自动掰安瓿瓶机
CN201610992287.X	卷烟烟灰除铀吸附剂及处理低浓度含铀废水的方法
CN201920301191.3	一种电网隔离取电电路
CN201510319236.6	一种智能安全监测矿用掘进设备
CN201810708753.6	一种基于肌红蛋白突变体的染料靛蓝的生物制备方法
CN202122851836.0	一种用于入厂物流车体装载空间可调的物流运输车
CN202121214564.7	捡球机器人的移动驱动机构
CN202221568790.X	一种智能手环
CN202221846587.4	可移动式适老马桶
CN202222372129.8	一种激光割炬定位模拟器及定位装置
CN202010996835.2	不同压力及温度下液态CO ₂ 相变射流冲击动力实验方法
CN202122893687.4	一种适应多口径注料管的加料封盖装置
CN202110284185.3	智能太阳能车棚及其自动维护方法
CN202122435234.7	一种通信工程用电缆收卷装置
CN201911202016.X	一种提取碳酸铀酰离子的方法
CN202110711231.3	铀转化物料自动化投料方法
CN202010523547.5	自动化叠衣机及叠衣方法
CN202011177423.2	基于周期性圆环-抛物线型复合孔阵列的数字超表面
CN202110524465.7	mcherry或mEOS纳米抗体及其制备方法和应用
CN202111048350.1	一种石墨相氮化碳/磁性针铁矿复合材料的制备方法及其应用
CN202110374508.8	基于双光频梳的快速矢量测量装置及测量方法
CN202220666108.4	一种反压式卷烟包装打码装置
CN202122062892.6	后视镜及车辆
CN202122457398.X	一种通信工程用检测设备存放箱
CN202122945914.3	一种具有防泄漏结构的核工程密闭阀
CN202221165980.7	物料搬运堆码机器人的下部翻转总成
CN202111276500.4	一种疫苗接种后现场留观系统

CN201721722875.8	一种自动压缩式垃圾车
CN202022511218.7	一种生活垃圾处理装置
CN201921097175.3	一种督脉灸装置
CN201810065502.0	一种铜(II)配位化合物、水凝胶及其制备方法和应用
CN201711108554.3	一种磷酸基团官能化中空介孔二氧化硅微球的制备方法
CN201610841389.1	一种动态淋溶残余物取样装置
CN202022417902.9	一种抗震LED电源
CN201810495876.6	复方银杏绞股蓝曲美他嗪注射液及制备方法
CN201911009707.8	机械钢结构的柔性堆叠增材制造装置及制造方法
CN201810569377.7	深井固化桶回取装置及固化桶回取方法
CN201811606774.3	铀尾矿库铀尾砂及下卧岩土层渗透率测试装置及测试方法
CN201611254998.3	一种碳纳米管与聚合物复合材料的制备方法
CN201821675430.3	一种安全壳大气辐射18F探测装置
CN201920279491.6	一种用于含铀废水处理的微生物燃料电池
CN202020849857.1	一种氡扩散系数的测量装置
CN202011205446.X	一种产品设计用作品塑性固定装置
CN202020795365.9	一种烟气中二氧化硫吸附脱除装置
CN202023083891.1	一种矿山机械智能控制装置
CN202022369918.7	一种基于物联网的体质健康测试装置
CN201720540734.8	一种可调大小马桶圈及与之相匹配的马桶装置
CN202020752475.7	一种快递包装结构
CN201610028894.4	一种生物质炭基磁性活性污泥的制备及其在含铀废水处理中的应用
CN201920209534.3	一种主蒸汽管道辐射监测装置
CN201611012148.2	带快换钻套的个性化椎弓根置钉钻模及其制备方法
CN202022951586.3	水平式医用针剂玻璃瓶自动开口装置
CN200810143046.3	空气中 ²²² Rn、 ²²⁰ Rn子体水平的 α 能谱重建测量方法及装置
CN201310165151.8	聚乙烯塑料滑梯防尘抗菌耐老化色母粒及制备方法
CN201710476337.3	陌生室内场景下的 γ 辐射探测方法
CN201610627535.0	利用冷凝水净化空气的节能空调箱及净化方法
CN202021991548.4	一种用于提高煤矿井下水力压裂增透增产效果的装置
CN201711188051.1	四氯化锆冷凝物料储运罐自动压塞装置
CN201310278874.9	节能的电梯升降系统
CN201810568805.4	深井固化桶回收装置及固化桶回收方法
CN201410427248.6	一种重铀酸盐产品降氟工艺
CN201810106316.7	一种可稳定调控氨析出率的参考装置和方法
CN201811548658.0	基板及制备方法、封孔系统、包壳管

CN201911128750.6	锂矿石的浮选方法及捕收剂组合物
CN201710324188.9	N ² -(5-芳甲基噻唑-2-基) 哌嗪基酰胺及其作为NA抑制剂的应用
CN201910448526.9	用于含铀废水处理的三维多孔藻基/壳聚糖气凝胶的制备方法及应用
CN202011076837.6	图书馆图书智能取还方法
CN202010126435.6	烟叶复烤半自动上料系统及上料方法
CN202011623326.1	一种矿石装车装置
CN201811209798.5	噻唑氨基苯甲酰胺乙酸衍生物及其用途
CN202123177286.5	一种具有安全防护功能的摇感测量设备
CN202110487201.9	腹壁内外联合夹持的腹腔引流管固定组件及方法
CN202110883549.X	一次侧堵板拆装机器人辅助定位装置及定位方法
CN202221226358.2	一种格构梁护坡结构
CN201910587459.9	吡嗪腈衍生物及其制备方法与应用
CN202011199713.7	抛投式定深定量取液装置
CN201910795181.4	一种含硒含镉废水的处理方法
CN201910540704.0	一种利用转铁蛋白受体1评价低剂量伽马射线辐射损伤的方法
CN202123247573.9	一种环境中监测分析持久性有机污染物的检测装置
CN201910598279.0	Rn室流场模式下Rn子体循环损失率测量装置及测量方法
CN202220174435.8	可移动式智能喷灌装置
CN202111551428.1	一种依靠发条传动的小型研磨装置
CN202122063050.2	一种紫外线消毒灯
CN202122561064.7	肺功能检测仪器适配吹嘴
CN202122146718.X	一种活塞式充气装置
CN201610112791.6	一种实现磁控管输出脉冲微波的电源及其控制方法
CN201710613856.X	金属粉末的激光成型方法
CN201710441057.9	从蒲公英中提取抑藻活性成分制备抑藻剂的方法及其抑藻应用
CN201710281741.5	从葡萄籽中提取抑藻活性成分制备抑藻剂的方法
CN201922389993.7	除垢效果检测装置
CN201720535669.X	基于火警调度指令的联动监控消防系统
CN202022711034.5	一种社区医疗机构用医废垃圾桶
CN201610417799.3	转塔式快递分拣系统
CN201611244551.8	采用尿醛树脂作有机骨架制备氨基功能化介孔二氧化硅的方法
CN202022435218.3	生物医学工程用角蛋白材料的制备装置
CN201621442887.0	一种土壤渗流水原位分层采样装置
CN201810081519.5	一种针对视频图像的光流估计与去噪联合学习深度网络模型
CN201911214997.X	一种低品位镍矿的植物采镍方法

CN201910568286.6	一种耐辐射摄像机
CN201610849138.8	γ 能谱剂量自动测量装置及测量方法
CN201910311196.9	履带式越障机器人及越障方法
CN201921652619.5	轻便式 γ 辐射定向探测器
CN201810569984.3	深井固化桶取吊系统及其取吊方法
CN201810101094.X	具有查错-纠错-校错功能的物流分拣系统
CN201610065617.0	一种生物表面活性剂功能化修饰耐辐射奇球菌DR的方法及其应用
CN201410171835.3	一种新的含金硫砷精矿微波焙烧提金方法
CN201911063932.X	B-C-N-O过饱和固溶奥氏体不锈钢粉末及制备、熔覆方法
CN201921193775.X	便于穿脱的智能婴儿服
CN202010967738.0	一种含酯键的卟啉-白杨素复合物及其抗肿瘤活性
CN202022533290.X	一种用于铀尾矿库地下水原位净化的模块化净化柱
CN201310041739.2	用于聚苯乙烯类硬塑玩具的云纹抗菌色母粒及制备方法
CN201410537862.8	一种利用合果芋-黑曲霉共生体系修复低浓度铀污染水体的方法
CN202010943584.1	核应急机器人末端工具自动换装方法
CN201920323447.0	永磁霍尔推力器点火装置
CN202110354439.4	一种运送危险液体的物流车
CN202121077854.1	一种基于物联网的医用电子床头卡和病房呼叫系统
CN201911131395.8	可提高绝对辐射计测量精度的光热接收器及其制备方法
CN202120573419.1	一种滚筒式离散球磨装置
CN202121099704.0	一种自动浇水的智能化花盆
CN201811557374.8	结核分枝杆菌蛋白的应用
CN202120970584.0	便携式输液包
CN202111202624.8	一种新型催化氧化甲醛的生物质炭基功能材料及其制备方法和应用
CN201910452298.2	介形类化石丰度统计方法
CN202122626741.9	车载桌子及疫苗接种车
CN202123399514.3	激光发射输出头
CN202110212208.X	一种2-芳基甲酰基苯并恶唑化合物的合成方法
CN202220904093.0	垃圾容器转运机器人的机架总成
CN202110525505.X	用于水体总 α 、总 β 在线测量的方法及叠层探测器
CN202111464688.5	一种用于水中铀酰离子检测的发光钙缺陷羟基磷灰石复合材料及其制备方法
CN202220976580.8	一种超细雾化喷嘴
CN202210542458.4	NAT10拮抗剂remodelin在制备促进学习记忆的药物中的用途

CN201911007619.4	玛咖酰胺类化合物或其盐在制备预防或治疗肝纤维化疾病药物的应用
CN202210563183.2	激光增材制造专用高韧性高温镍基合金粉末及其制备方法
CN202110133763.3	一种含铀废水处理装置及含铀废水处理方法
CN202011464645.2	中药配方颗粒定量分拣装置及分拣方法
CN202110993362.5	医疗方舱移动平台定位纠偏方法
CN202110283811.7	基于液面加压的地浸铀矿井洗井废液辅助排出装置
CN202122743848.1	基于毫米波雷达的受困人员搜救系统
CN201910572069.4	一种利用 α -1抗蛋白酶评价铀矿粉尘内照射生物损伤的方法
CN201910805309.0	一种银负载多孔陶粒吸附材料在处理低浓度碘废水中的应用
CN201910448518.4	壳聚糖/自来水厂铝污泥复合气凝胶吸附材料的制备方法及其应用
CN202121809756.2	一种电动平面推拉锁具
CN202122043400.9	一种疫苗精准定量注射器
CN201710341221.9	循环爆破荷载作用下类铀矿岩累积损伤确定及氡析出连续测量方法
CN202021606282.7	医院用智能防疫机器人
CN201210031307.9	一种电梯无线传输系统
CN201911165449.2	一种采矿用矿石连续提升机
CN202010647287.2	铀化学浓缩物料自动投料方法
CN201910825987.3	一种3D-HEVC帧内深度图快速CU深度选择方法
CN201810379382.1	一种凝胶因子及其制备方法、水凝胶、镧金属水凝胶及其应用
CN201510064134.4	一种基于体裁的多维信息检索系统
CN201922070592.5	一种边坡稳定支护结构
CN201821507463.7	一种边坡加固的预制格构梁结构
CN201811376544.2	多表位抗原及其制备方法与在制备防治鹦鹉热衣原体感染的药物中的应用
CN201810731250.0	一种无外加碳源的硒镉废水处理方法
CN201911312416.6	一种VVC帧间CU深度快速划分方法
CN202021908930.4	一种利用光催化三维电解法处理核废水中铀的装置
CN201520710731.5	水冷式气幕气道保护激光侧向送粉喷嘴装置
CN201510394407.1	含羧基类聚合物基阿霉素两亲性大分子前药合成、纳米胶束制备方法及其应用
CN201110443875.5	一种堆浸场喷淋装置及工艺
CN201811376533.4	一种包含矿热炉渣的水泥及其制备方法
CN201810101859.X	基于垂直叠加式分拣器的包裹分拣方法
CN201810061787.0	复苏囊按压装置及供氧系统
CN202020073008.1	一种置物架

CN201922319858.5	一种多功能听诊器
CN202011256608.2	动态3D点云压缩快速CU划分方法、设备及存储介质
CN201710825001.3	N,4-二苯基-5-(1,2,4-三唑基)-2-噻唑胺衍生物及其医药用途
CN201810653582.1	双错位摩天轮式立体车库
CN201820514025.7	一种熔融陶瓷纤维取样称重装置
CN201910078616.3	一种矿山尾矿库水力取砂平台
CN201821220950.5	一种模拟土壤环境的土氡浓度测量装置
CN201811183982.7	一种弹簧圈电磁解脱装置
CN201710424190.3	一种能使藻体沉降的改性虾壳制备方法及应用
CN201820482794.3	一种切割机操作安全防护系统
CN201921433604.X	多功能实验鼠操作台
CN202022916645.3	一种割炬枪自动定位的等离子切割机
CN202122026811.7	一种用于移动疫苗接种车的疫苗冷链储备传送装置
CN202120968692.4	一种可伸缩浮选槽
CN202221846588.9	温室大棚环境智能监控系统
CN202011322385.5	一种核辐射探测方法及系统
CN202221166875.5	规则刚性物料搬运码放机器人
CN202221517220.8	基于印刷电路板的数字微流控便携式集成装置
CN201910896960.3	中空磁性水飞蓟宾缓释载体及其制备方法
CN201810916232.X	一种检测水中痕量金属离子的方法
CN202110589661.2	一种可见光响应的纳米多面体钒酸铁薄膜光电极及其制备方法和应用
CN202221086510.1	一种核废料试验用废料收集桶
CN202122501187.1	植树机器人的培土夯土总成
CN202122455328.0	探地雷达辅助车
CN202122621905.9	一种艾灸仪
CN202110540816.3	岩藻糖与环糊精修饰多肽靶向动脉粥样硬化相关巨噬细胞纳米载体系统及其制备方法和应用
CN202110724808.4	一种预制柱墩及后浇条形基础梁装配整体施工方法
CN202110834082.X	基于电极生物膜法的含Cr(VI)废水处理装置
CN202010243455.1	一种PADAP衍生物、其制备方法及应用
CN202122050361.5	一种疫苗接种车车载显示器组件
CN202122423924.0	一种节能热水器
CN202122063049.X	一种移动疫苗接种车智能消毒装置
CN202122755487.2	一种核工程专业技术论证演示展示台
CN202110422596.4	一种4-硒基-1H-吡唑化合物的合成方法
CN201911275062.2	改进遗传禁忌搜索的深井巷道WSN分簇路由方法及装置
CN202010240059.3	污泥中胞内外DNA的分离方法及其携带耐药基因的检测方法
CN202122872025.9	一种用于添料的磁性混合装置

CN201910549847.8	一种利用谷胱甘肽过氧化物酶4评价低剂量伽马射线辐射损伤的方法
CN201711012098.2	一种钢轨探伤工业耦合剂及其制备方法
CN202022602795.7	一种建筑工地防高空坠物的防护装置
CN202022551341.1	可实现两种发球姿势的发球机
CN200910044534.3	一种新的铀矿开采方法——植物采铀
CN201811573306.0	基于 α/γ 能谱逐个测量 $^{222}\text{Rn}/^{220}\text{Rn}$ 室中子体参考水平的方法
CN201810101142.5	多层级叠加组合式包裹分拣-打包-输送装置
CN201610018578.9	快速氧化 Fe^{2+} 的移动床生物反应器及快速氧化 Fe^{2+} 的方法
CN201210162586.2	静电收集测氡探测效率的温湿度自动补偿方法
CN200910044181.7	一种利用浮水植物修复铀污染水体的方法
CN201911000184.0	一种核电厂常见事故诊断及系统
CN201920992293.4	一种蹲坐两用马桶
CN201810824482.0	一种多孔培养板板孔菌群生长情况图像检测方法及系统
CN201922052680.2	一种边坡加固装置
CN201810455997.8	从含硝酸废液中回收硝酸的装置及方法
CN201911269377.6	一种放射性废渣的固化方法
CN201310477864.8	一种利用功能植物群落修复铀污染土壤的方法
CN201810123413.7	氡析出率快速定值方法和装置
CN202021981945.3	一种电子信息工程模具展示存储柜
CN201810251841.8	一种基于金属离子-肌红蛋白突变体复合物的人工金属水解酶的制备及应用
CN201910485704.5	一种硫代色原酮化合物的制备方法
CN202030364061.2	智能轮椅
CN201811548181.6	I-BRD9或其衍生物在制备抗癫痫药物中的应用
CN201810101441.9	基于速度匹配原理的包裹分拣方法
CN201510929674.4	基于不确定理论的退役铀尾矿库环境稳定性分析及预测方法
CN201811144736.0	曲普瑞林的新应用
CN201920248286.3	一种环甲膜穿刺组套
CN202010647224.7	自动投料系统的料桶翻转冲刷总成
CN201810117087.9	双脒胺基修饰的兼性海洋真菌修复剂及修复铀污染水体方法
CN202021209749.4	方便握持的穿戴式按摩梳
CN201920238617.5	一种电源隔离反馈电路
CN201310117891.4	基于信息融合的抗强辐射视觉传感装置
CN202130328064.5	水汽界面氡浓度自主测量仪
CN202022789086.4	一种用于门诊人流控制的护士站结构
CN202021312778.3	一种便于安装的矿业用筛网

CN201610081602.3	一种采用磷酸改性铁树叶制备海水提铀植物-无机复合吸附剂的方法
CN202021378968.5	基于矢流通风模块化单元卫生间
CN2017110476270.3	移动机器人在陌生室内场景下的核辐射探测路径自主规划方法
CN2017110396529.3	一种杯芳烃修饰的磁性纳米吸附剂制备及其吸附低浓度铀的方法
CN202121785951.6	一种手术室护理用护理操作台
CN201910581471.9	一种应用于零维液态燃料熔盐堆的功率控制方法
CN202120711013.5	两用助行器
CN202121187481.3	一种智能网球
CN202121876573.2	一种疫苗接种急救箱
CN202222885629.1	一种具有加热恒温功能的镊子
CN201810340899.X	2-(苯并咪喃-5-基)苯酚及其作为抗癌药物的应用
CN202110510670.8	一种3-脂肪胺甲基咪唑并[1,2- α]吡啶化合物的合成方法
CN201910823818.6	一种雷电电磁环境的仿真方法及系统
CN202010996841.8	液态CO ₂ 相变射流冲击力影响因素及变化规律实验方法
CN201910170118.1	一种具有抗肺癌活性的白杨素苯丙氨酸衍生物
CN201811189171.8	噻唑氨基苯甲酸衍生物及其用途
CN202210354522.6	曲面零件的数控加工方法、装置、设备及可读存储介质
CN202221097281.3	一种中药饮片分选装置
CN201811251500.7	一种活性炭石墨烯复合材料、其制备方法和应用
CN202111517356.9	一种固体氧化物燃料电池阴极材料及阴极层的制备方法
CN202121786352.6	一次侧堵板拆装机器人辅助定位装置
CN202121862638.8	一种新型智能助老拐杖
CN202121806375.9	一种载药盒
CN202122147634.8	塔吊吊钩收放及平移驱动总成
CN202110019425.7	一种 μ 子成像方法
CN202220303473.9	一种分布式风光互补的空气净化装置
CN202122021599.5	一种疫苗接种及垃圾回收装置
CN202122039090.3	一种移动疫苗接种车
CN202110493623.7	一种基于改流体作用的高效采矿方法
CN202022399724.1	电器搬运用装载推车的减震机构
CN201610002713.0	一种生物表面活性剂改性磁性膨润土的方法及其应用
CN201911111443.7	一种缓倾斜空区顶底板残矿回采方法
CN202022990010.8	中药配方颗粒定量分拣装置
CN201922329513.8	机器人末端执行器快速接换装置

CN202023081737.0	一种计算机网络安全保护装置
CN201910860370.5	核辐射探测器及核辐射探测方法
CN202023065822.8	便于清洗烘干的压缩垃圾箱
CN201922329504.9	机器人末端工具快速换接装置
CN202020795113.6	一种利用硅基介孔材料脱除烟气中二氧化硫的装置
CN202021311194.4	一种智能轮椅机器人
CN201710478817.3	含水杨酸三尖杉碱酯衍生物、制造方法及其用途
CN202010035719.4	一种化学-生物协同强化植物提铀的方法
CN202022549659.6	可远距离抛射发球的发球机
CN201710441058.3	从苘麻子中提取抑藻活性成分制备抑藻剂的方法及其抑藻应用
CN201922421422.7	基于检查井的市政排水管道堵塞检测预警系统
CN202020037866.0	基于低温供热堆的两级海水淡化-供热装置
CN201410363547.8	密闭容器多相物料料位监测方法及装置
CN201921154944.9	一种多功能智能化实验平台
CN201610341208.9	具有抗抑郁活性的单一手性化合物及其制备方法和应用
CN201810091633.6	一种电辅助强化浸出低品位铀矿中铀的方法
CN201510025064.1	一种利用合果芋-pseudomonas reactans共生净化体系修复低浓度铀污染水体的方法
CN201210407979.5	从羟硅铍石类铍矿中浸出铍的方法
CN201610443006.5	一种以超临界二氧化碳为工质的颗粒脱除器
CN201810818664.7	激光微熔原位反应制备氮化钛涂层的方法
CN201922331036.9	机器人末端执行器快速换接装置
CN201920759093.4	一种电动移液枪
CN202022342547.3	一种体质健康测试用握力测量仪器
CN202010430476.4	一种滤波RSSI和禁忌搜索聚类的传感节点定位方法
CN202010943561.0	提升核应急机器人作业稳定性的方法
CN201910319469.4	一种利用耐铀镉真菌强化植物修复铀镉复合污染土壤的方法
CN201810101141.0	含等距分离-慢速分流-快速合流的物流分拣系统
CN201621079153.0	集净化和调节空气为一体的通风换气窗
CN201210349414.6	一种防尘耐老化黑色高光ABS合金及制备方法
CN201920174301.4	一种老年人预防跌倒监护耳机
CN201922045734.2	四氯化锆出料口与储运罐软联结的称重密封装置
CN202121015121.5	一种太阳能循环充电器
CN202120935392.6	腹壁内外联合夹持的腹腔引流管固定组件
CN202120231854.6	一种垃圾投放分类装置
CN202010714279.5	一种边坡加固的预制锚墩及后浇格构梁装配整体施工方法
CN202121772239.2	一种垃圾处理器
CN202010856082.5	一种氧化除铀的方法

CN202111059063.0	木料搬运机器人及木料搬运作业方法
CN202221029196.3	一种用于临床输液的可控温示警器
CN202222589515.2	新生儿用气囊式鸟巢
CN202221369704.2	一种智能化衣柜结构
CN202221178048.8	一种外卖柜的智能辅助系统
CN202010997913.0	液态二氧化碳相变射流冲击动力学实验系统
CN202221166723.5	筒体搬运堆码机器人的夹爪结构
CN202221745724.5	一种太阳光驱动资源化水处理并发电装置
CN202122042063.1	一种西林瓶灭活回收处理装置
CN201911200472.0	一种浮选碳酸铀酰离子的捕收剂及其应用
CN201910962479.X	一种检测铀酰离子的纳米金-DNA网状结构电化学生物传感器及其制备方法和应用
CN202011280002.2	一种基于碳量子点的趋电细菌荧光可视化的制备方法及其应用
CN201911162763.5	具有光催化降解环丙沙星活性的铀氧化物的制备及应用
CN202122955968.8	一种具有烟气净化功能的节能减排环保锅炉
CN202122767474.7	无线抽湿干发帽
CN202130601854.6	茶具套件（行云也鹤旅行）
CN202121938153.2	锐器桶及医疗废物收集箱
CN202221623790.5	滤棒纤维破碎机
CN202110183063.5	基于环糊精多元羧酸聚合物的铀吸附剂及其应用方法
CN202110377498.3	含Cr(VI)废水光化学处理装置和方法
CN202122182893.4	木料搬运机器人的主体机架结构
CN202122467041.X	快速可视性膜电极检漏装置
CN202121938077.5	一种移动式医疗卫生服务车
CN201811341121.7	次临界反应堆性能分析方法、系统、设备及计算机介质
CN202110873643.7	一种疫苗分发系统
CN202020776668.6	三折伞烘干整理装置
CN201810101768.6	可自动收口-转移-装袋的箱袋组件
CN201610417812.5	立体转塔快递分拣系统
CN202021597581.9	便携式节能洗衣机
CN201810819370.6	硅铝钒稳定的低碳微硼高强塑马氏体激光熔覆层用铁基合金粉末及制备、熔覆方法
CN201921461377.1	便携式焊接烟尘净化器
CN201811607815.0	一种电渗析法分离铀矿浆中铀的方法
CN201811506663.5	超高强韧双相激光成形用铁基合金粉及其制备方法、超高强韧成形层的制备方法
CN201711188080.8	采用液压控制的四氯化锆冷凝物料储运罐转运装置
CN201710022692.3	一种双极双齿配体及其合成方法、应用

CN202010942655.6	核应急多功能作业机器人下部总成
CN201920727079.6	抛射机器人的夹持抛射机构
CN201921957652.9	除垢效果验证装置
CN202010943583.7	核应急机器人可变形复合底盘及其应用方法
CN201410234834.9	一种功能化微生物吸附剂的制备及其吸附低浓度铀的方法
CN201920149077.3	便于折叠收纳的行李箱
CN201811564361.3	一种新型磁悬浮轨道运输系统
CN201910160445.9	一种煤基放射性污水处理剂、制备方法及其应用
CN201710136439.0	一种核级不锈钢表面处理方法
CN201920274976.6	用于微生物培养与生长监测的装置
CN201610351461.2	一种915MHz脉冲微波辐照辅助破磨铀矿石的装置及调控方法
CN201920274977.0	可变相位累加器电路结构的全数字锁相环
CN202021370587.2	腹腔引流管固定器
CN201910489723.5	负压式废烟支烟丝收集装置及方法
CN201710510560.5	一种基于荧光素?PAN荧光法测定水样中镉的方法
CN201610424028.7	一种酸碱联合工艺从低品位铀矿中浸出铀的方法
CN202120348926.5	一种应急标识装置
CN201611254938.1	一种碳纳米管与树脂复合材料的制备方法
CN201810487727.5	测定多孔射气介质中氦扩散系数和可运移氦产生率的方法
CN201910072681.5	一种利用约束优化原理确定植物修复螯合剂剂量的方法
CN202010192941.5	提高破拆机器人末端工具远程对接精度的方法
CN201611094699.8	长期密封矿样氦射气系数快速测量的方法
CN201110205371.X	铀水冶固定床离子交换树脂清洗塔
CN201821645473.7	流水线电路结构的全数字锁相环
CN201810245359.3	FOX M1抑制剂FDI-6抗肝纤维化的应用
CN201921199086.X	智能行李箱
CN202022802694.4	一种用于新冠肺炎防止气溶胶感染的防护面具
CN201921940145.4	一种双向水平激振实验台
CN202120413756.4	一种贴覆TPE软胶的点滴调速器结构
CN202110788783.4	一种肺炎支原体减毒突变株及应用
CN202120966450.1	低成本高精度的汽车前碰撞横梁
CN202121769617.1	一种自助式一体预检分诊装置
CN202230590451.0	低温保存箱
CN202222946654.6	一种辨向角度测量仪及系统
CN202110382959.6	一种基于伏立诺他骨架的邻氨基苯甲酰胺类化合物及其制备与应用
CN202222444345.9	组合式花瓶

CN202010265149.8	一种光引发本体环化聚合制备记忆性聚合物的方法以及记忆性聚合物
CN202221517239.2	一种基于STM的篮球训练辅助机器人
CN202210075865.9	一次侧堵板装拆机器人辅助定位装置及方法
CN202220807927.6	一种自动升降话筒架
CN202221658810.2	基于相变蓄热的太阳能吸附式空气取水机
CN202110968246.8	一种微纳米气泡氧化浸出砂岩铀矿的装置和方法
CN201710826591.1	一种拐杖椅
CN202220347328.0	核电厂树脂填装装置
CN202110425592.1	基于交互关系的组合测试数据生成方法和相关设备
CN202123402171.1	一种过温保护的电机控制器
CN201911258169.6	无人自动污水处理船蜂群控制系统及控制方法
CN202110147521.X	基于信息熵-子区中位数衬值滤波提取土壤氡浓度异常区域的方法和系统
CN202110429969.0	一种氨基酸衍生物及其制备方法和作为酸碱指示剂、荧光探针的应用
CN202122419238.6	一种电气工程用多功能配电箱
CN202121800289.7	一种智能试管架
CN201911200433.0	一种浮选碳酸铀酰离子的捕收剂及其制备方法和应用
CN202110290347.4	一种4-硒基吡唑衍生物的电化学合成方法
CN202122753935.5	一种核工程用新型低泄漏密闭阀
CN202011100712.2	一次性注射器快速毁形机及其应用方法
CN202122827188.5	一种下沉式智能垃圾桶
CN202122672117.2	一种智能胰岛素笔架
CN202110711191.2	具有缓存功能的铀转化物料自动投料总成
CN202010498382.0	一种倾斜厚大矿体盘区与盘区间柱协同采准系统
CN202122691218.4	疫苗接种车
CN201921636842.0	倒伞式红枣采收机
CN202022549664.7	可卸载冲击力的发球机机架结构
CN201811235158.1	siRNA-GOLPH3在制备预防或治疗心肌细胞肥大药物中的应用
CN202021465937.3	一种肿瘤活检穿刺器
CN201811349403.1	一种石煤提钒的浸取方法
CN201710424188.6	一种能使藻体沉降的高锰酸钾改性虾壳制备方法及应用
CN202010512779.0	核设施源项活度智能反演方法、装置、设备及存储介质
CN201510581191.X	双层有机物包覆铁基合金粉末制备激光熔覆层的方法
CN201921369153.8	一种雨水滞留和处理装置

CN201310049138.6	一种利用土著功能微生物群落原位修复铀污染地下水的方法
CN202020219194.5	一种便携式可量化的24小时尿标本集尿装置
CN201911165430.8	一种具有沉陷状态监测装置的海底采矿车
CN201810563521.6	地下工程原位测定氡扩散系数和可运移氡产生率的方法
CN201720589787.9	分区域室内节能照明控制装置
CN201510333126.5	用于清洗防辐射工程装备表面放射性尘埃的装置
CN201811426845.1	2-(5-溴-2-吡啶偶氮)-5-二乙氨基酚衍生物、其制备方法及应用
CN201720684231.8	一种防溅马桶
CN201510064132.5	一种多维信息检索方法
CN202010943537.7	核应急多功能作业机器人机械臂总成
CN202022549663.2	可实现二次加速的发球机弹射机构
CN202022533582.3	多功能家兔固定台
CN202023086885.1	一种矿山自动化安全预警平台通风机自动化无人值守装置
CN201820794065.1	采用空气层进行热量交换的防露辐射供冷顶板
CN201810569376.2	深井固化桶回收系统及其回收方法
CN201610408572.2	立体转塔快递分拣单元
CN201810914279.2	一种含放射性元素废水的处理方法
CN201721177176.X	一种产品设计同步样品制作装置
CN201920748984.X	一种测量瞬态电磁场的探头
CN201920052223.0	一种智能电子单一地标控制装置
CN202010647260.3	自动投料系统的给料卸料装置
CN201710131510.6	压差可调式射气岩石介质氡析出率测量装置及其使用方法
CN201911026125.0	一种吸附含铀废水中铀酰离子的方法
CN201811144930.9	曲普瑞林的新应用
CN202121260318.5	一种陶瓷材料微波烧结用保温装置
CN202010973624.7	一种空气源换热系统
CN202122066788.4	一种具有提醒更换功能的敷贴
CN201911119981.0	一种多功能性铜纳米簇的制备方法及应用
CN202110214505.8	基于双模态信号检测的物料牌号切换监测方法与系统
CN202220515270.6	医疗防疫人员吸湿降温背心
CN202230277496.2	母乳喂养器
CN202221507169.2	一种带有防盗功能的行李箱
CN202010161626.6	一种人工金属酶及其制备方法与应用
CN202120645584.3	农林节水灌溉系统
CN202110331273.4	BeSO ₄ 染毒16HBE细胞差异表达蛋白检测与分析方法

CN202122760007.1	一种核工程直接蒸发式空调机组
CN202010646978.0	一种基于1阶矩的数字中子伽马射线甄别方法
CN202110194501.8	一种高压气体制备装置
CN202122079928.1	一种疫苗接种、急救箱
CN202110657724.3	箭矢抛射机器人及抛射方法
CN201910178427.3	一种基于组件执行树模型的集成测试方法及系统
CN202122883705.0	一种带有温差发电功能的户外烧烤炉
CN202121997400.6	一种多功能听诊器
CN202122348877.8	一种定位装置
CN202110662984.X	Uu-DnaJ蛋白的应用以及抗Uu感染的疫苗
CN202122920708.7	基于电磁驱动的球磨装置
CN202122902092.0	一种基于固定线圈的电磁球磨装置
CN202010456043.6	一种P改性g-C ₃ N ₄ 催化剂的制备方法及其应用
CN202210364987.X	一种C-型人神经红蛋白及其制备方法
CN202011124198.6	一种核辐射场探头、探测器和探测系统
CN201910176613.3	一种具有EGFR激酶抑制活性的白杨素亮氨酸衍生物
CN202022568192.X	一种油烟机余热回收系统
CN202023007326.7	一种智能消毒分类垃圾桶
CN201310117894.8	基于符合法的抗强辐射振动传感装置
CN202020987282.X	一种物流搬运仓储堆垛机上的防坠落抱夹机构
CN201210032958.X	串联柱浸试验装置
CN201410248345.9	核探测器的故障诊断方法及装置
CN202022715689.X	一种医用垃圾箱
CN201610408546.X	基于转塔式快递分拣系统的快递分拣方法
CN201911214996.5	一种海底采矿设备的矿浆分离装置
CN201810148499.9	流气式土壤氡气源收集装置及收集方法
CN201921660652.2	黏性苍蝇拍
CN202023065821.3	具有沥水功能的压缩垃圾箱
CN201810353868.8	一种疏水性材料及其制备方法和应用
CN201920727249.0	四足机器人抓取机构
CN202021357174.0	一种能收集利用雨水的阳台绿植雨棚
CN201810708306.0	姜黄素胃漂浮微球及制备方法
CN202023084333.7	一种带防尘功能的矿山机械用自动化电气控制柜
CN201710232384.3	一种抗化学侵蚀高强高韧性混凝土及其制备方法
CN202021160192.X	悬挂式折叠桌
CN202022777675.0	一种用于物流供应链管理的防护式运输设备
CN201911017905.9	挤密螺纹桩成桩提钻速度确定方法、装置、设备及系统
CN201611011800.9	双侧定位型椎弓根置钉瞄准器及其制备方法
CN202010097140.0	一种放射性固体废物的处理方法
CN201610848532.X	一种基于气举的液态金属冷却池式反应堆多功能堆内热分隔系统

CN202120295437.8	一种新型齿轮泵
CN201921651230.9	地浸生产井高压水除垢装置
CN201410626847.0	一种方便快捷实现 ²²⁰ Rn子体浓度稳定的 ²²⁰ Rn室
CN202023080625.3	一种基于M2M终端的工业物联网交换机
CN202010131198.2	一种分级快速的无线传感器网络节点精准定位方法及装置
CN202010016749.0	兼顾能量分辨率和检测效率的伽马能谱测量方法与装置
CN201510329363.4	基于神经网络和遗传算法的船用反应堆屏蔽设计优化方法
CN201410467912.X	一种热喷涂-激光原位反应复合工艺制备玻璃陶瓷涂层的方法
CN202021055394.8	一种等离子体轰击金属模拟实验装置
CN202010192909.7	核退役机器人末端工具远程换装系统及方法
CN202120515078.2	包含平面干燥植物的装饰结构及工艺品
CN202121214565.1	捡球机器人
CN202120525685.7	一种医院用自动采血设备
CN201710893911.5	一种网站可用性监控系统及方法
CN202022797152.2	一种新冠肺炎便于携带的提取装置
CN202111209479.6	全流程自动化植树方法
CN202220199593.9	一种变频电机用冷却风机
CN202011209096.4	地浸铀矿井机械清洗装置
CN202220347530.3	用于切换机械臂末端工具的快换装置
CN202122851822.9	一种可减少空间占用率的产业经济学用模拟演示装置
CN202121382602.X	便携式手动离心机
CN201910256813.X	一种铀水冶离子交换塔过滤装置
CN202010498128.0	一种倾斜厚大矿体协同采矿方法
CN202110798096.0	一种氨基甲酸酯类邻氨基苯甲酸色胺衍生物及其制备与应用
CN202110995518.3	一种疫苗接种智能定位装置
CN202121314404.X	射箭机器人的箭矢抓取运输机构
CN201911200546.0	一种含钷铀矿中分离钷、铀的方法
CN202011602386.5	一种废气矿井修复系统
CN202221120125.4	一种皮试药液用自动稀释装置
CN202111123940.6	利用赤泥制备水处理剂的方法
CN201910485317.1	一种含铀废水的处理方法
CN202020326916.7	一种膜蒸馏滤水器
CN201711221412.8	三点定位缓冲接触装置
CN201611132202.7	一种用于吸附铀的冠醚改性碳纳米管材料的制备方法

CN201810877342.X	鼠衣原体在制备抗溃疡性结肠炎药物中的应用
CN201910371382.1	抗原决定簇及其应用
CN201911204210.1	用于砂岩铀矿的表面活性剂联合酸法地浸的采铀方法
CN201811297308.1	一种铬渣钝化预处理方法
CN201210552413.1	一种堆浸铀矿石微波处理设备
CN201811522937.X	带净化装置的抽油烟机
CN201810101442.3	基于时间差原理的地址纠错包裹分拣方法
CN201710425826.6	双丝等离子弧堆焊制造颗粒增强金属基复合材料零件的方法
CN201810101783.0	基于塔式分拣装置的物流分拣系统
CN201921856473.6	针对高温热源设备的降温散热系统
CN201920727073.9	涡流送风终端
CN201921651306.8	地浸生产井超声波除垢装置
CN201930112854.2	地标显示屏 (智能电子单一地标)
CN201921722650.1	一种水处理鼓风除碳器
CN202021060437.1	一种可移动伸缩式CT临床监测仪
CN201910930359.1	倒伞式红枣采收机及红枣采收方法
CN201820862148.X	深井固化桶回收装置的起吊器
CN201810101443.8	基于独立地址扫码分拣器的包裹分拣方法
CN201610341356.0	具有快速调模功能的无拉杆两板式吹塑机械电动开合模装置及其实现的开合模方法
CN201911120470.0	C-N-O过饱和固溶马氏体不锈钢粉末及制备、熔覆方法
CN201811021953.0	一种表面活性剂的应用、用于铀污染土壤的淋洗液及修复方法
CN201810487713.3	一种闭环式测量射气介质氡析出率的方法和装置
CN201810685384.3	一种脱卤过氧化物酶及其制备方法与应用
CN201611044243.0	miRNA-4731-3p作为原发性肺癌诊断标志物的应用
CN201710487385.2	用于屏蔽核辐射的Fe-W-B合金材料及其制备方法
CN202023158208.6	一种用于砂砾粒径筛分的多层级筛沙机
CN201921860480.3	可自动降温的公交站台
CN201110208978.3	一种利用微波辐照技术从铀水冶合格液中沉淀铀的方法
CN201710855557.7	可稳定调控氦子体状态参数的装置与方法
CN201610408550.6	基于立体转塔快递分拣系统的快递分拣方法
CN201610314564.1	一种采用磷酸三丁酯改性樟树叶制备海水提铀植物-有机复合吸附剂的方法
CN201310003611.7	毛细水带分层取样试验装置
CN201910280274.3	一种比率型荧光探针及其制备方法和应用

CN201911111410.2	一种浅孔房柱法采场残矿回收方法
CN201610399371.0	人工放射性核素溶度监测方法及装置
CN201811508080.6	一类卟啉-白杨素复合物及其抗肿瘤活性
CN202022312991.0	一种基于物联网控制的家居照明灯
CN202021062674.1	一种外科开胸手术用智能牵开器
CN201910051661.X	一种低碳氮比生活污水联合处理工艺
CN202120966485.5	可更换模板件的型材拉弯模具
CN201910568269.2	一种辐射射线类型的甄别方法、装置和介质
CN202222987733.1	一种可移动的喷雾风扇
CN202122293473.3	一种便捷式隔离衣
CN202110872840.7	驱油表面活性剂体系及其制备方法和应用
CN202220890082.1	一种小型可调机械搅拌装置
CN202122038929.1	一种多功能室内空气净化装置
CN202121446693.9	一种新型车用辐射空调系统
CN202121042613.3	一种模拟岩浆侵入过程的试验装置
CN201811144720.X	曲普瑞林的应用
CN202021739222.2	一种电磁式道路发电的新能源充电桩
CN202121314394.X	多自由度箭矢衔接转移机构
CN202121314389.9	射箭机器人的箭矢发射机构
CN202123034475.7	一种用于血栓清除的介入器结构
CN202221166878.9	物料搬运堆码机器人的高位夹取总成
CN202221685768.3	一种自驱动水质远程监控及水体净化装置
CN202011223548.4	一种模块化的铀尾矿库地下水智能原位主动式净化系统
CN202110824303.5	一种含铀水体的植物修复方法
CN202121985892.7	一种疫苗接种车载防疫用接种桌
CN202122103754.8	一种注射装置
CN202120407434.9	一种血运观察仪
CN202121886971.2	一种疫苗接种车
CN202121895059.3	一种移动疫苗接种车车载伸缩踏板
CN202122711323.X	一种可防跑偏的胶带输送机
CN202010498127.6	一种倾斜厚大矿体大直径深孔回采平底采准系统
CN202222966508.X	防堵生物滞留装置
CN202010010000.5	一种酸性含铀废水的处理方法
CN201710546750.2	空气舵磨削加工手动夹紧夹具
CN202010111084.1	一种银纳米粒子复合水凝胶、其制备方法及其应用
CN202021615545.0	一种原位松散介质气体渗透率测试仪
CN202022237177.7	图书智能还取系统的机械爪
CN201910751733.1	靶向动脉粥样硬化巨噬细胞树状纳米载体系统及制备方法
CN201910804504.1	一种强风化强氧化型砂砾岩铀矿水冶方法
CN201921185634.3	基于树莓派的智能家居系统

CN201920402264.8	用于气力输送或通风系统中的固气分离装置
CN201910702024.4	一种铀尾矿库滩面微波固化方法
CN202120358817.1	一种新型移液枪
CN202010943562.5	核应急机器人在狭窄空间的通行方法
CN201921369155.7	一种高架桥雨水滞留和处理的装置
CN202010217710.5	宏粒子强化黑曲霉浸出低品位铀矿石中铀的方法
CN201610199708.3	一种具有抗抑郁活性的化合物及其制备方法和应用
CN202021236237.7	一种消毒烘干一体式体温计存放箱
CN201911165429.5	一种深海采矿用保真取芯装置
CN202022401412.X	电器搬运用装载推车
CN201720535773.9	循环爆破荷载作用下类铀矿岩累积损伤确定及氡析出连续测量装置
CN201711406856.9	从含铀废渣中浸出铀的方法
CN201810104805.9	七肽及其在制备治疗和/或诊断宫颈癌的产品中的应用
CN201510581192.4	高硬度不开裂激光熔覆层马氏体铁基合金粉末及其制备方法
CN201410633222.7	一种连续测量钷射气子体浓度的方法
CN201710962737.5	一种偕胺肟修饰的磁性纳米生物吸附剂制备及其吸附低浓度铀的方法
CN202022622383.X	一种矿石开采用粉体振动筛选装置
CN201610881502.9	采用微波预处理从低品位羟硅铀石中浸出铀的方法
CN201710019302.7	血管支架、支架植入方法及支架组件
CN201710029069.0	一种精准检测环境水样中痕量铀的多相光催化共振荧光法
CN201910105979.1	一种采用竹柳-宽叶雀稗-博落回构建植物群落小区修复铀污染土壤的方法
CN201820514022.3	一种用于控制熔融陶瓷纤维流量的电动执行装置
CN201621234335.0	双侧定位型椎弓根置钉瞄准器
CN201811062439.1	一种岩爆区地下硐室静爆开挖分部卸荷方法
CN201621246958.X	一种弱透水层抽水试验装置
CN201710134695.6	一种耐磨耐腐蚀的核级不锈钢
CN202030364059.5	安瓿开启器
CN201810155294.3	一种新的蠕变加载实验设备
CN202021599298.X	一种基于光伏发电驱动半导体制冷的辅助车载空调系统
CN202021753532.X	冲击距离可调节的惯性冲击器
CN201921529502.8	基于辊压和电弧的层状复合材料增材制造装置
CN202022424096.8	基于轨道式的智能巡逻车
CN201911165448.8	一种复杂矿体的联合充填采矿方法
CN201310701332.8	铀矿排风井尾气多级分离复合除尘净化装置
CN201911214956.0	一种下向进路充填采矿方法

CN201911124347.6	一种白钨矿浮选方法
CN201920824024.7	一种边坡加固的预制卡槽式锚墩格构梁结构
CN201621071221.9	一种碳酸盐岩酸不溶物提取装置
CN202021725563.4	一种智能拐杖
CN201610984157.1	一种磁流变弹性抛光轮、小口径非球面加工装置及方法
CN202120580124.7	快递盒压缩装置及包含该快递盒压缩装置的回收车
CN202120203699.7	一种含铀废水巯基吸附后固液分离装置
CN202120085034.0	一种利用近红外光的术中定位导航装置
CN201911131572.2	可提高在轨测量采样率的绝对辐射计热链接件
CN202120966475.1	精度易于把控的汽车后防撞梁总成
CN202210386868.4	一种电动原地浸出采铀装置及方法
CN201710613101.X	金属粉末3D激光成型铺粉装置及成型方法
CN202110186843.5	一种含铀废水处理系统
CN202110579934.5	探测材料、光释光剂量元件及其制备方法和应用
CN202110913319.3	一种从含黄铁矿碳酸盐型铀矿石中浸出铀的方法
CN202110153381.7	用于谷胱甘肽生物合成的重组质粒的构建方法
CN202230093787.6	干扰器
CN202221085557.6	一种心脏起搏器电磁屏蔽外壳
CN202221169804.0	木钙改良黏土氦气阻滞性能评估装置
CN202230277510.9	枕头(地震预警救生)
CN201811469171.3	一种用于工业系统的人因安全评估方法、装置及存储介质
CN202010942675.3	机器人末端工具对接分离装置及对接分离方法
CN202122538771.4	混凝土试块制作辅助装置
CN202122952595.9	适用于帮角的锚杆托盘
CN201911043615.1	一种污泥基生物炭及其制备方法和应用、乙酸改性污泥基生物炭及其制备方法和应用
CN202123413048.X	一种带有伸缩隔离仓的疫苗接种车
CN202122662478.9	一种疫苗输送装置
CN202122501241.2	植树机器人的钻坑机构
CN202122513387.9	一种稳定性高的新型吸管培养支架
CN202121214563.2	拾球机器人
CN202111238820.0	一种基于活性群体集体运动中因果推断方法
CN202110711177.2	铀转化物料自动投料总成应用方法
CN202010195683.6	一种非接触式高效膜蒸馏处理放射性废水的系统及方法
CN202110382954.3	一种基于恩替诺特骨架的邻氨基苯甲酰胺类化合物及其制备与应用
CN202123054102.6	一种固体核废物处理装置
CN202121989136.1	一种建材氡析出环境模拟及测量实验仓

CN202111629193.3	双前驱体炭基催化剂及其制备方法、脱除甲醛和汞的应用
CN202130348709.1	多功能组合接地线装置 (鸭嘴V3)
CN201910172190.8	一种微藻细胞中铀的回收方法
CN202021864310.5	一种可穿戴式吸奶器
CN200910044229.4	一种利用植物修复铀尾矿砂的方法
CN202010057507.6	具有单一存取口的多隔间储物柜及存取方法
CN201810079222.5	一种利用微生物同步去除废水中硒、镉并生成纳米硒化镉的装置与方法
CN202130348708.7	多功能组合接地线装置 (U型)
CN201310166208.6	具有抗菌功能的ABS镭雕塑料及制备方法
CN202010057502.3	自动化中药储柜及中药快速存取方法
CN201821126856.3	低温核供热堆冷热联供装置
CN201610425302.2	放射性碱渣中铀的浸出方法
CN202021419626.3	可指示液体渗出程度的芒硝袋
CN202010513588.6	核设施源项三维分布快速重建方法、装置、设备及介质
CN202021311135.7	一种安瓿开启器
CN201510079134.1	一种铀尾矿氡析出率快速测量方法及装置
CN202010053595.2	动态分簇异构无线传感器网络的路由方法、装置及介质
CN202021319498.5	便携式多功能空气除湿净化器
CN201920727250.3	抛射机器人
CN201710824716.7	4-苯基-5-(1,2,4-三唑基)-2-吡啶氨基嘧啶衍生物及其医药用途
CN201910285257.9	一种选冶联合的锰矿富集方法
CN201922263010.5	一种改进型服药杯
CN202020535269.0	一种肢体动脉脉搏监测系统
CN201920248261.3	一种微量注射泵
CN201910338967.3	基于相变吸热器的呼吸换热装置及换热方法
CN201910078607.4	一种矿山尾矿库水力取砂方法
CN201921462492.0	自动化换药输液器
CN202021449670.9	一种肿瘤定位装置
CN201711431877.6	一种连续检测物料中铀含量的方法及装置
CN201710299496.0	一种用于长时稳定加载的液压加载系统
CN201610952744.2	可将硬币收集成叠的硬币收集器
CN201620580727.6	一种三维搅拌桨
CN201611097038.0	用于测量一定时间段内介质表面氡释放总量的方法与系统
CN201510320774.7	测量铀矿回风井氡排放量的方法
CN201510865652.6	一种利用斑马鱼胚胎致畸率进行低剂量伽马辐射生物预警的方法

CN201710324214.8	N? (5?胡椒基噻唑?2?基) 哌啶基酰胺及其应用
CN202020231329.X	气液相脉冲火花放电强化铀浸出装置
CN202121167945.4	一种环保清扫车结构
CN202122419463.X	一种通信工程用电缆固定支架
CN201911169203.2	一种低品位硫化铜镍矿的选矿方法
CN202122455059.8	一种通讯工程光纤交换箱
CN202121314388.4	可保持抛射方向稳定的箭矢抛射机构
CN202111418564.3	一种负载Ag纳米颗粒的铜基纳米阵列催化剂及其制备方法和应用
CN202230739741.7	经济学习桌 (智能型)
CN202110510821.X	可燃毒物和小形板状压水堆
CN202120970550.1	一种电子信息工程实验用通信塔
CN202110843264.3	一种水冷空气能热量交换塔热泵系统
CN202123289438.0	防刺伤注射器
CN202220347550.0	大巴车专用压缩垃圾桶套件
CN202111209411.8	植树机器人
CN202122711315.5	一种具备清除机构的矿用胶带运输堆煤装置
CN202123327059.6	一种电力紧线装置
CN202122067239.9	一种可分离医疗注射针头的回收桶
CN202120407281.8	一种智能泳衣
CN202010711664.4	一种鼻咽癌肿瘤的放疗定位装置
CN201810340901.3	1-[3-(苯并呋喃-5-基)苯基]-2-丙酮苯甲酰脲的医药用途
CN202210355776.X	一种NURBS曲线插补速度控制方法、装置及设备
CN202110552479.X	一种pickering乳液及其制备方法和作为疫苗免疫佐剂中的应用
CN202230759783.7	宣传栏 (法律宣传栏)
CN201510333605.7	无线井下矿工定位及施工区域环境安全智能监测系统
CN201921940148.8	一种用于监测铀尾矿砂的人工模拟气候箱
CN201710604713.2	异形火箭舱段机加夹具
CN202130348705.3	多功能组合接地线装置 (异形V3)
CN201810101173.0	单进口多出口的快递分拣与收集方法
CN201920429382.8	标准化装配式地板辐射采暖板及全屋地暖系统
CN202022662648.9	一种电化学分子印迹传感器
CN201911111408.5	一种缓倾斜中厚-厚大矿体残矿回采方法
CN201920685099.1	一种汽车安全行驶控制系统
CN202010288865.8	一种缓倾斜矿体顶底板残留矿体回采方法
CN201611008598.4	含水杨酸辣椒碱酯衍生物、制备方法及应用
CN201610850028.3	一种液态金属冷却池式反应堆非能动事故余热排出系统
CN201920377241.6	悬浮加热式电子源组件

CN201911121387.5	一种硫化矿尾矿中氧化锌的浮选方法
CN201710424187.1	一种能使藻体沉降的乙醇/ZnSO ₄ 复合改性虾壳及应用
CN201710430482.8	一种膨润土接枝氧化石墨烯的高效铀吸附剂及其制备方法
CN201921636815.3	倒伞式红枣收集机构
CN201820061395.X	管壳式换热器性能测试装置
CN201910701224.8	一种铀尾矿库滩面微波固化装备
CN202020831656.9	一种能实时监测锚索预应力的锚杆装置
CN202022626680.1	一种新型用于绿色经济学的辅助教学盒
CN201710324236.4	N ⁵ -(1,2,4-三唑-5-基)噻唑-2-基吗啉基酰胺及其医药用途
CN202020233667.7	脉冲微波协同介质阻挡气体放电强化铀浸出的装置
CN201710432872.9	与生殖支原体MgPa相互作用的受体蛋白及其分离方法和用途
CN201811558475.7	一种摩擦摆隔震系统
CN201810557524.9	一种连续可靠调控氦析出率的参考装置和方法
CN201310477760.7	一种利用功能植物群落修复Ra污染土壤的方法
CN201810132670.7	一种燃煤飞灰提铀方法
CN202021133123.X	一种可调节睡眠姿势及改善睡眠环境和质量的智能枕
CN201711161895.7	水飞蓟宾磁核壳型印迹材料及其制备方法
CN201810578835.3	一种控制地下铀矿山采场爆破铀矿堆氡渗流的系统及方法
CN201910270124.4	一种含脲基大环的环化聚合物及其制备方法和应用
CN201910382044.8	AMOLED像素电路及其驱动方法
CN202010126459.1	烟叶复烤机械化上料系统及上料方法
CN202010942628.9	机器人末端工具分离对接装置及分离对接方法
CN201910569636.0	一种构建辐射场地图的方法、装置以及机器人
CN202120853984.3	便于全方位清洗鞋子的洗鞋机
CN202222047578.5	一种连续净化水中有机污染物的处理装置
CN202121314403.5	射箭机器人的箭矢抓取组件
CN202122066779.5	一种肠内营养液加温装置
CN201710037729.X	基于科恩达效应的空调厂房屋顶气膜降温装置
CN202122021600.4	一种伸缩急救床
CN201910864540.7	一种基于组件合约的逐级求解的系统测试用例生成方法
CN202230356097.5	会计凭证盒
CN202220903586.2	垃圾容器转运机器人的搬运装置
CN202230277500.5	积木玩具(竹光)
CN202221166776.7	便于调整筒体姿态的筒体搬运堆码机器人
CN202110163445.1	一种高压气液两相储存装置

CN202221488248.3	多用途圆规
CN202122080728.8	一种医疗车用输送装置
CN202122043370.1	一种疫苗存储装置
CN202221445653.7	一种可视化给药装置
CN202023090307.5	一种基于物联网控制的矿山综采自动化设备
CN201810487714.8	一种开环式测量射气介质氡析出率的方法和装置
CN201010614754.8	一种生物浸矿方法——真菌浸铀
CN201810729126.0	一种降低向日葵籽粒中重金属含量的方法
CN201611239300.0	一种基于大数据应用的短文本信息检索系统
CN201810965789.2	一种药物载体、兼具pH响应性和HSC靶向性的载药纳米球、其制备方法和应用
CN201911214973.4	一种煤矿井下近水平钻进用定向钻进工具
CN201910956613.5	基于固态点源模拟短寿命气态源的符合探测效率刻度方法
CN201510884234.1	基于图的距离分类和主成分分析的评价指标体系构建方法
CN201810795645.7	一种神经红突变体蛋白及其制备方法
CN201610728708.8	与结核病阳性血清特异结合的多肽以及诊断试剂盒
CN201920248856.9	一种微量泵线及微量泵
CN201810167654.1	曲面定位型微创髌臼前柱置钉瞄准器及其制备方法
CN201510433843.5	基于无线传感器网络的放射性核素水土污染监测定位系统
CN201110105140.1	聚丙烯类树脂抗静电防老化的白色母粒及制备方法
CN202022767203.7	智能网关防尘除尘套件
CN202022047815.9	一种适用于数控的压花装置
CN201810567040.2	一种基于大数据的肺癌图像诊断系统及方法
CN201110280664.4	一种利用植物去除铀尾砂和放射性污染土壤中 ²²⁶ Ra的方法
CN201811062403.3	一种银纳米簇荧光探针和铀酰离子的检测方法
CN201710451246.4	一种节能电磁开关
CN202120355904.1	一种核电反应堆安全应急装置
CN201811015269.1	一种高压气体驱动的岩石力学试验机加载头
CN201110271145.1	一种基于随行电缆的电梯控制系统
CN201810911725.4	一种功能化复合材料在含铀废水处理中的应用
CN201922196731.9	无人自动污水处理船蜂群控制系统
CN201410782225.7	一种废旧电路板拆解机
CN202021179582.1	隐藏式折叠桌
CN201910382779.0	一种采用核黄素介导胞外多聚物鞘氨醇单胞菌原位修复铀污染地下水的方法
CN202010168565.6	一种VVC帧间CU深度快速划分方法
CN201922421424.6	非接触式动力传导激光真空加工装置
CN202022431384.6	一种坝体振动破坏模拟装置

CN201910039359.2	一种含铈(III)配合物表面荧光传感器测铈的方法
CN201911169250.7	一种硫化铜钼矿的浮选方法
CN201810169352.8	3D打印的个性化髌臼后柱置钉钻模及其制备方法
CN201810813724.6	用于含铈废水中铈的吸附剂与含铈废水的吸附方法
CN202020857658.5	一种带有球囊结构的局部封闭式血栓溶解装置
CN202021343505.5	一种干湿环境下铈尾矿库滩面覆土控氡试验用教学装置
CN201911121378.6	一种稀土矿的选矿方法
CN201810781108.7	基于交互式双流化床的燃气产出装置
CN201920759059.7	四足机器人腿部机构
CN201910651886.9	便携式辅助呼吸装置及辅助呼吸方法
CN201410812804.1	一种新的治疗肺癌的Der p1纳米疫苗及其制备方法和用途
CN201510171334.X	一种评价植物修复放射性核素污染土壤潜力的新方法
CN201710919700.4	一种消除温度对Si ³⁵ PIN探测器 α 能谱峰漂移影响的方法及装置
CN202020831381.9	一种自动追光式发电装置及其控制系统
CN201921361717.3	一种通信设备屏蔽装置
CN202021449582.9	一种鼻咽癌患者的鼻腔冲洗器
CN201610018577.4	采用CO ₂ +O ₂ 对铈矿石加压柱浸的试验装置及试验方法
CN201921857233.8	针对高温热源设备的散热降温系统
CN201911121610.6	一种包裹分拣方法、装置、设备及可读存储介质
CN202022235653.1	一种高压脉冲治理白蚁的装置
CN201610995857.0	有限空间内生命安全自动监测及预警系统
CN201810569380.9	深井固化桶回取系统的吊盘
CN202021114861.X	一种用于智能书架的自动取还书机械手装置
CN202023083386.7	一种空压机PLC双流量智能控制装置
CN201911026122.7	一种催化还原含铈废水中铈酰离子的方法
CN202121193918.4	一种自主测量水汽界面氦浓度的测量设备
CN202120263414.9	一种用于尾矿库坝体冲击试验的模拟装置
CN202121314390.1	射箭机器人的箭矢存储转移机构
CN202011215901.4	一种通过高温加压碱浸从多硫化物碳酸盐型铈矿石中浸出铈的方法
CN202111122659.0	赤泥的回收利用方法及其应用
CN202110211523.0	一种基于石墨烯气溶胶的芯块-包壳间间隙传热改善方法
CN202111056469.3	基于尖晶石结构的高熵陶瓷材料及其制备方法和应用
CN202110880468.4	一种柔性气动抓取装置
CN202221116947.5	一种药液自动配比混匀装置

CN202222332768.1	一种实验室应急通风联动系统
CN201810972688.8	一种空间褶皱薄膜弹性应变能和主应力有限元分析方法
CN202221073948.6	一种医用氧气管
CN201811311946.4	酶标板定位与信息传输装置及方法
CN202011199682.5	基于无人机平台的抛投式取液装置
CN202120978997.3	一种含铀废水净化系统
CN202122501071.8	植树机器人的可移动机架
CN202010229698.X	一种利用虚拟仪器技术实现 γ - γ 数字符合测量的系统及方法
CN202122549800.7	一种机械稳定传动结构
CN202123263158.2	基于空气幕排烟的烤肉灶台
CN202123062957.3	一种伸缩裤夹
CN202110224315.4	一种细胞核图像检测方法
CN202123202921.0	一种喷砂式剖光装置
CN202230197422.8	话筒架 (升降)
CN202123328585.4	一种电力施工放线装置
CN202123067883.2	食用盐定量称取装置
CN202111134080.6	一种吴茱萸碱衍生物在制备治疗浅表真菌感染药物中的应用
CN201910279943.5	一种含铀废水处理系统
CN202022317283.6	一种含硫化物碳酸盐类型铀矿石浸出的装置
CN202021824461.8	一体化可视气管插管
CN201910284750.9	一种偶氮红染料脱色酶及其制备方法与应用
CN201810875347.9	基于铝制易拉罐为原料的除铀铝粉及除铀方法
CN201710137615.2	一种深部矿井无线电能传输装置
CN202022549676.X	发球机高速抛球机构
CN201310029744.1	一种快速测量土壤潜势氢浓度的方法
CN201510636626.6	一种用于含铀废水处理的电还原沉淀铀的方法
CN202020429451.8	一种偏远山区用便携式一氧化碳双向监测报警系统
CN201610565316.4	颗粒堆积型射气介质氢迁移的物理参数的确定方法及其测量装置
CN201922329512.3	机器人末端工具快速换接装置
CN201810402135.9	一种似然蜕变关系构造方法
CN201810354165.7	一种干燥系统
CN202021235935.5	一种建筑电气施工安全装置
CN201410246540.8	双官能团功能化炭基磁性介孔氧化硅材料的制备及其应用
CN201710464200.6	一种用于微生物加固砂土的试验装置及使用方法
CN202022401685.4	一种节能减排锅炉
CN201610103088.9	一种聚对四联苯2,6-二甲酰对苯二胺的制备方法
CN202010057503.8	可节省存取操作空间的储物柜及存取方法

CN201810467752.7	一种弥散燃料中子输运模拟的方法、系统及服务器
CN201610801996.5	一种全范围可变可调制波形前沿可变的直流高压高频开关电源及其控制方法
CN201710210882.8	智能育儿知识服务方法及系统
CN201910479453.X	AMOLED电压编程像素电路及其驱动方法
CN201822022851.2	一种低浓度含铀废水处理装置
CN202021313104.5	铀化学浓缩物料自动投料系统
CN202020650273.1	一种边坡加固的大型预制格构梁结构
CN202022290202.8	一次性注射器快速毁形机
CN201811475782.9	MCC950或其衍生物在制备预防或治疗辐射所致认知障碍药物中的应用
CN201822037212.3	基于风光互补的高速公路应急电动汽车无线充电桩
CN202020974370.6	一种多功能手环
CN201710604708.1	圆形火箭舱段机加夹具
CN201911219163.8	一种下向进路充填采矿方法
CN201920829113.0	风冷式无源核子料位计
CN201710094865.2	一种2,6-二甲基对四联苯及其制备方法和应用
CN202023082235.X	一种基于PLC和触摸屏的步进电机控制实验装置
CN201510256579.2	一种宁乡花猪实验动物化的饲养方法
CN201821433790.2	一种滑坡及边坡治理的非直立式抗滑桩结构
CN202022917815.X	婴儿手术用拼接式保温罩
CN202121164839.0	一种老年人可穿戴防丢装置
CN202120378396.9	一种微生物电解池
CN202121174701.9	一种失能人支撑装置
CN201910875061.5	一种由镍钼矿得到镍钼铁合金的方法
CN202210383469.2	基于准干扰对齐的水声网络传输数据的方法、装置及介质
CN201911007595.2	苯并氮杂环类化合物及其应用
CN202210580871.X	气力输送控制方法、计算机可读介质、气力输送控制系统及烟丝气力输送系统
CN201811187130.5	噻唑氨基苯甲酰胺乙酸酯衍生物及其用途
CN202221171169.X	唇腭裂婴儿母乳喂养器
CN202110325597.7	交替式双阳极矿化去除低浓度含铀废水中铀的装置及方法
CN202011235952.3	一种在非开放惰性氛围下磁性分离制备纳米零价铁的系统
CN202110300883.8	智能行李箱及其自动跟随方法
CN202220182844.2	一种戴维南定理验证用电路板
CN202221542944.8	一种陶瓷微波烧结用限位机构
CN202123102321.7	一种无机化学实验污水处理装置
CN202122021642.8	一种移动疫苗接种车及其接种舱
CN202123266173.2	基于空气幕排烟的串联式烤肉灶台系统

CN202220244082.4	窗帘自动开合总成
CN201911409174.2	电压编程型AMOLED像素驱动电路及其驱动方法
CN202122081099.0	一种预填充式注射器
CN202123068730.X	节能减排智能炉
CN202023267339.8	一种挡雨面大小可调节的雨伞
CN202120533484.1	一种具有导航功能的采煤设备
CN202120457462.1	一种适用于公共场所的智能垃圾桶
CN202121943600.3	一种智能分类医用垃圾桶
CN202010512787.5	γ 辐射多层屏蔽累积因子计算方法、装置、设备及介质
CN202122050917.0	一种注射器
CN202122047447.2	自发光托盘装置
CN202130721945.3	胰岛素笔架
CN202121870632.5	一种新型的移动疫苗接种车车载急救箱
CN202121981541.9	一种疫苗接种装置
CN202230739742.1	阅读机 (经济期刊)
CN202110730595.6	一种输液报警控制方法、系统、装置及存储介质
CN201810776447.6	抗HIV药物可比司它用于制备抗血栓药物的用途
CN202230728555.3	魔方机器人
CN201710547373.4	空气舵磨削加工自动夹紧夹具
CN201711188052.6	还原电加热炉炉罩吊装装置
CN201810557491.8	氦析出率测量仪同步定值装置和方法
CN201910869375.4	一种用于测量球形喷口送风量的可伸缩风量罩
CN201810908531.9	用于低浓度含铀废水处理的海藻酸钠/氨基介孔二氧化硅凝胶球制备方法及应用
CN201510636622.8	一种开环式原位测量水体氦析出率的方法和装置
CN201711017365.5	一种水溶性锻造用润滑剂组合物
CN201811241945.7	一种Cu-Ag双金属水凝胶的制备方法与一种晶体的制备方法
CN201810653584.0	偏心摩天轮式立体车库
CN201910155015.8	基于双层玻璃幕墙的新风系统及控制方法
CN201710432873.3	一种与生殖支原体MgPa特异结合的受体蛋白及其分离方法和用途
CN201210161571.4	基于时间谱分析的 ^{220}Rn 测量方法及装置
CN201710423731.0	一种能使藻体沉降的改性材料制备方法及应用
CN201921650374.2	地浸生产井机械除垢装置
CN201110404984.6	用于聚丙烯类树脂的多功能黑色母料及制备方法
CN201610012869.7	一种控制采场爆破铀矿堆氦渗流的通风设计方法
CN201921238139.4	临床用新生儿奶瓶支架
CN201810104836.4	十二肽及其在制备治疗和/或诊断宫颈癌的产品中的应用
CN202023157354.7	一种操作及维修安全的乏燃料组件剪切机

CN202023081895.6	一种计算机网络安全监控装置
CN201610065616.6	一种生物表面活性剂强化植物—微生物共生体系的方法及其在原位修复铀污染土壤中的应用
CN201410628726.X	一种高砷含金硫精矿氧化焙烧-微波辅助浸出提金方法
CN201711017366.X	一种水基切削液及其制备方法
CN201510191374.0	降低铀矿气态流出物对周边环境危害的优化方法
CN202021060438.6	一种可穿戴式中风患者下肢辅助行走助力装置
CN201720908088.6	金属粉末3D激光成型铺粉装置
CN201510593153.6	一种高压静电场地下水除铁锰装置
CN201910051827.8	利用辐照-人工湿地组合工艺强化污水处理厂尾水深度处理的方法
CN201611008597.X	含烟酸辣碱酯衍生物、制备方法及其用途
CN202120420270.3	一种心血管外科引流装置
CN202010309963.5	一种活性炭的改性方法、改性的活性炭及其应用
CN201911182770.1	基于离子印迹识别的IPTP传感器及其制备方法与应用
CN202122280620.3	可自动换药的输液装置
CN202122183041.7	木料搬运机器人的木料夹持总成
CN202110283793.2	基于液面加压的地浸铀矿井洗井废液排出方法
CN202122713609.1	标准试块制作模具
CN202122939139.0	一种核工程蓄水池用便于拆装的漂浮物清除装置
CN202121421351.1	电力驱动车辆电池功率补偿装置
CN202110875834.7	一种疫苗接种车及其车顶折叠篷
CN202010684756.8	一种倾斜厚大矿体盘区与盘区间柱协同采矿方法
CN202123392417.1	激光发射工具头
CN202122147986.3	可视化塔吊控制系统
CN202110392388.4	耐辐射基因工程菌Deino-dsrA及其构建方法与应用
CN202011281701.9	一种利用微生物的脱氮聚磷作用去除固定铀的方法
CN202221029127.2	一种输液报警装置
CN201910587480.9	硫脲衍生物及其制备方法与应用
CN202221710876.1	热风循环式烘鞋装置
CN202221103933.X	一种新型解魔方机器人
CN202123425012.3	一种基于电动疫苗接种车的电源切换电路
CN201910552847.3	Rn室流场模式下Rn子体浓度调控装置及调控方法
CN202122711310.2	一种可减振的矿用本安型万兆交换机
CN202110382738.9	一种含叔胺的邻氨基苯甲酰胺类化合物及其制备与应用
CN202011076825.3	图书馆图书智能取还系统
CN202122540863.6	一种鸟巢式新生儿护理用具
CN202121260310.9	一种微波加热装置
CN201710575460.0	锆合金表面涂层的制备方法

CN202210516043.X

基于微生物加固工艺的改性纤维复合材料及其制备方法

CN202222312605.7

用于去除空气中氨及氫子体的复合过滤单元