

序号	专利号	专利名称	专利类型	学院	今年年费是否缴纳	是否愿意免费开放许可
1	CN202211375815.9	一种端承刚性桩复合地基桩土共同作用的调节方法	授权发明	工程建设学院	是	是
2	CN202511261773.X	基于粘滞阻尼器的泄洪闸结构流激振动智能减振设计方法	授权发明	工程建设学院	是	是
3	CN202510933139.X	一种基于深度学习和多目标特征输入拱坝点云配准方法	授权发明	工程建设学院	是	是
4	CN202510912118.X	一种基于超前滞后关系的水库水位预测方法及预测系统	授权发明	工程建设学院	是	是
5	CN202510887485.9	一种异形平面内二维切割构件的布局方法及装置	授权发明	工程建设学院	是	是
6	CN202510474869.8	一种离子型稀土矿体加压渗透剪切联合试验装置	授权发明	工程建设学院	是	是
7	CN202411830071.4	一种避免结硬过程中UHPC结构构件收缩开裂的方法	授权发明	工程建设学院	是	是
8	CN202411629954.9	土体-结构物粗糙界面多夹角剪切试验装置及其操作方法	授权发明	工程建设学院	是	是
9	CN202411449850.X	一种沥青路面的环境效益优化方法	授权发明	工程建设学院	是	是
10	CN202411408723.5	基于径流变异重构与频率分析的生态流量过程确定方法	授权发明	工程建设学院	是	是
11	CN202410362197.7	基于大语言模型和属性图的建筑信息模型专家系统及方法	授权发明	工程建设学院	是	是
12	CN202410277113.X	一种老旧建筑构件验伤、拆除及其处理的减碳优化系统	授权发明	工程建设学院	是	是
13	CN202310904023.4	一种运用本体的工艺管理系统及其方法	授权发明	工程建设学院	是	是
14	CN202310148958.4	一种除险加固混凝土重力坝安全性评估方法	授权发明	工程建设学院	是	是

15	CN202210492174.9	可调节充填厚度的岩石结构面压力注浆设备	授权发明	工程建设学院	是	是
16	CN202210449106.4	一种高铁路基下膨胀土地基加固构造及施工方法	授权发明	工程建设学院	是	是
17	CN202210143888.9	一种拱坝变形性态监控方法	授权发明	工程建设学院	是	是
18	CN202111657460.8	一种基于改进变分模态分解的泄流结构振动信号降噪方法	授权发明	工程建设学院	是	是
19	CN202111657449.1	一种基于原型实测振动响应的泄流结构振源识别方法	授权发明	工程建设学院	是	是
20	CN202111355918.4	一种基于多技术协同的堤防隐患无损探测方法	授权发明	工程建设学院	是	是
21	CN202111000210.7	一种针对下游防洪控制点的水库防洪预报优化调度方法	授权发明	工程建设学院	是	是
22	CN202110741265.7	一种堤身材料渗透系数随机序贯反演方法	授权发明	工程建设学院	是	是
23	CN202110685229.3	一种基于热湿耦合的装配式建筑热桥分析方法	授权发明	工程建设学院	是	是
24	CN202110575992.0	一种复杂三维线性结构的参数化建造方法	授权发明	工程建设学院	是	是
25	CN202110556467.4	基于密拼式接缝连接技术的双向叠合板面筋智能化布置方法	授权发明	工程建设学院	是	是
26	CN202011060624.4	一种自复位耗能自锁型多向限位桥梁抗震装置	授权发明	工程建设学院	是	是
27	CN202011060662.X	一种防臭分流雨水口	授权发明	工程建设学院	是	是
28	CN202011055845.2	一种可复位多方向缓冲转动卸力型桥墩防撞护栏装置	授权发明	工程建设学院	是	是
29	CN202011058959.2	一种自复位滑动旋转型摩擦耗能减震支座	授权发明	工程建设学院	是	是

30	CN202011058943.1	一种自锁型可复位耗能多向限位桥梁抗震装置	授权发明	工程建设学院	是	是
31	CN202010990642.6	平面正交多轴向承台钢筋智能化生成方法	授权发明	工程建设学院	是	是
32	CN202010990644.5	一种线性承台类构件高精度钢筋布置方法	授权发明	工程建设学院	是	是
33	CN202010965812.5	一种基于BIM的三维工程曲线自动拟合方法	授权发明	工程建设学院	是	是
34	CN202010795157.3	一种基于ARIMA和PSO-ELM的混凝土坝变形组合预报模型构建方法	授权发明	工程建设学院	是	是
35	CN202010729505.7	一种尾矿库坝身渗透破坏引起的溃坝过程模拟方法	授权发明	工程建设学院	是	是
36	CN202010713999.X	一种探索降雨诱发危岩体崩落机制的物理实验装置	授权发明	工程建设学院	是	是
37	CN202010029374.1	一种土工膜褶皱试验模型盒装置	授权发明	工程建设学院	是	是
38	CN201911368356.X	一种精准预测混凝土坝变形效应的组合模型的构建方法	授权发明	工程建设学院	是	是
39	CN201911346716.6	一种多功能泥沙起动水槽装置	授权发明	工程建设学院	是	是
40	CN201911046326.7	一种滑坡类型监测装置	授权发明	工程建设学院	是	是
41	CN201910965661.0	一种堤防的防洪爆破扒口结构及其设置方法	授权发明	工程建设学院	是	是
42	CN201910691894.6	一种全施工周期内支护与监测预警一体化系统	授权发明	工程建设学院	是	是
43	CN201910396021.2	一种基于dynamo的梁箍筋智能化生成方法	授权发明	工程建设学院	是	是
44	CN201811399837.2	一种基于原型振动响应的大坝及地基弹模动力反演方法	授权发明	工程建设学院	是	是

45	CN201811282934.3	一种一体化湖水净化装置	授权发明	工程建设学院	是	是
46	CN201810789277.5	一种土坡钻孔布置方案设计方法	授权发明	工程建设学院	是	是
47	CN201810407428.6	一种可回收式基坑支护桩及拆装装置和使用方法	授权发明	工程建设学院	是	是
48	CN201710231086.2	一种实验水槽首部量水堰结构	授权发明	工程建设学院	是	是
49	CN201710083561.6	一种干垒式再生混凝土生态挡土墙砌块及其施工方法	授权发明	工程建设学院	是	是
50	CN202510283155.9	一种3D打印用球形钨合金粉末的制备方法	授权发明	国际材料创新	是	是
51	CN202410219621.2	一种激光增材制造用球形钨铜复合粉末的制备方法	授权发明	国际材料创新	是	是
52	CN202310977043.4	临时性涂层涂料制备方法及其在铝合金包壳表面的应用	授权发明	国际材料创新	是	是
53	CN202310846389.0	一种超薄铜铝复合箔的制备方法	授权发明	国际材料创新	是	是
54	CN202310694152.5	一种抗菌阻燃织物的制备方法	授权发明	国际材料创新	是	是
55	CN202211442841.9	一种易剥离超薄铜箔的制备方法	授权发明	国际材料创新	是	是
56	CN202111119945.1	一种铜类耐高温抗菌剂、抗菌陶瓷及其制备方法	授权发明	国际材料创新	是	是
57	CN202011495258.5	一种球形纳米三氧化二锑的制备方法	授权发明	国际材料创新	是	是
58	CN202011054719.5	一种纳米WC弥散强化铜的制备方法	授权发明	国际材料创新	是	是
59	CN202010892759.0	一种超薄铜/石墨烯复合箔的制备方法	授权发明	国际材料创新	是	是

60	CN201910336372.4	一种用于非金属材料化学镀铜的敏化液及其敏化工艺	授权发明	国际材料创新中心	是	是
61	CN201910291568.6	一种多孔钛的制备方法	授权发明	国际材料创新中心	是	是
62	CN201810453590.1	一种含金属氢化物无铅易切削黄铜及其制备方法	授权发明	国际材料创新中心	是	是
63	CN202510704211.1	一种空间分离双层水凝胶及其制备方法和应用	授权发明	国际食品创新研究院	是	是
64	CN202510550644.6	基于深度学习的荧光免疫层析试纸条快速读析方法及应用	授权发明	国际食品创新研究院	是	是
65	CN202210591495.4	一种基于活化炔点击反应的发光纳米粒子及其制备方法	授权发明	国际食品创新研究院	是	是
66	CN202210243718.8	一种具有核壳结构的聚集诱导发光微球的制备方法	授权发明	国际食品创新研究院	是	是
67	CN202110860866.X	一种基于苯硼酸交联剂的糖蛋白动态光散射免疫方法	授权发明	国际食品创新研究院	是	是
68	CN202110531290.2	一种用于现场检测的磁性荧光微球免疫层析试剂盒及其制作方法与检	授权发明	国际食品创新研究院	是	是
69	CN202010913833.2	一种均相检测大分子抗原的动态光散射免疫方法	授权发明	国际食品创新研究院	是	是
70	CN202010309350.1	一种银生长增强超灵敏检测轮状病毒的方法	授权发明	国际食品创新研究院	是	是
71	CN202311166964.9	铜交联碳点水凝胶纳米酶、其制备方法及在特丁基对苯二酚检测中的	授权发明	化学化工学院	是	是
72	CN202310657844.2	铜-6-巯基嘌呤金属有机凝胶的制备方法及其在全氟辛基磺酸检测的	授权发明	化学化工学院	是	是
73	CN202110682593.4	金纳米簇的制备方法及其在2,4,6-三硝基苯酚检测的应用	授权发明	化学化工学院	是	是
74	CN202110614846.4	一种氮硫掺杂的荧光碳纳米片的制备方法及其检测重铬酸根离子的应	授权发明	化学化工学院	是	是

75	CN202510217994.0	一种医用灭菌垃圾桶	授权发明	基础医学院	是	是
76	CN202411816512.5	中华沙塘鳢雄性分子标记引物及其应用	授权发明	基础医学院	是	是
77	CN202411392126.8	一种OXCT1的 $\beta$ -羟丁酰基化修饰标志物及其在酮症酸中毒症诊断和治	授权发明	基础医学院	是	是
78	CN202511178644.4	电动自行车形态设计方法、系统、电子设备及存储介质	授权发明	建筑与设计学	是	是
79	CN202510444303.0	一种汽车造型设计方法、系统、电子设备及存储介质	授权发明	建筑与设计学	是	是
80	CN202510260197.0	基于灰色关联的混动车辆设计方法及系统	授权发明	建筑与设计学	是	是
81	CN202510188619.8	一种古民居木雕窗花设计方法、系统、设备及介质	授权发明	建筑与设计学	是	是
82	CN202510083371.9	一种基于数据驱动的产品协同设计管理方法及系统	授权发明	建筑与设计学	是	是
83	CN202510075270.7	一种消防无人机的供水机构	授权发明	建筑与设计学	是	是
84	CN202510021183.3	无人机高空破窗干粉灭火设备	授权发明	建筑与设计学	是	是
85	CN202210570816.2	一种控制棒的加工方法	授权发明	建筑与设计学	是	是
86	CN202210545903.2	一种变口径3D打印挤出头及其使用方法	授权发明	建筑与设计学	是	是
87	CN201910732833.X	一种用于腔镜通道手术的吸引器	授权发明	江西医学院	是	是
88	CN202510279232.3	一种基于ANN的社区低值可回收物投递量预测方法	授权发明	经济管理学院	是	是
89	CN202510103963.2	基于多维特征ML的城市级退役动力电池量预测方法及系统	授权发明	经济管理学院	是	是

90	CN201810743391.4	一种机械加工车间制造系统全要素能源效率评价方法	授权发明	经济管理学院	是	是
91	CN202310033881.6	一种基于面积规划的动态焦斑阵列飞秒激光并行加工方法	授权发明	空间科学与技术	是	是
92	CN202211569053.6	一种基于星载天线的高精度快速空间环境感知方法	授权发明	空间科学与技术	是	是
93	CN202111312944.9	一种基于宽带天线的空间环境感知方法	授权发明	空间科学与技术	是	是
94	CN202110940752.6	一种基于星载低频天线的空间环境感知方法	授权发明	空间科学与技术	是	是
95	CN202510941034.9	基于人工智能的计算机视觉图像处理方法	授权发明	软件学院	是	是
96	CN202411855693.2	DGA域名分类模型训练方法、系统及DGA域名平衡分类方法	授权发明	软件学院	是	是
97	CN202411697904.4	云计算数据可信追踪方法、系统、存储介质及电子设备	授权发明	软件学院	是	是
98	CN202411676050.1	一种基于虚拟知识图谱和大数据的取证方法与系统	授权发明	软件学院	是	是
99	CN202411578056.5	一种基于手工特征的无监督肝脏肿瘤CT图像分割方法	授权发明	软件学院	是	是
100	CN202410607166.3	基于深度学习的自平衡机器人设计方法及系统	授权发明	软件学院	是	是
101	CN202410426017.7	基于评分增强的图神经网络数据推荐方法、装置及介质	授权发明	软件学院	是	是
102	CN202410354642.5	基于半监督模糊综合评价法的网络机器人行为检测方法	授权发明	软件学院	是	是
103	CN202410316740.X	一种虚拟现实实现方法及系统	授权发明	软件学院	是	是
104	CN202410260251.7	一种基于区块链信任思想的可信数据溯源方法及系统	授权发明	软件学院	是	是

105	CN202311017151.3	一种基于局部数据血缘数字水印的全链路数据溯源方法	授权发明	软件学院	是	是
106	CN202311017090.0	一种基于多尺度池化哈希数据指纹的数据资产溯源方法	授权发明	软件学院	是	是
107	CN202310723062.4	基于相邻边缘损失的人脸识别方法及系统	授权发明	软件学院	是	是
108	CN202211463425.7	基于GPU加速的改进Marching cubes算法的实时血液与水融合仿真	授权发明	软件学院	是	是
109	CN202211461807.6	一种基于最小间隔损失函数的深度人脸识别方法	授权发明	软件学院	是	是
110	CN202111504413.X	一种基于多尺度和注意力的医学图像分割方法	授权发明	软件学院	是	是
111	CN202111504436.0	一种基于锚点检测的点云补全方法	授权发明	软件学院	是	是
112	CN202111516472.9	一种基于深度学习的三维MRI脑肿瘤分割方法	授权发明	软件学院	是	是
113	CN202011603817.X	一种采用多相机实现多自由度运动物体姿态重建方法	授权发明	软件学院	是	是
114	CN202211133351.0	一种用于中华绒螯蟹实验用细胞离心机	授权发明	生命科学学院	是	是
115	CN202211133348.9	一种用于螯虾血淋巴实验的细胞培养皿	授权发明	生命科学学院	是	是
116	CN202210213987.X	珍稀濒危植物大黄花虾脊兰的种子非共生萌发方法	授权发明	生命科学学院	是	是
117	CN202011328994.1	两种甘薯U6基因启动子IbU6的克隆与应用	授权发明	生命科学学院	是	是
118	CN202011041364.6	Oscpy及其编码蛋白在提高稻米品质中的应用	授权发明	生命科学学院	是	是
119	CN202011041366.5	Oscpy及其编码蛋白在水稻播种中的应用	授权发明	生命科学学院	是	是

120	CN201810232278.X	一种集约化智能育苗方法及系统	授权发明	生命科学学院	是	是
121	CN201710845595.4	一种朱砂叶螨的保种饲养方法	授权发明	生命科学学院	是	是
122	CN202410433801.0	一种脱敏牛乳肽及其制备方法和应用	授权发明	食品科学与资	是	是
123	CN202510130801.8	基于光谱分析的蛋白质智能检测方法及系统	授权发明	食品学院	是	是
124	CN202310200538.6	一种热熔胶固定化木质纤维菌藻生物膜载体及制备方法	授权发明	食品学院	是	是
125	CN202211546317.6	一种提高纤维素羧甲基化效率及促进其插入粘土矿物层间的方法、其	授权发明	食品学院	是	是
126	CN202111018778.1	一种干酪乳杆菌WLCA02及应用	授权发明	食品学院	是	是
127	CN202110910967.3	糖基化竹笋蛋白肽的制备方法及其应用	授权发明	食品学院	是	是
128	CN202110910927.9	香菇多糖-鱼鳞胶原蛋白肽共轭物的制备方法及其应用	授权发明	食品学院	是	是
129	CN202110927255.2	一种抑制高温快速糖基化反应中AGEs生成的方法	授权发明	食品学院	是	是
130	CN202110910966.9	一种制备低敏性乳清蛋白肽的方法	授权发明	食品学院	是	是
131	CN202110759678.8	一种以碎米糖化液为碳源高效同化氮制备蛋白质的方法	授权发明	食品学院	是	是
132	CN202110453544.3	一种微米级乳化性柑橘果皮膳食纤维制备方法及其应用	授权发明	食品学院	是	是
133	CN202110446694.1	一种益生菌胞外多糖及其制备方法和抗肿瘤应用	授权发明	食品学院	是	是
134	CN202110147205.2	一种驯化稻田土壤促进秸秆快速水解的方法	授权发明	食品学院	是	是

135	CN202110066264.7	一种具有免疫调节作用的肠球菌胞外多糖及其制备方法和应用	授权发明	食品学院	是	是
136	CN202010766444.1	一种用于检测淡水中无机磷酸盐的传感器制备及检测方法	授权发明	食品学院	是	是
137	CN201910287223.3	一种秸秆和粪污三段式共发酵制备沼气的的方法及其装置	授权发明	食品学院	是	是
138	CN201810566594.0	一步法制备生物炭纳米零价铁镍复合物的方法	授权发明	食品学院	是	是
139	CN201810441346.3	一种畜禽粪便处理的方法	授权发明	食品学院	是	是
140	CN201810071840.5	一种高氨氮畜禽废水中氨氮快速回收系统	授权发明	食品学院	是	是
141	CN201710829713.2	一种研究不同抗氧化剂复合使用在水包油乳液中相互作用机理的方法	授权发明	食品学院	是	是
142	CN201710227864.0	一种光生物膜反应器及其在污水处理、固碳和微藻采收中的应用	授权发明	食品学院	是	是
143	CN201611010748.5	一种红薯叶与螺旋藻复合脆片的制备方法	授权发明	食品学院	是	是
144	CN201410752005.X	一种高氨氮养殖沼液的生物净化装置	授权发明	食品学院	是	是
145	CN202510956177.7	一种基于图神经网络和缺失特征预测的卒中复发预测方法	授权发明	数学与计算机	是	是
146	CN202510920486.9	一种人脸多姿态生成方法、系统、电子设备及存储介质	授权发明	数学与计算机	是	是
147	CN202510570642.3	一种交通道路可行驶区域和车道线检测方法及系统	授权发明	数学与计算机	是	是
148	CN202510552928.9	一种核磁图像脑肿瘤检测方法及系统	授权发明	数学与计算机	是	是
149	CN202510467393.5	胸部影像人工智能模型训练方法、电子设备和存储介质	授权发明	数学与计算机	是	是

150	CN202510344884.0	基于自适应感知注意力的实时交通目标检测方法及系统	授权发明	数学与计算机	是	是
151	CN202411021431.6	一种基于改进YOLOv8n的交通目标检测方法及系统	授权发明	数学与计算机	是	是
152	CN202410863073.7	一种轻量级小目标森林火灾检测模型的训练方法及系统	授权发明	数学与计算机	是	是
153	CN202410764541.5	一种基于VAE-GAN框架的多模态人脸识别与原型重建方法	授权发明	数学与计算机	是	是
154	CN202410073376.9	一种轻量级无人机航拍目标实时检测方法	授权发明	数学与计算机	是	是
155	CN202410015401.8	一种基于身份保持的多类面部表情图片生成技术	授权发明	数学与计算机	是	是
156	CN202311597170.8	一种基于改进YOLOv7的交通目标检测方法	授权发明	数学与计算机	是	是
157	CN202311125881.5	一种视网膜血管图像分割方法及系统	授权发明	数学与计算机	是	是
158	CN202310974049.6	一种基于深度学习和异质集成策略的心音检测方法	授权发明	数学与计算机	是	是
159	CN202310685922.X	一种基于GhostNetV2的轻量化人脸与人脸关键点检测方法	授权发明	数学与计算机	是	是
160	CN202310685914.5	一种基于视频和传感器感知融合的橄榄球员跟踪方法	授权发明	数学与计算机	是	是
161	CN202310018729.0	一种基于面部表情的帕金森疾病智能数据评估方法和系统	授权发明	数学与计算机	是	是
162	CN202211540523.6	一种基于特征解耦的跨模态异质人脸识别和原型修复方法	授权发明	数学与计算机	是	是
163	CN202210643689.4	一种超宽带光纤混沌激光器	授权发明	数学与计算机	是	是
164	CN202210290090.7	网络漏洞智能发现、挖掘方法	授权发明	数学与计算机	是	是

165	CN202110925972.1	一种最优曲边网格的变分生成方法	授权发明	数学与计算机	是	是
166	CN202110751724.X	一种癌症分类和特征基因选择方法	授权发明	数学与计算机	是	是
167	CN202110751661.8	磷酸化位点特异激酶的预测方法	授权发明	数学与计算机	是	是
168	CN201911094983.9	一种融合单帧重建网络的人脸视频超分辨率重建方法	授权发明	数学与计算机	是	是
169	CN201811538729.9	一种短期网络流量预测方法	授权发明	数学与计算机	是	是
170	CN202510228738.1	一种基于融合鲸鱼优化算法的水质时序预测方法及系统	授权发明	数学与计算机	是	是
171	CN202411795338.0	一种多机构协同监察过滤方法及系统	授权发明	数学与计算机	是	是
172	CN202411793947.2	一种监控数据筛选方法及系统	授权发明	数学与计算机	是	是
173	CN202411667191.7	云环境安全监控方法及装置	授权发明	数学与计算机	是	是
174	CN202410612636.5	一种目标检测方法、系统、存储介质、及电子设备	授权发明	数学与计算机	是	是
175	CN202410610457.8	一种基于三支决策的多特征轨迹隐私保护方法	授权发明	数学与计算机	是	是
176	CN202410116722.7	一种结合气象数据的河流水质预测方法	授权发明	数学与计算机	是	是
177	CN202310888488.5	一种基于机器学习的配对选择方法	授权发明	数学与计算机	是	是
178	CN202310888465.4	一种附加多重约束的2-point RANSAC算法	授权发明	数学与计算机	是	是
179	CN202310723067.7	一种无线传感网络跨层节能方法及系统	授权发明	数学与计算机	是	是

180	CN202210813660.6	面向用户长短期兴趣衰减变化的电影推荐方法	授权发明	数学与计算机	是	是
181	CN202110550533.7	一种基于三支决策和光流过滤机制的微表情压缩方法	授权发明	数学与计算机	是	是
182	CN202110551142.7	一种油浸式变压器油温预测的概念漂移检测方法	授权发明	数学与计算机	是	是
183	CN202010583041.3	一种无监督域自适应的行人重识别方法	授权发明	数学与计算机	是	是
184	CN202010584527.9	一种语义标签挖掘的微表情捕捉方法	授权发明	数学与计算机	是	是
185	CN201910725756.5	一种Lstm与Gcforest算法混合强化学习的配网变压器负荷预测方法	授权发明	数学与计算机	是	是
186	CN201810860768.4	基于姿势显著性的人体动画关键帧提取方法	授权发明	数学与计算机	是	是
187	CN201810022042.3	一种用于两贯交圆柱焊接的机器人装置	授权发明	数学与计算机	是	是
188	CN202510748305.9	一种高分辨率图像去摩尔纹方法、系统、设备及介质	授权发明	网络与信息中	是	是
189	CN202510577886.4	一种发票文本信息识别方法及系统	授权发明	网络与信息中	是	是
190	CN202510551696.5	基于多特征融合的网络流量分类方法、装置和设备	授权发明	网络与信息中	是	是
191	CN202510541291.3	网络入侵检测方法、系统、终端及存储介质	授权发明	网络与信息中	是	是
192	CN202510536069.4	基于联邦学习和深度学习的DGA恶意域名检测方法	授权发明	网络与信息中	是	是
193	CN202510114959.6	一种基于考生位置识别考场人数异常变化的检测方法	授权发明	网络与信息中	是	是
194	CN202411613726.2	动态多端口敲门的网络服务访问方法及系统	授权发明	网络与信息中	是	是

195	CN202411273227.3	一种书家风格的书法汉字生成方法及系统	授权发明	网络与信息中	是	是
196	CN202410855716.3	跨协议端口敲门的网络服务提供方法及系统	授权发明	网络与信息中	是	是
197	CN202410593930.6	一种基于图表征的网络流量异常检测方法及系统	授权发明	网络与信息中	是	是
198	CN202410584760.5	基于Transformer时序预测模型的网络运行指标预测方法及系统	授权发明	网络与信息中	是	是
199	CN202410516483.4	一种基于近红外成像的人脸图像生成与识别方法及系统	授权发明	网络与信息中	是	是
200	CN202210407083.0	一种基于移动客户端的可信任证件照采集系统及方法	授权发明	网络与信息中	是	是
201	CN202210339031.4	一种基于SLAM算法和图像实例分割技术的物体表面周长和面积测量方	授权发明	网络与信息中	是	是
202	CN201510143750.9	一种不同优先级多密码的账户保护方法	授权发明	网络与信息中	是	是
203	CN201510144761.9	一种基于双密码的网络账户设置和认证方法	授权发明	网络与信息中	是	是
204	CN201410290497.5	一种空气源热泵热水器的节能控制系统和方法	授权发明	网络与信息中	是	是
205	CN202411181212.4	一种高压电解液添加剂及其制备方法与应用	授权发明	物理与材料学	是	是
206	CN202011018110.2	一种高效合成1,3-二(4-羟基苯基)-2-丙烯-1-酮的方法	授权发明	物理与材料学	是	是
207	CN202011018121.0	一种高效合成1,5-二(4-羟基苯基)-1,4-戊二烯-3-酮的方法	授权发明	物理与材料学	是	是
208	CN202510977831.2	一种钠离子电池层状氧化物正极材料及其制备方法与应用	授权发明	物理与材料学	是	是
209	CN202510758832.8	一种CoCrFeNi系高熵合金及其制备方法	授权发明	物理与材料学	是	是

210	CN202510467392.0	一种多维光信息探测方法及系统	授权发明	物理与材料学	是	是
211	CN202510459906.8	一种红外光电忆阻器及其制备方法	授权发明	物理与材料学	是	是
212	CN202510386793.3	一种半导体单晶薄膜及其制备方法和光电探测器	授权发明	物理与材料学	是	是
213	CN202510049424.5	一种高硬度高熵合金及其制备方法和应用	授权发明	物理与材料学	是	是
214	CN202411907726.3	一种硅基PbSe单晶薄膜及其制备方法和红外光电探测器	授权发明	物理与材料学	是	是
215	CN202411805695.0	一种单像素成像方法及系统	授权发明	物理与材料学	是	是
216	CN202411206043.5	基于PbSe/CsPbBr <sub>3</sub> 异质结可控生长的钙钛矿光电探测器及制备方法	授权发明	物理与材料学	是	是
217	CN202411181284.9	一种钨及其合金的镦粗锻造方法	授权发明	物理与材料学	是	是
218	CN202410711201.6	基于添加中间层的钽与钢的振荡激光焊接方法	授权发明	物理与材料学	是	是
219	CN202410594106.2	一种用于高锰钢表面的铁基涂层及其制备方法	授权发明	物理与材料学	是	是
220	CN202410517414.5	一种T型结构的光电探测器及其制备方法	授权发明	物理与材料学	是	是
221	CN202410023553.2	一种噁唑类化合物及其合成方法与应用	授权发明	物理与材料学	是	是
222	CN202311720033.9	一种高承温、耐冲刷抗氧化钨基合金及其制备方法	授权发明	物理与材料学	是	是
223	CN202311592313.6	一种基于热电子效应的多象限探测器校正检测方法及其系统	授权发明	物理与材料学	是	是
224	CN202311525499.3	一种Cs <sub>0.32</sub> WO <sub>3</sub> /Cu <sub>x</sub> S纳米异质结光热转换材料及其制备方法	授权发明	物理与材料学	是	是

225	CN202311387558.5	一种深度学习辅助的物质定量分析方法	授权发明	物理与材料学	是	是
226	CN202311102372.0	一种复合铁氧体材料及其制备方法	授权发明	物理与材料学	是	是
227	CN202310947006.9	一种掩模预对准控制系统及方法	授权发明	物理与材料学	是	是
228	CN202310102877.0	一种光电薄膜材料制备控制系统及方法	授权发明	物理与材料学	是	是
229	CN202211622765.X	一种无铅钎料合金及其钎焊方法	授权发明	物理与材料学	是	是
230	CN202211397489.1	一种高熵合金块材及其制备方法	授权发明	物理与材料学	是	是
231	CN202211028948.9	一种热调控的上转换红外探测装置	授权发明	物理与材料学	是	是
232	CN202210964553.3	一种低频超高介电常数材料及其制备方法	授权发明	物理与材料学	是	是
233	CN202210872735.8	一种应用于高温大气环境的改性镍基高温合金IN625涂层的制备方法	授权发明	物理与材料学	是	是
234	CN202210398687.3	一种近蓝宝石光学质量的伽马型氧化铝透明纳米晶陶瓷材料的制备方	授权发明	物理与材料学	是	是
235	CN202210368438.X	一种通过范德华外延法探测薄膜挠曲电效应的装置及方法	授权发明	物理与材料学	是	是
236	CN202210274094.6	一种具有防冰/除冰功能的超疏水涂层的制备方法	授权发明	物理与材料学	是	是
237	CN202210188595.2	基于分立光学池组的气体分析装置及其气体分析方法	授权发明	物理与材料学	是	是
238	CN202111558649.1	基于带晶界的铅盐半导体薄膜的室温超快红外探测器及其探测方法	授权发明	物理与材料学	是	是
239	CN202111059137.0	一种氧化氛围下用耐高温抗冲刷钨或钨合金表面涂层及其制备方法	授权发明	物理与材料学	是	是

240	CN202111017527.1	一种高强高导热铝基复合材料及其制备方法	授权发明	物理与材料学	是	是
241	CN202110972772.1	一种氧化亚硅负极极片的制备方法	授权发明	物理与材料学	是	是
242	CN202110866781.2	一种抗腐蚀、抗高温氧化的Co基高温合金涂层及其制备方法	授权发明	物理与材料学	是	是
243	CN202110836261.7	一种钨及其合金的电镀前表面改性绒毛化的处理方法	授权发明	物理与材料学	是	是
244	CN202110837607.5	一种钨基丝材或片材的电解抛光液及电解抛光方法	授权发明	物理与材料学	是	是
245	CN202110836221.2	一种钨及其合金基体上电镀铈涂层添加剂及其制备方法	授权发明	物理与材料学	是	是
246	CN202110532711.3	一种抗高温氧化的Al、Si复合添加改性镍基高温合金涂层及其制备方	授权发明	物理与材料学	是	是
247	CN202110275233.2	一种应用于含氧高温氯腐蚀环境的AlFeNiMoNb改性904L合金的制备方	授权发明	物理与材料学	是	是
248	CN202110241075.9	一种应用于高温氧化性含氯气氛的Ti改性904L合金的制备方法	授权发明	物理与材料学	是	是
249	CN202110229234.3	一种含抗氧化复合涂层的钼合金及其制备方法	授权发明	物理与材料学	是	是
250	CN202110183508.X	一种应用于含氧高温氯腐蚀环境的改性904L合金的制备方法	授权发明	物理与材料学	是	是
251	CN202110046492.8	一种屏蔽太赫兹波的多孔薄膜材料的制备方法	授权发明	物理与材料学	是	是
252	CN202011558132.8	一种抗菌防霉剂及其制备方法	授权发明	物理与材料学	是	是
253	CN202011289232.5	一种应用于高温氯腐蚀环境的AlFeNiMoNbCr合金及其制备方法	授权发明	物理与材料学	是	是
254	CN202011250814.2	一种还原氧化石墨烯-碳纳米管/铈钨青铜复合三维泡沫材料及其制	授权发明	物理与材料学	是	是

255	CN202010960464.2	一种高纯钽板及其热处理方法	授权发明	物理与材料学	是	是
256	CN201911020658.8	能在碱性环境下高效降解有机污染物的芬顿试剂及其应用	授权发明	物理与材料学	是	是
257	CN201911020586.7	一种用于去除放射性碘离子的吸附剂及其应用	授权发明	物理与材料学	是	是
258	CN201911020577.8	一种用于去除放射性碘的复合功能材料及其应用	授权发明	物理与材料学	是	是
259	CN201910649084.4	一种含碳高熵合金涂层及其制备方法	授权发明	物理与材料学	是	是
260	CN201811532281.X	一种改性聚酯纤维丝的制备方法	授权发明	物理与材料学	是	是
261	CN201811187633.2	氢化非晶硅薄膜制备方法	授权发明	物理与材料学	是	是
262	CN201810931907.8	一种高温液相还原氧化钨制备超粗钨粉的方法	授权发明	物理与材料学	是	是
263	CN201810754100.1	一种温度响应的粘附性可注射水凝胶的制备方法	授权发明	物理与材料学	是	是
264	CN201810755680.6	一种近红外光热响应的功能化氧化石墨烯/透明质酸复合水凝胶的制	授权发明	物理与材料学	是	是
265	CN201810385046.8	一种含钷的仲钨酸铵复合粉末的制备方法	授权发明	物理与材料学	是	是
266	CN201810374028.X	一种高塑性AlCoCuFeNi1.5高熵合金及其制备方法	授权发明	物理与材料学	是	是
267	CN201810318579.4	一种镁系磁性形状记忆合金及其获得方法	授权发明	物理与材料学	是	是
268	CN201610502973.4	一种含砷和磷的仲钨酸铵或偏钨酸铵制备超细碳化钨粉的方法	授权发明	物理与材料学	是	是
269	CN201610374033.1	一种含砷和磷的仲钨酸铵或偏钨酸铵制备纳米钨粉的方法	授权发明	物理与材料学	是	是

270	CN201510451078. X	一种酶催化二硫键交联的天然高分子水凝胶及其制备方法	授权发明	物理与材料学	是	是
271	CN201510169211. 2	一种含砷的偏钨酸铵制备超细碳化钨粉的方法	授权发明	物理与材料学	是	是
272	CN201410199995. 9	一种砷掺杂仲钨酸铵或偏钨酸铵制备纳米钨粉的方法	授权发明	物理与材料学	是	是
273	CN201911354242. X	一种氧化钨包覆碳纳米管增强镁基复合材料的制备方法	授权发明	先进制造学院	是	是
274	CN201510026376. 4	一种用包覆氧化镁碳纳米管增强镁基复合材料的方法	授权发明	先进制造学院	是	是
275	CN202511249010. 3	基于神经网络模型的优化方法、设备、介质和程序产品	授权发明	先进制造学院	是	是
276	CN202511148781. 3	一种考虑模态约束的汽车前副车架轻量化设计方法	授权发明	先进制造学院	是	是
277	CN202511053844. 7	汽车后副车架刚度及NVH的两目标设计方法、设备、介质	授权发明	先进制造学院	是	是
278	CN202510954544. X	一种流式细胞仪结构及光路搭建方法	授权发明	先进制造学院	是	是
279	CN202510780098. 5	毛细管电泳仪	授权发明	先进制造学院	是	是
280	CN202510757179. 3	基于超图计算的YOLOv8多形态隐球菌检测与计数方法及其系统	授权发明	先进制造学院	是	是
281	CN202510421424. 3	基于ML的后副车架结构轻量化与模态优化的目标设计方法	授权发明	先进制造学院	是	是
282	CN202510413042. 6	一种基于机器学习的红外隐身材料膜层优化设计方法	授权发明	先进制造学院	是	是
283	CN202510328975. 5	一种基于ML模型的红外隐身材料膜层多目标优化设计方法	授权发明	先进制造学院	是	是
284	CN202411974852. 0	基于ML的全回转推进器驱动轴服役寿命与轻量化设计方法	授权发明	先进制造学院	是	是

285	CN202411906948.3	一种基于信息融合的机翼升阻比机器学习优化设计方法	授权发明	先进制造学院	是	是
286	CN202411854261.X	一种基于机器学习的翼形结构轻量化设计方法	授权发明	先进制造学院	是	是
287	CN202411844254.1	一种外加能场协同化学机械平坦化设备	授权发明	先进制造学院	是	是
288	CN202411814959.9	一种基于全局与局部代理模型辅助的双区域协同优化方法	授权发明	先进制造学院	是	是
289	CN202411534758.3	一种机器学习引导的动态种群优化设计方法	授权发明	先进制造学院	是	是
290	CN202411303019.3	一种基于禁忌空间划定的机器学习协助的差分进化方法	授权发明	先进制造学院	是	是
291	CN202411280855.4	一种汽车后副车架轻量化设计方法及系统	授权发明	先进制造学院	是	是
292	CN202411237627.9	基于机器学习的IN718镍基合金成形缺失数据生成与预测方法	授权发明	先进制造学院	是	是
293	CN202411223433.3	一种机器学习优化设计方法及系统	授权发明	先进制造学院	是	是
294	CN202311499733.X	面向混合整数昂贵优化问题的代理模型辅助差分进化方法	授权发明	先进制造学院	是	是
295	CN202311500236.7	面向高维昂贵优化问题的代理模型辅助的并行协同方法	授权发明	先进制造学院	是	是
296	CN202311482150.6	面向高维昂贵优化问题的梯度信息驱动维度扰动变异方法	授权发明	先进制造学院	是	是
297	CN202210838565.1	一种基于同轴微流体的双曝光微褶皱血管加工平台及方法	授权发明	先进制造学院	是	是
298	CN202111500567.1	一种融合梯度与神经网络的目标边缘检测方法	授权发明	先进制造学院	是	是
299	CN202111498523.X	一种基于数字全息显微成像技术的离焦像噪声抑制方法	授权发明	先进制造学院	是	是

300	CN202110651020.5	毛细管电泳仪	授权发明	先进制造学院	是	是
301	CN202110139620.3	微流控检测装置	授权发明	先进制造学院	是	是
302	CN202010360224.9	一种金属表面爬壁机器人	授权发明	先进制造学院	是	是
303	CN201910103835.2	一种面向Micro LED芯片的转移设备	授权发明	先进制造学院	是	是
304	CN201910103832.9	一种面向Micro LED芯片的巨量拾取和贴装设备	授权发明	先进制造学院	是	是
305	CN201811045159.X	一种人工踝关节摩擦磨损试验机	授权发明	先进制造学院	是	是
306	CN202510418985.8	一种视觉脑机接口信号解码方法及其系统	授权发明	信息工程学院	是	是
307	CN202510354253.7	运动想象脑电信号分类方法及系统	授权发明	信息工程学院	是	是
308	CN202510103953.9	一种基于全局和局部扩散模型的零样本动态MRI重建方法	授权发明	信息工程学院	是	是
309	CN202410910083.1	一种基于孤岛节点分析的电网风险优化配置方法及系统	授权发明	信息工程学院	是	是
310	CN202410888948.9	一种基于抗扰控制的多逆变器并联功率控制方法及系统	授权发明	信息工程学院	是	是
311	CN202310339495.X	一种基于非洲秃鹫算法的微网惯性常数估计方法	授权发明	信息工程学院	是	是
312	CN202310295238.0	一种透射反射联合的多RIS可见光通信方法及系统	授权发明	信息工程学院	是	是
313	CN202211578837.5	一种基于改进多目标人工蜂鸟算法的微电网经济调度优化方法	授权发明	信息工程学院	是	是
314	CN202210940400.5	一种基于改进旗鱼算法的虚拟同步发电机线性自抗扰逆变器控制参数	授权发明	信息工程学院	是	是

315	CN202210840381.9	一种微电网有功功率经济分配及频率恢复方法	授权发明	信息工程学院	是	是
316	CN202210714290.0	基于HDMA技术的可见光通信方法、发送端以及接收端	授权发明	信息工程学院	是	是
317	CN202210036559.4	基于LabVIEW的弱光照补偿新能源车牌识别系统	授权发明	信息工程学院	是	是
318	CN202110940896.1	一种基于伪时域的小波变换算法对微弱回波信号进行检测的方法	授权发明	信息工程学院	是	是
319	CN202110778617.6	一种改进烟花算法优化单相逆变器控制参数整定方法	授权发明	信息工程学院	是	是
320	CN202110548777.1	一种改进麻雀搜索算法优化三相SAPF直流侧控制方法	授权发明	信息工程学院	是	是
321	CN202110547597.1	一种基于鲸鱼算法的并网模式下储能双向变流器充放电控制方法	授权发明	信息工程学院	是	是
322	CN202110500005.0	一种基于海鸥优化算法的三相逆变器控制方法	授权发明	信息工程学院	是	是
323	CN202110501452.8	一种基于鲸鱼优化算法的单相并网逆变器控制参数整定方法	授权发明	信息工程学院	是	是
324	CN202110501435.4	一种基于鲸鱼优化算法的小波去噪最优阈值整定方法	授权发明	信息工程学院	是	是
325	CN202110501421.2	一种基于鲸鱼优化卡尔曼滤波算法的行波故障测距方法	授权发明	信息工程学院	是	是
326	CN202110501448.1	基于改进人工蜂群算法的双并联逆变器控制参数整定方法	授权发明	信息工程学院	是	是
327	CN202010210558.8	一种基于人工蜂群算法结合最小二乘法的谐波检测方法	授权发明	信息工程学院	是	是
328	CN201911095696.X	一种基于SPH的混合粒子血液模型的流血仿真方法	授权发明	信息工程学院	是	是
329	CN201911076572.7	一种基于表面肌电信号的手指手势分类方法	授权发明	信息工程学院	是	是

330	CN201910684257.6	一种盲图像质量评价算法中SVR参数优化方法	授权发明	信息工程学院	是	是
331	CN201910158591.8	一种基于空间细分与动态包围盒的连续碰撞检测方法	授权发明	信息工程学院	是	是
332	CN201910051651.6	一种电弧转速控制系统及其设计方法	授权发明	信息工程学院	是	是
333	CN201910051650.1	一种焊接机器人系统数据采集和运动控制部分的设计方法	授权发明	信息工程学院	是	是
334	CN201811562174.1	一种基于质点弹簧的混合缝合线模型及其打结方法	授权发明	信息工程学院	是	是
335	CN201811272364.X	一种用于涡旋信号的全孔径采样接收方法	授权发明	信息工程学院	是	是
336	CN201810486129.6	一种具有负载隔离特性的多频多负载无线充电平台	授权发明	信息工程学院	是	是
337	CN201710871845.1	一种基于电触觉设备的人手皮肤-电极生物阻抗模型参数估计方法	授权发明	信息工程学院	是	是
338	CN201710666986.X	一种用于ATM钞箱的防碰撞电子标签	授权发明	信息工程学院	是	是
339	CN201610999636.0	一种基于无网格径向基数据拟合的软组织受力形变模型建模方法	授权发明	信息工程学院	是	是
340	CN201610512140.6	基于麦夸特算法的径向基无网格软组织数据的力反馈模型建模方法	授权发明	信息工程学院	是	是
341	CN201610124250.5	一种沉浸式自适应位姿虚拟手术训练平台	授权发明	信息工程学院	是	是
342	CN201610065789.8	一种适用于脑外科虚拟手术仿真的高沉浸感视觉呈现方法	授权发明	信息工程学院	是	是
343	CN201610028359.9	一种力反馈设备自主调节自重平衡机构控制算法	授权发明	信息工程学院	是	是
344	CN201610028353.1	一种基于力反馈设备的零自由长度弹簧重力补偿方法	授权发明	信息工程学院	是	是

345	CN201610015837.2	一种力反馈设备最优弹簧重力补偿方法	授权发明	信息工程学院	是	是
346	CN202510629202.0	基于金属掺杂氢键有机	授权发明	药学院	是	是
347	CN202211453743.5	一种基于自组装DNA核酸	授权发明	药学院	是	是
348	CN202510836250.7	一种近红外荧光探针及其在黄曲霉毒素B1检测中的应用	授权发明	中德联合研究	是	是
349	CN202410615026.0	锆卟啉金属有机框架纳米酶及其制备方法和应用	授权发明	中德联合研究	是	是
350	CN202410173725.4	基于分子粘合剂的动态光散射免疫传感检测方法	授权发明	中德联合研究	是	是
351	CN202410173727.3	基于链霉亲和素-生物素反应的动态光散射免疫检测方法	授权发明	中德联合研究	是	是
352	CN202210244326.3	一种具有双面体结构的比色荧光双功能微球的制备方法	授权发明	中德联合研究	是	是
353	CN202210243719.2	基于N-羟乙基-1,8-萘二甲酰亚胺四苯乙烯衍生物的聚集诱导发光微	授权发明	中德联合研究	是	是
354	CN202210244161.X	一种基于聚集诱导发光比率荧光探针的ELISA检测方法	授权发明	中德联合研究	是	是
355	CN202110860868.9	一种高灵敏即时检测miRNA的分析方法	授权发明	中德联合研究	是	是
356	CN202110007363.8	一种滴斗式的步移引物及基于滴斗式引物的PCR方法	授权发明	中德联合研究	是	是
357	CN202011585720.0	一种利用废弃培养基制备碳量子点的方法及其在Fe <sup>3+</sup> 线性检测中的应用	授权发明	中德联合研究	是	是
358	CN201911105117.5	一种合成 $\gamma$ -氨基丁酸的生物转化方法	授权发明	中德联合研究	是	是
359	CN201811227086.6	一种从 $\gamma$ -氨基丁酸发酵液中除去谷氨酸的方法	授权发明	中德联合研究	是	是

360	CN201610944743.3	一种针对伏马毒素B1的灵敏检测方法	授权发明	中德联合研究	是	是
361	CN201610156409.1	一种针对前列腺特异抗原的检测方法	授权发明	中德联合研究	是	是
362	CN201610156983.7	一种针对赭曲霉毒素A的检测方法	授权发明	中德联合研究	是	是
363	CN201610156864.1	一种针对黄曲霉毒素M1的检测方法	授权发明	中德联合研究	是	是
364	CN201610156884.9	一种针对黄曲霉毒素B1的检测方法	授权发明	中德联合研究	是	是
365	CN201510875494.2	可控粒径高吸光强度多枝状胶体金纳米粒子的制备方法	授权发明	中德联合研究	是	是
366	CN201510423868.7	有机介质中生物合成共轭 $\gamma$ -亚麻酸异构体的方法	授权发明	中德联合研究	是	是
367	CN201510423374.9	共轭 $\gamma$ -亚麻酸异构体的非水酶学合成方法	授权发明	中德联合研究	是	是
368	CN201510424062.X	共轭亚油酸异构体的非水酶学合成方法	授权发明	中德联合研究	是	是
369	CN201510423414.X	包衣菌体在有机介质中生物合成共轭亚油酸异构体的方法	授权发明	中德联合研究	是	是
370	CN201510423466.7	包衣菌体在有机介质中生物合成共轭 $\alpha$ -亚麻酸异构体的方法	授权发明	中德联合研究	是	是
371	CN201410608982.2	一种共轭亚油酸异构体的生物富集方法	授权发明	中德联合研究	是	是
372	CN201410609389.X	一种共轭亚麻酸异构体的生物富集方法	授权发明	中德联合研究	是	是
373	CN202510041247.6	一种利用氮磷污染物和废气电化学同步合成尿素、鸟粪石的方法	授权发明	资源与环境学	是	是
374	CN202411765648.8	一种气液交换结构、培养装置及培养方法	授权发明	资源与环境学	是	是

375	CN202411041639.4	基于异位SVE的有机物污染土壤治理系统及工艺	授权发明	资源与环境学	是	是
376	CN202310462747.8	脱硝脱CVOCs封装型双功能分子筛催化剂及其制备方法与应用	授权发明	资源与环境学	是	是
377	CN202211725281.8	一种陶瓷描金加工自动化装置	授权发明	资源与环境学	是	是
378	CN202211461810.8	一种适用于山区农村小型间歇式无动力曝气装置	授权发明	资源与环境学	是	是
379	CN202211442629.2	一种适用于有高低落差场地的无动力曝气装置	授权发明	资源与环境学	是	是
380	CN202210766067.0	一种钨硅酸化微米零价铁材料及其制备方法和应用	授权发明	资源与环境学	是	是
381	CN202210710220.8	一种全自动测定粉尘表面黏附性的装置及方法	授权发明	资源与环境学	是	是
382	CN202210043770.9	一种错端滤一体式复合滤筒除尘装置	授权发明	资源与环境学	是	是
383	CN202111346445.1	错滤-端滤复合除尘系统及其控制方法	授权发明	资源与环境学	是	是
384	CN202111192229.6	一种潮汐车道控制系统	授权发明	资源与环境学	是	是
385	CN202111087621.4	一种带有风阀的褶式滤筒装置	授权发明	资源与环境学	是	是
386	CN202110635648.6	一种兼有螺旋错流过滤的多面错滤风筒	授权发明	资源与环境学	是	是
387	CN202110435151.X	具有压缩打包功能的干垃圾收集系统及方法	授权发明	资源与环境学	是	是
388	CN202110348254.2	一种喷吹压力自动协同变化的对撞脉喷滤筒清灰系统	授权发明	资源与环境学	是	是
389	CN202110082220.3	一种阻碍碰撞式脉喷清灰滤筒除尘装置	授权发明	资源与环境学	是	是

390	CN202011528085.2	具有错流过滤的复合式粉尘收集系统	授权发明	资源与环境学	是	是
391	CN202011528066.X	一种食品展示架	授权发明	资源与环境学	是	是
392	CN202011171870.7	适用于水体富氧的岸基可调式曝气装置	授权发明	资源与环境学	是	是
393	CN202011123008.9	具有垃圾袋分离功能的厨余垃圾破碎制浆收集装置及方法	授权发明	资源与环境学	是	是
394	CN202011107510.0	一种电梯非接触式按键开关	授权发明	资源与环境学	是	是
395	CN202011019773.6	一种防病菌传播的特殊结构小便器	授权发明	资源与环境学	是	是
396	CN202010894147.5	遗留矿井的酸性废水封堵与排放集成控制装置及方法	授权发明	资源与环境学	是	是
397	CN202010896433.5	一种双向协同喷吹滤筒清灰系统及其清灰方法	授权发明	资源与环境学	是	是
398	CN202010883568.8	适用于农村生活污水的无动力强化处理装置及方法	授权发明	资源与环境学	是	是
399	CN202010884037.0	适用于高浊度、高色度废水的光催化处理装置	授权发明	资源与环境学	是	是
400	CN202010684700.2	遗留矿井酸性废水的排放和封堵系统及方法	授权发明	资源与环境学	是	是
401	CN202010542617.1	一种建筑外墙清洁系统	授权发明	资源与环境学	是	是
402	CN202010543721.2	一种用于清洗墙面的滚轮刷	授权发明	资源与环境学	是	是
403	CN202010528308.9	一种适用于内有矿洞的山体裂隙封堵的防渗结构及方法	授权发明	资源与环境学	是	是
404	CN202010429302.6	具有抽真空打包功能的垃圾收集系统及其控制方法	授权发明	资源与环境学	是	是

405	CN202010425951.9	一种适用于遗留矿洞和矿井坑道的封堵及其搭建方法	授权发明	资源与环境学	是	是
406	CN202010375448.7	具有油脂回收功能的垃圾收集系统	授权发明	资源与环境学	是	是
407	CN202010176430.4	一种水质监测取样装置	授权发明	资源与环境学	是	是
408	CN202010136088.5	一种防控有机废弃物滋生、扩散病菌的垃圾收集系统	授权发明	资源与环境学	是	是
409	CN201911014896.8	一种无油封闭式水蒸气罗茨鼓风机	授权发明	资源与环境学	是	是
410	CN201910910261.X	一种一体化杠杆式自动开合雨水口截污装置	授权发明	资源与环境学	是	是
411	CN201910558307.6	一种菌藻光生物反应器	授权发明	资源与环境学	是	是
412	CN201910514401.1	一种定温保温容器	授权发明	资源与环境学	是	是
413	CN201910338822.3	一种快开缓闭脉冲喷吹装置	授权发明	资源与环境学	是	是
414	CN201910084776.9	一种LDH处理有机废水后的废弃物的回收方法及其产品和用途	授权发明	资源与环境学	是	是
415	CN201811634548.6	一种分流式脉喷空气滤芯及采用该滤芯的除尘装置	授权发明	资源与环境学	是	是
416	CN201811139370.8	一种测定粉尘表面粘结性的装置及其方法	授权发明	资源与环境学	是	是
417	CN201810993614.2	一种智能螺旋潜流曝气系统和方法	授权发明	资源与环境学	是	是
418	CN201810649809.5	分段式脉冲反吹空气滤芯再生系统的操作方法	授权发明	资源与环境学	是	是
419	CN201810626578.6	一种多功能围挡	授权发明	资源与环境学	是	是

420	CN201810545682.2	一种双挡板联动自动定量卸灰装置	授权发明	资源与环境学	是	是
421	CN201810177683.6	一种富镁铝酸三钙的制备方法及其在养猪沼液中氮磷去除的应用	授权发明	资源与环境学	是	是
422	CN201810100512.3	一种室内瞬态惰化式救灾系统及其方法	授权发明	资源与环境学	是	是
423	CN201810071803.4	一种自适应污水流量的人工湿地系统	授权发明	资源与环境学	是	是
424	CN201711417063.7	一种光催化空气净化装置	授权发明	资源与环境学	是	是
425	CN201711224769.1	一种基于矿区尾砂的南方红壤改良剂及其使用方法	授权发明	资源与环境学	是	是
426	CN201711166876.3	一种用于实验室安全管理的智能控制系统及其控制方法	授权发明	资源与环境学	是	是
427	CN201710045295.8	一种一步水热合成多级孔结构分子筛脱硝催化剂的制备方法	授权发明	资源与环境学	是	是
428	CN201610983758.0	一种栅条间距可调的曲面格栅清污机	授权发明	资源与环境学	是	是
429	CN201610680637.9	水中有机质含量在线检测及滤芯/膜击穿预警的方法和装置	授权发明	资源与环境学	是	是