

中南林业科技大学有效专利清单（截止2024.4）

联系人：陈老师，联系电话：0731-85623887

序号	申请号	标题	专利类型
1	CN202110483231.2	2D树脂-硅酸钠复合增强杨木的方法	发明
2	CN201811459499.7	DAC制备法从南山茶中提取木脂素的方法	发明
3	CN201910451177.6	LNG汽化放空回收利用及补气增压一体化装置及控制方法	发明
4	CN201910491084.6	OER复合电催化剂的制备方法	发明
5	CN201410349518.6	摆动式振动采摘头振动及振幅调节方法及振动采摘头	发明
6	CN201810542210.1	半自动环锯式水果采摘器	发明
7	CN201811652650.9	保险粉干燥器安全防爆系统及其安全防爆方法	发明
8	CN202111365535.5	避免原子力显微镜探针表面产生气泡的装置及使用方法	发明
9	CN202111383795.5	避障式林果采摘夹持机构及林果振动采摘方法	发明
10	CN201110294790.5	不混汤糯米汤圆的制作方法	发明
11	CN201910293393.2	茶油果收集分拣机	发明
12	CN201510931153.2	差速除草粉碎工作头	发明
13	CN201810811914.4	产色素的红曲菌株及其应用	发明
14	CN201810866583.4	超薄石墨相C3N4/方解石纳米片复合材料及其制备方法和应用	发明
15	CN201610075285.4	除草作业机	发明
16	CN201811138690.1	储能型木质增强无机墙体复合材及其制备方法	发明
17	CN201910044129.5	磁响应自修复智能水凝胶的制备方法	发明
18	CN201811457223.5	从朝鲜蓟中提取愈创木烷型倍半萜的方法	发明
19	CN201811457225.4	从朝鲜蓟中提取愈创木烷型倍半萜化合物的方法	发明

序号	申请号	标题	专利类型
21	CN201811459485.5	从滇山茶中提取山奈酚葡萄糖苷类化合物的方法	发明
22	CN201811457251.7	从南山茶中提取白杨素-8-C-β-D-葡萄糖苷的方法	发明
23	CN201811459484.0	从南山茶中提取木脂素的方法	发明
24	CN201811459494.4	从南山茶中提取木脂素类化合物的方法	发明
25	CN201811457199.5	从南山茶中提取山奈酚半乳糖苷类化合物的方法	发明
26	CN201811459468.1	从南山茶中提取山奈酚半乳糖类化合物的方法	发明
27	CN201811457237.7	从南山茶中提取山奈酚葡萄糖苷类化合物的方法	发明
28	CN201610278240.7	从油茶叶中提取3,3'-二甲氧基鞣花酸-4'-O-β-D-葡萄糖醛酸苷的方法	发明
29	CN201610279409.0	从油茶叶中提取槲皮素及根皮素的方法	发明
30	CN201610283456.2	从油茶叶中提取槲皮素衍生物的方法	发明
31	CN201410363132.0	带根原状土样取土方法及其装置	发明
32	CN202111376654.0	带收集伞的采收机	发明
33	CN201510931072.2	单株植物周边可移动式抚育工作机	发明
34	CN201810195318.8	氮硫共掺杂有序介孔碳材料及其制备方法和应用	发明
35	CN202110867487.3	稻谷的应急防霉处理方法	发明
36	CN201810676113.1	定点定量智能施肥机	发明
37	CN202010067130.2	多基团螯合型磁性菌丝净水剂循环处理工艺及处理系统	发明
38	CN201610148807.9	多腔多口快换型木材微波预处理装置及其使用方法	发明
39	CN202010737238.8	多生物活性改性木质素自组装载药纳米胶束及其制备方法	发明
40	CN201811457295.X	二氢山奈酚糖苷类化合物及其提取方法	发明
41	CN201811590885.X	二氧化钛纳米复合材料及其制备方法和应用	发明
42	CN201910467622.8	二元钴镍基-碳复合电催化剂及其制备方法	发明

序号	申请号	标题	专利类型
43	CN201911368359.3	防火超疏水涂层、超疏水材料及其制备方法	发明
44	CN201310283959.6	分级孔炭材料及其制备方法	发明
45	CN201910934598.4	酚-醛浸渍改性人工林木材的方法	发明
46	CN202310152851.7	负载仿叶片状石墨烯层的改性木材及其制备方法和应用	发明
47	CN201811543566.3	负载镍/氧化镍的纳米木质纤维碳气凝胶电极的制备方法	发明
48	CN201811543568.2	负载镍/氧化镍的碳纳米纤维电极材料的制备方法	发明
49	CN202110373756.0	负载镍铁氢氧化物/镍铁合金的木基电催化剂及其制备方法、电解水制氢催化剂	发明
50	CN202110372577.5	负载碳化钼的木基电催化剂的制备方法及电解水制氢催化剂	发明
51	CN201610846178.7	负载有光催化剂的纤维素纳米纤丝气凝胶及其制备方法	发明
52	CN201510808329.5	复合摩擦材料及其制备方法和制备装置	发明
53	CN201410637178.7	改性酚醛树脂胶黏剂及其制备方法	发明
54	CN202111527021.5	改性秸秆/聚乳酸复合材料及其制备方法	发明
55	CN201811638173.0	改性竹纤维/聚乳酸复合材料及其制备方法	发明
56	CN202010083561.8	高产红曲色素的红曲霉菌株及利用其生产胞外色素的方法	发明
57	CN202210529197.2	高导电性三维复合材料、制备方法及其处理氮磷有机废水应用	发明
58	CN202110161016.0	高透水性菌丝纤维碳化钛复合材料、复合膜及其制备方法	发明
59	CN202010358173.6	镉污染土壤复合微生物修复剂及边生产边修复的技术方法	发明
60	CN202111386371.4	官能化改性秸秆/聚乳酸复合材料及其制备方法	发明
61	CN202011154184.9	果实采收机	发明
62	CN202111077570.7	黑老虎提取物在制备美白产品中的应用	发明
63	CN202110038069.3	红色荧光粉及其制备方法以及包含该红色荧光粉的发光器件	发明
64	CN202011153526.5	环抱式振动采收机	发明

序号	申请号	标题	专利类型
65	CN201910044597.2	环境友好型快速自修复水凝胶的制备方法	发明
66	CN202110529571.4	灰分自清洁壁流式球型微粒捕集器	发明
67	CN202010975315.3	肌肉中磺胺二甲基嘧啶检测样品的环境友好型前处理方法	发明
68	CN201810549897.1	基于DBSCAN算法的虚假林火热点过滤方法	发明
69	CN202110982991.8	基于HTTP请求文本的Web攻击检测方法及相关设备	发明
70	CN202010260479.8	基于UAV近景拍摄技术的崖壁群植物多样性调查方法	发明
71	CN201710409567.8	基于电液伺服系统的地震模拟试验装置及方法	发明
72	CN201610863861.1	基于动态配气的仿生嗅觉检测分析装置及其检测分析方法	发明
73	CN202010885936.2	基于多壁碳纳米管-碳化木材混合支架的电极材料、制备方法和超级电容器	发明
74	CN202010649437.3	基于多源影像的湿地分类方法	发明
75	CN201711161516.4	基于多枝状纳米颗粒检测汞离子的方法	发明
76	CN201810443708.2	基于风云气象卫星数据的林火识别方法	发明
77	CN201811146755.7	基于富营养化水体治理的磁性氮化碳材料及其制备方法	发明
78	CN201810621443.0	基于高分遥感影像的森林类型识别方法	发明
79	CN202010625486.3	基于骨料浆体包裹层的生态多孔混凝土配合比设计方法	发明
80	CN201910446269.5	基于光芬顿催化的磁性生物质功能碳纤维及其制备方法和应用	发明
81	CN201911001157.5	基于核壳结构的聚苯胺-碳纳米管电极材料、制备方法和超级电容器	发明
82	CN201910491536.0	基于环状分布指数的林分空间结构优化方法	发明
83	CN201810235271.3	基于胶合板生产过程的低品位余热回收系统	发明
84	CN201810611565.1	基于金纳米棒刻蚀反应检测水中亚硝酸根离子的方法	发明
85	CN202110161005.2	基于菌丝纤维碳化钛复合材料的渗滤废液处理工艺及系统	发明
86	CN201610486359.3	基于快速重分析计算的空间映射优化方法	发明

序号	申请号	标题	专利类型
87	CN201811131025.X	基于免疫传感的电子舌阻抗检测系统及其流动检测分析方法	发明
88	CN200810143236.5	基于膜生物反应装置处理造纸废水的工艺方法	发明
89	CN201710003728.3	基于木材陶瓷电极的造纸黑液粗木质素的提取方法及装置	发明
90	CN202110716280.6	基于镍钴双氢氧化物的氮掺杂碳基电极、制备方法及超级电容器	发明
91	CN201810551145.9	基于时空数据的虚假林火热点挖掘方法	发明
92	CN201910256257.6	基于碳纳米管和二氧化锰的杉木碳片的电极材料、制备方法和超级电容器	发明
93	CN201911260360.4	基于特定要素数据包络分析泡桐养分利用效率的方法	发明
94	CN202110160841.9	基于铁基生物炭的重金属络合废水处理及其资源化工艺	发明
95	CN202010061801.4	基于位置和能量相互关系的LEACH协议簇头选择方法	发明
96	CN201710035729.6	基于小波和EMD的噪声量时频分析去噪效果评价方法	发明
97	CN202111575552.1	基于小波与等值线的瞬时索力识别方法、电子设备及介质	发明
98	CN201310555275.7	甲基丙烯酸甲酯在木材中本体聚合制备玻璃化木材的方法	发明
99	CN201510839365.8	检测食源性水中S2-的荧光探针的制备方法和应用	发明
100	CN201810803134.5	碱性钛溶胶固色剂及其制备方法和应用	发明
101	CN201910031861.9	秸秆/镁水泥复合轻质高强防火门芯板及其制备方法	发明
102	CN201410264703.5	秸秆板用无机胶黏剂耐水改性剂及其制备方法	发明
103	CN202010652144.0	金属离子掺杂聚氨酯泡沫基多孔碳复合CNT电极材料及其制备方法和应用	发明
104	CN201910597189.X	近红外光谱水果内部品质检测装置	发明
105	CN201610198575.8	酒石酸改性氧化石墨烯/脲醛树脂复合材料的制备方法	发明
106	CN201410026771.8	具有轴向可变刚度和粘弹性结构的动压气体径向轴承	发明
107	CN201911303605.7	聚三氟丙基甲基硅氧烷包覆的二氧化钛复合材料及其制备方法和应用	发明
108	CN201710295182.3	科技木皮的生产方法	发明

序号	申请号	标题	专利类型
109	CN201810789626.3	可变流程平行流换热器	发明
110	CN201811638211.2	孔径可调的柔性电极材料及其制备方法与应用	发明
111	CN201810699655.0	锂离子电池用中空碳纤维负极材料及其制备方法和应用	发明
112	CN201910328760.8	利用改性炭黑负载的镍-金双金属纳米催化剂处理硝基芳香烃类物质的方法	发明
113	CN202211210093.1	利用水生植物原位捕捉水体微塑料和地表径流水体微塑料的方法	发明
114	CN201810240861.5	利用铁酸铋/钨酸铋异质结光催化材料去除水体中罗丹明B的方法	发明
115	CN201410327539.8	利用氧化石墨烯还原制备石墨烯的方法	发明
116	CN201811254193.8	利用氧化胁迫制备富含谷维素和维生素E发芽糙米的方法	发明
117	CN201510308540.0	利用油茶下胚轴获得再生植株的方法	发明
118	CN201910026321.1	联合能量和延迟优化的移动边缘计算任务调度方法	发明
119	CN202211234134.0	粮食储藏方法、系统、设备及存储介质	发明
120	CN202010057485.3	林果采收机	发明
121	CN202010057483.4	林果振动采摘收集车	发明
122	CN201710258161.4	六边形结构的蜂窝芯板及其成型方法	发明
123	CN201510930979.7	履带式自走单株植物抚育机	发明
124	CN201510931023.9	履带式自走油茶林抚育机	发明
125	CN201910032339.2	镁水泥秸秆板及其制备方法	发明
126	CN202110981286.6	米糠活性肽在干预秀丽隐杆线虫衰老或肌肉损伤中的应用	发明
127	CN201910032337.3	免粉刷保温墙砖	发明
128	CN201210370141.3	木本植物在潜流型人工湿地环境中的根系诱导方法	发明
129	CN201810886257.X	木材的深度染色方法	发明
130	CN201810884828.6	木材的无盐染色方法	发明

序号	申请号	标题	专利类型
131	CN202011466521.8	木材切片作为TEM载网的应用、TEM载网及其制备方法	发明
132	CN201910306393.1	木材微观含水率的检测方法	发明
133	CN201911142048.5	木塑复合吸波材料及其制备方法	发明
134	CN201810382558.9	木纤维磷酸酯阻燃剂及其制备方法和其在阻燃纤维板的制备中的应用	发明
135	CN201510770500.8	木质材料胶合界面胶黏剂渗透深度的光谱检测装置及方法	发明
136	CN201910020368.7	木质炭纤维/金属氧化物/石墨烯复合负极材料及其制备方法和应用	发明
137	CN201910019936.1	木质炭纤维/金属氧化物复合负极材料及其制备方法和应用	发明
138	CN200810237493.5	木质纤维生产燃料乙醇的多菌种组合发酵工艺	发明
139	CN202210360484.5	耐高温水载型木竹材有机防霉剂及其制备方法	发明
140	CN201510634188.X	能自动避让地下硬质障碍物的松、培土作业头及作业方法	发明
141	CN201810729700.2	能自动避让的割草工作头	发明
142	CN201911178502.2	拟南芥突变体的原生质体在分析信号转导途径中的应用	发明
143	CN201811517144.9	尿素-双醛淀粉-甲醛共缩聚树脂胶黏剂及其制备方法	发明
144	CN201811638151.4	脲醛树脂固化剂及其制备方法	发明
145	CN201910044626.5	扭转式坚果采摘机械手和坚果采摘方法	发明
146	CN201710341272.1	农林加工剩余物基无机复合材步级施胶装置及施胶方法	发明
147	CN202110406325.X	配位调制剂改性的铁基金属有机骨架多孔复合材料及其制备方法和应用	发明
148	CN201810067596.5	膨化即食甜米酒炒米及其制备方法	发明
149	CN202010772782.6	坡地植物根系构型调控系统及方法	发明
150	CN201811035681.X	曲面部件自动砂光设备及其控制方法	发明
151	CN202210171814.6	全自动园林修剪组合刀具及其修剪弧度调节方法	发明
152	CN201911155645.1	人造板干燥系统除尘装置	发明

序号	申请号	标题	专利类型
153	CN202110485569.1	乳菇菌素、其制备方法以及其应用	发明
154	CN201710442155.4	三级行星轮系自动变速器	发明
155	CN201410363616.5	三轴重塑土样成型方法及其装置	发明
156	CN201810444591.X	森林火灾卫星监测云层反射虚假热点的识别方法	发明
157	CN201310706714.X	山苍子油在防晒用品中的应用以及一种防晒组合物	发明
158	CN201811459472.8	山奈酚类化合物及其提取方法	发明
159	CN202111185726.3	深度学习网络结构及多标签主动脉夹层CT图像分割方法	发明
160	CN201810675701.3	深松机调平装置及其电控系统、深松深度调节方法及产品	发明
161	CN201410160312.9	生物酶改性天然生漆组合物及其制备方法	发明
162	CN201911409893.4	石墨烯/栲胶糠醇树脂衍生碳负极材料及制备方法和应用	发明
163	CN202110252831.8	石墨烯包覆生物质纤维气凝胶界面光热转化材料及其制备方法和应用	发明
164	CN201710953655.4	疏水淀粉及其制备方法	发明
165	CN201610725519.5	数据聚集路由方法及系统	发明
166	CN201810022982.2	双发射比率型荧光传感器及其制备方法和应用	发明
167	CN202210681581.4	双极生物炭强化微生物及植物修复重金属污染土壤的装置	发明
168	CN202010060538.7	双振动采摘机和双振动采摘方法	发明
169	CN202010057482.X	双振动林果采摘车	发明
170	CN202010646307.4	水电站浮动式拦污排装置	发明
171	CN201711349846.6	水果采摘器	发明
172	CN201911141256.3	炭塑复合吸波材料及其制备方法	发明
173	CN202110709694.6	碳/氧化镍复合电极材料的制备方法	发明
174	CN201910031865.7	碳包覆氧化铁电极材料的制备方法与应用	发明

序号	申请号	标题	专利类型
175	CN201510187556.0	碳纤维增强箍筋钢板套箍防屈曲耗能支撑	发明
176	CN201510187840.8	碳纤维增强冷弯薄壁方钢管防屈曲耗能支撑	发明
177	CN201710965720.5	提高甜柿座果率和果重的专用肥及施肥方法	发明
178	CN202211286616.0	提取红汁乳菇多糖类化合物的方法	发明
179	CN201811457222.0	提取木犀草素类化合物和菜薹苦素的方法	发明
180	CN201811457238.1	提取山奈酚乙酰基半乳糖苷类化合物的方法	发明
181	CN201811457200.4	提取愈创木烷型倍半萜化合物的方法	发明
182	CN202210460692.2	天然橡胶乳液改性竹碎料/氯氧镁复合材料及其制备方法	发明
183	CN201710292241.1	微压自排式木材高效节能干燥装置及干燥方法	发明
184	CN201610806765.3	涡轮增压汽车干式双离合器及制动器快速自行冷却系统	发明
185	CN202110600613.9	污染土壤的三维电动修复装置及电动修复方法	发明
186	CN202210503096.8	物联网中汇聚节点的高效文件系统及其处理方法	发明
187	CN202110612669.6	铣床以及零部件的定位方法	发明
188	CN201810954177.3	系留式无人机自适应巡航跟踪方法、终端及存储介质	发明
189	CN202211502251.0	纤维二糖脱氢酶基因、载体、重组菌及它们的应用	发明
190	CN202110914431.9	行走式园林修剪机及园林树修剪方法	发明
191	CN202011153518.0	悬挂夹持振动采收机	发明
192	CN201810502271.5	窰井盖盗损检测方法、智能终端及计算机可读存储介质	发明
193	CN200910044760.1	亚热带地区生活污水净化人工湿地冬季植物的筛选与配置方法	发明
194	CN201610913893.8	杨梅栲胶改性酚醛树脂及其制备方法和应用	发明
195	CN201210356744.8	杨木结构工程材及其制造方法	发明
196	CN201210356592.1	杨木锯材及其制造方法	发明

序号	申请号	标题	专利类型
197	CN201610226298.7	野外生物探测与预警系统	发明
198	CN202210258884.5	一种3D缺陷态铁单原子催化剂氮化碳的制备及应用	发明
199	CN202011250466.9	一种Au修饰电极及其制备和在As(III)检测中的应用	发明
200	CN202211119015.0	一种CNT修饰的短纤维/木陶瓷电极及其制备方法和应用	发明
201	CN201910528151.7	一种GPS与SRTM点面融合的方法	发明
202	CN202110115176.1	一种LED发光设备的控制系统	发明
203	CN201911086195.5	一种桉木单板贴面木基复合板材及其制备方法	发明
204	CN201110242966.2	一种凹凸棒土基纳米木材阻燃剂	发明
205	CN202211077097.7	一种凹陷竹条智能分选加工系统及方法	发明
206	CN201910788792.6	一种凹型金纳米立方体的合成方法	发明
207	CN201510334457.0	一种白木通快速繁殖的方法	发明
208	CN201810462886.X	一种包含枯草芽孢杆菌YL13的拮抗病害和/或促植物生长的制剂及其应用	发明
209	CN202011109967.5	一种饱和砂土地层用注浆材料及制备方法	发明
210	CN202110893929.1	一种苯丙氨酸/明胶基缓释复合膜	发明
211	CN201610139367.0	一种苯酚-双醛淀粉-甲醛树脂胶黏剂及其制备方法	发明
212	CN202010451272.9	一种边缘计算中联合能量获取的能耗优化资源分配方法	发明
213	CN201911283294.2	一种便于家具安全固定运输装置	发明
214	CN202011109059.6	一种不同粒度淀粉的分离方法	发明
215	CN202211287280.X	一种采用茉莉酸甲酯调节油茶基因的方法	发明
216	CN201110236845.7	一种糙米和发芽糙米的保鲜方法	发明
217	CN201710932831.6	一种草本植物基耐候隐身板材及其制备方法	发明
218	CN201811020822.0	一种侧压式竹集成材层板的机械组坯装置	发明

序号	申请号	标题	专利类型
219	CN202010825852.X	一种侧压式竹集成材无限长层板的机械组坯装置	发明
220	CN201310180077.7	一种层次孔碳化钨/炭复合材料及其制备方法	发明
221	CN201910543594.3	一种层状结构纸基碳电极制备方法	发明
222	CN202110087045.7	一种茶花提取物-胶原蛋白保健果冻及其制备方法	发明
223	CN201410653342.3	一种超疏水木材及其制备方法	发明
224	CN201510260258.X	一种超疏水木材及其制备方法	发明
225	CN201310059453.7	一种超双疏自清洁表面精细纳米结构的人工种植方法	发明
226	CN201710853146.4	一种超微化雷竹笋膳食纤维火腿肠及其制备方法	发明
227	CN202110415530.2	一种车联网中车边协同的任务卸载调度及资源分配方法	发明
228	CN202210170078.2	一种车轮附着自适应可调系统及小型多轮载运物流车	发明
229	CN201110242968.1	一种尺寸稳定防火隔音木门的制造方法	发明
230	CN202210834027.5	一种从生物质中分离高品质木质素的方法	发明
231	CN202110375350.6	一种促进马尾松丛生芽诱导增殖分化及有效伸长的培养方法	发明
232	CN202111114805.5	一种促进油茶种子中类黄酮含量积累的方法	发明
233	CN202310965557.8	一种大肠杆菌活性的电化学检测方法	发明
234	CN202111283016.4	一种大尺度竹质集成工程材及其制造方法	发明
235	CN201610841708.9	一种大径材青冈栎的培育方法	发明
236	CN201110295005.8	一种大米饺子皮的制作方法	发明
237	CN202011382179.3	一种大米抗氧化活性肽的制备方法	发明
238	CN201110294939.X	一种大米面包加工方法	发明
239	CN202010226686.1	一种大数据中文文本无载体信息隐藏方法	发明
240	CN201710981387.7	一种大型多功能成套米粉生产设备	发明

序号	申请号	标题	专利类型
241	CN202211184725.1	一种带有排水功能的高等级公路超高过渡段及其施工方法	发明
242	CN202010710774.9	一种带纵横双向压缩的木材弯曲装置及使用方法	发明
243	CN202011418459.5	一种丹参生长调节菌悬液及其制备方法和应用	发明
244	CN202011419515.7	一种丹参素的提取方法	发明
245	CN201910664891.3	一种单层热压机油缸同步平衡系统	发明
246	CN202110543719.X	一种单覆面可折弯多层堆叠瓦楞芯材及其制造与弯曲方法	发明
247	CN201710306850.8	一种单面针总生物碱的提取及分离纯化方法	发明
248	CN202210456782.4	一种氮掺杂磁性氧化石墨烯限域铁钴双金属单原子复合材料、制备方法及其用途	发明
249	CN202210487563.2	一种氮掺杂木质素基碳纳米管和生物炭联产的方法	发明
250	CN201810497245.8	一种导电性能随温度调谐的纳米纤维复合水凝胶及其制备方法和应用	发明
251	CN201510481094.3	一种稻谷脂肪酸含量无损检测方法及系统	发明
252	CN201910650997.8	一种低成本共混改性水玻璃木材胶粘剂及其制备方法	发明
253	CN201210393231.4	一种低成本环保水玻璃木材胶黏剂及其制备方法	发明
254	CN201811643414.0	一种低热量高膳食纤维糙米牛轧糖及其制备方法	发明
255	CN201811101628.5	一种点阵结构的夹芯板	发明
256	CN201611211689.8	一种电场协同稳定化处理多价态含砷废渣的工艺及系统	发明
257	CN201710654521.2	一种调理米淀粉大分子质构物性的湿热复合酶处理方法	发明
258	CN202010741886.0	一种端齿盘及加工方法	发明
259	CN201810196417.8	一种短周期热压无机胶黏剂及其制备方法和应用	发明
260	CN201910597391.2	一种多刀片横排式除草机工作头及防漏割除草方法	发明
261	CN202010151965.6	一种多点锚固机械式可回收锚杆装置	发明
262	CN202110115216.2	一种多功能插座的控制方法	发明

序号	申请号	标题	专利类型
263	CN202310030159.7	一种多花黄精组织培养方法	发明
264	CN202010065175.6	一种多基因整合型磁性菌丝净水剂及其制备方法与应用	发明
265	CN202210096989.5	一种多晶金修饰电极、制备方法以及在检测As(III)中的应用	发明
266	CN202111518399.9	一种多卤代氮杂螺环己二烯酮类化合物的合成方法	发明
267	CN202210053622.5	一种多酶协同表面活性剂循环酶解糖化木质纤维素的方法	发明
268	CN202011488516.7	一种多模式太阳能热泵油茶籽干燥供能装置及其控制方法	发明
269	CN201811424084.6	一种多雨时节产黄桃的增甜方法	发明
270	CN201510929336.0	一种发光胶黏剂的制备方法	发明
271	CN201911054425.X	一种发酵型大米豆清液复合饮料的制备方法	发明
272	CN201911336195.6	一种发射波长可控多色荧光金纳米簇的快速合成方法	发明
273	CN201110236834.9	一种发芽糙米的加工方法	发明
274	CN201110233652.6	一种方便米饭的加工方法	发明
275	CN201110241772.0	一种方便米饭加工方法	发明
276	CN201810542207.X	一种防护型槽口可调果实采摘器	发明
277	CN201910650409.0	一种防霉防腐高强水泥刨花板及其制备方法	发明
278	CN201010605101.3	一种防治油茶软腐病的内生拮抗菌株及其应用	发明
279	CN202010304317.X	一种非晶火成岩密实增强处理木材及其制备方法	发明
280	CN202010304741.4	一种非晶火成岩增强聚脲涂料、耐磨防滑涂层及其制备方法	发明
281	CN202010386262.1	一种废弃污染生物质资源化利用的方法	发明
282	CN201811367979.0	一种分子印迹微球及其应用方法	发明
283	CN201711243163.2	一种辅助加热制备环保胶合板的方法及环保胶合板	发明
284	CN201610804379.0	一种复合肥防结块剂及其制备、使用方法	发明

序号	申请号	标题	专利类型
285	CN202010741614.0	一种复合涂层材料、不锈钢表面复合涂层及其制备方法	发明
286	CN201610541761.7	一种复合吸附剂	发明
287	CN201610539518.1	一种复合吸附树脂	发明
288	CN202210197603.X	一种复热后抗性淀粉含量可以提高的大米粉的制备方法	发明
289	CN201811084162.2	一种富集高砷废液的多基团材料逆流吸脱附装置及方法	发明
290	CN201810382557.4	一种改性木质素阻燃剂及其制备方法	发明
291	CN201710969875.6	一种改性氧化石墨烯吸附材料的制备方法	发明
292	CN201910053148.4	一种改性竹纤维沥青混合料及其制备方法	发明
293	CN201910392639.1	一种柑果切皮剥皮去蒂装置	发明
294	CN202010091275.6	一种钢夹板螺栓连接胶合木滞回性能试验装置及试验方法	发明
295	CN202010342251.3	一种高比表面多维生物碳吸附基质及其制备方法	发明
296	CN201510231361.1	一种高墩连续刚构桥边跨直线段挂篮配合盖梁支架整体施工法	发明
297	CN201410456979.3	一种高活性复合纤维素酶及其制备和应用方法	发明
298	CN201610012767.5	一种高抗霉活性抗菌脂肽V7-surfactin的制备方法	发明
299	CN202210777749.1	一种高拉伸性高褶皱氧化石墨烯纸的制备方法	发明
300	CN201810497520.6	一种高离子电导率纳米纤维素/聚乙烯醇水凝胶膜的制备方法	发明
301	CN201710736826.8	一种高浓度含盐有机废水催化氧化处理工艺及系统	发明
302	CN201710401948.1	一种高强度网络结构纳米载体材料的制备方法	发明
303	CN201210389343.2	一种高强耐水淀粉基木材胶黏剂及其制备方法	发明
304	CN202110535069.4	一种高强竹质复合重组材及其制造方法	发明
305	CN202211574228.2	一种高吸附性的多孔竹材及其复合材料以及制备方法和应用	发明
306	CN201910331581.X	一种高效连续化工业米饭燃气生产线	发明

序号	申请号	标题	专利类型
307	CN202210767612.8	一种高效镍污染土壤钝化剂及其制备方法和应用	发明
308	CN202210946728.8	一种高效生物炭基催化材料、制备方法及应用	发明
309	CN201910549924.X	一种高性能稀浆封层沥青混合料及其制备方法	发明
310	CN201410289492.0	一种高压脉冲电场辅助亚临界流体萃取米糠油的方法	发明
311	CN202010455528.3	一种镉砷复合污染土壤治理用的富硅土壤调理剂及制备方法和应用方法	发明
312	CN201710828431.0	一种镉污染土壤复配改良剂及其制备和应用方法	发明
313	CN201910052588.8	一种铬离子的检测方法	发明
314	CN202111340177.2	一种共享旋转办公桌	发明
315	CN201711488248.7	一种构树金花茶制备方法	发明
316	CN202111682715.6	一种钴溶液除铬的方法	发明
317	CN201611211684.5	一种固化高盐砷渣工艺	发明
318	CN202010602516.9	一种冠突散囊菌黑色素发酵产物的制备方法与应用	发明
319	CN202010610983.6	一种光辐照Mn: ZnSe@ZnS量子点光电传感器及其制备方法和应用	发明
320	CN202010738666.2	一种光热响应改性木质素自组装载药纳米胶束的制备方法	发明
321	CN201110242944.6	一种硅镁硼木材纳米阻燃剂	发明
322	CN201910838998.5	一种硅钨酸插层多元类水滑石轻质隔热材料及其制备方法	发明
323	CN201810421142.3	一种果蔬保鲜方法、果蔬保鲜剂及应用	发明
324	CN202010904187.3	一种果蝇驱避剂及其制备方法与应用	发明
325	CN202110611322.X	一种海绵城市排水系统	发明
326	CN202010667933.1	一种海上无人机的起落辅助装置	发明
327	CN201210393210.2	一种含POSS的环保阻燃木材胶黏剂及其制备方法	发明
328	CN201911089155.6	一种含白藜芦醇的防晒组合物及其制备方法和应用	发明

序号	申请号	标题	专利类型
329	CN201710480620.3	一种含金属氧化物纳米粒子的纳米纤维素基光学透镜及制作方法	发明
330	CN201610072606.5	一种含纳米TiO ₂ 的纤维素基低温相变储能微胶囊及其制备方法	发明
331	CN202010984400.6	一种含三维非晶碳框架多孔木炭及其制备方法和应用	发明
332	CN202210413904.1	一种含色氨酸的5肽荧光探针及其应用	发明
333	CN201911012181.9	一种黑老虎带芽茎段外植体消毒方法及其直接诱导无菌芽快速增殖的方法	发明
334	CN201310543189.4	一种恒温恒湿醒发箱	发明
335	CN202310364247.0	一种洪水演进过程模拟方法	发明
336	CN202110117599.7	一种湖泊湿地景观的生态脆弱度时空特征提取方法和聚集性判断方法	发明
337	CN201310296080.5	一种化学镀镍石墨烯的制备方法	发明
338	CN202210690896.5	一种化学发光探针及其制备方法和其在检测水合肼中的应用	发明
339	CN201911150591.X	一种环保型汽车洗涤剂	发明
340	CN202211346761.3	一种环境友好型高强度木材复合材料的制备方法	发明
341	CN201610935177.X	一种磺化交联环糊精淀粉微胶囊阻燃抑烟剂及其制备方法	发明
342	CN201911206983.3	一种回收木材干燥、碳化处理尾气中余热及VOCs的装置及方法	发明
343	CN202211511691.2	一种混凝土及空心钢管混凝土矩形梁	发明
344	CN201410026577.X	一种活性染料染色竹质复合材及其制造方法	发明
345	CN201710108318.5	一种火花塞间隙预测方法与装置	发明
346	CN202010067136.X	一种基团功能化菌丝滤膜及其制备方法与应用	发明
347	CN202010667919.1	一种基于5G信号传输的控制装置	发明
348	CN202210057454.7	一种基于AI交互的虚拟现实场景播录设备	发明
349	CN202011058262.5	一种基于DCCP的拥塞控制方法、装置及电子设备	发明
350	CN202110463999.3	一种基于Himawari-8卫星数据的林火判别方法	发明

序号	申请号	标题	专利类型
351	CN201811286309.6	一种基于iBeacon的室内定位及辅助导航方法、装置及系统	发明
352	CN201910322803.1	一种基于RAFT法制备AB嵌段水性分散剂的方法	发明
353	CN201710009361.6	一种基于安卓系统和JTS库切割矢量图斑的方法	发明
354	CN202010297568.X	一种基于卟吩-石墨烯纳米带耦合的热电器件	发明
355	CN201710912340.5	一种基于二次函数的智能小车速度控制方法和装置	发明
356	CN201910679107.6	一种基于二硒化钼/木炭的非对称超级电容器的制备方法	发明
357	CN202010342559.8	一种基于含糖废水制备高强度菌丝交联水处理复合膜的方法	发明
358	CN201810015960.3	一种基于黑臭水体治理的构树生物炭吸附剂及其制备方法	发明
359	CN201711095561.4	一种基于积分平差模型的小波变换超分辨率图像重建方法	发明
360	CN201710574787.6	一种基于激光雷达的林窗立体结构量测方法	发明
361	CN201711387512.8	一种基于激光雷达的林窗太阳辐射监测方法	发明
362	CN201711062526.2	一种基于剪尺的直径测量方法	发明
363	CN201711062529.6	一种基于剪尺的直径测量装置	发明
364	CN201710229004.0	一种基于酪氨酸的肠溶性杂化水凝胶的制备方法	发明
365	CN202011467609.1	一种基于木切片的无孔TEM载网支持膜及其制备方法和应用	发明
366	CN201610198544.2	一种基于脲醛树脂的氧化石墨烯吸附微球的制备方法	发明
367	CN202110745901.3	一种基于偏振光的稻米籽粒掺杂或掺伪无损快速定量检测方法	发明
368	CN202111369297.5	一种基于偏振光技术的稻米籽粒新陈度无损定量检测方法及其系统	发明
369	CN202110044987.7	一种基于区块链的消息验证方法及设备	发明
370	CN202111010142.2	一种基于弱相结构增强的离子螯合木材防腐处理方法	发明
371	CN201910108339.6	一种基于三角网模型林分空间格局加权的方法	发明
372	CN201710483685.3	一种基于山苍子油的防腐保鲜组合物	发明

序号	申请号	标题	专利类型
373	CN201810914960.7	一种基于杉木片的超级电容器电极的制备方法	发明
374	CN201910902185.8	一种基于深度卷积网络特征的可搜索加密图像检索方法	发明
375	CN201910546589.8	一种基于深度学习的柑橘病虫害智能诊断及系统	发明
376	CN201510640010.6	一种基于石墨烯的光定向耦合器件	发明
377	CN201910996757.3	一种基于双平面波导耦合的表面等离子激元共振传感器	发明
378	CN201910657184.1	一种基于碳纤维织物、金属镍纳米颗粒和石墨烯的夹层式柔性电磁屏蔽材料的制备方法	发明
379	CN202110915065.9	一种基于体感互动的多媒体屏幕展览装置	发明
380	CN202010088057.7	一种基于稀疏表示的彩色图案水印嵌入和提取方法	发明
381	CN201710824162.0	一种基于遥感的林下光照强度估测方法	发明
382	CN201910947784.1	一种基于银包金纳米颗粒检测亚硝酸盐的方法	发明
383	CN201610842470.1	一种基于中等立地青冈栎阔叶混交林的采伐方法	发明
384	CN202110439898.2	一种基于竹木材三维孔框架的磁性金属复合材及其制备方法和应用	发明
385	CN201910893662.9	一种基于苕麻骨的高强度耐候彩色板材制备方法	发明
386	CN202011269675.8	一种基于苕麻纤维与苕麻骨的吸波复合材料及其制备方法	发明
387	CN202110421827.X	一种基于最小和译码框架的动态偏移补偿方法	发明
388	CN202210928114.7	一种激光熔覆用合金粉、涂层及其制备方法和应用	发明
389	CN201610242199.8	一种即食木槿花瓣卷曲食品的加工方法	发明
390	CN201110232226.0	一种即食营养米饭的加工方法	发明
391	CN202110367799.8	一种挤压糊化装置及系统	发明
392	CN201910369626.2	一种挤压螺杆膨化腔体结构	发明
393	CN201910049034.2	一种加强筋交错型蜂窝芯板及其制造方法	发明
394	CN201910006788.X	一种家具和建筑构件插入榫连接节点无胶预应力接合方法	发明

序号	申请号	标题	专利类型
395	CN201510238987.5	一种间苯二酚-双醛淀粉-甲醛共缩聚树脂胶黏剂及其制备方法	发明
396	CN202211408211.X	一种鉴定油茶授粉亲和性的方法	发明
397	CN201810688894.6	一种胶合木廊桥	发明
398	CN201510857056.3	一种胶合木用胶粘剂的固化剂	发明
399	CN201410750230.X	一种胶黏剂及其制备方法和在植物纤维板或人造板中的应用	发明
400	CN201611200078.3	一种秸秆人造板用水玻璃基胶黏剂及其制备方法	发明
401	CN201610245175.8	一种秸秆用硅丙乳液改性的镁系无机胶黏剂及其制备方法	发明
402	CN201910528737.3	一种结合GPS与SRTM融合的游动平差方法	发明
403	CN202011269676.2	一种金属化木质吸波板材及其制备方法	发明
404	CN201110242949.9	一种金属氧化物基多效木材防护剂	发明
405	CN202011134198.4	一种金属-有机分子笼状配合物混合基质膜及其制备方法和应用	发明
406	CN201910597190.2	一种近红外光谱检测装置及控制方法	发明
407	CN201910597188.5	一种近红外光谱全方位无损检测装置及控制方法	发明
408	CN201610863600.X	一种近红外光谱在线检测的自动进样装置及其控制方法	发明
409	CN201610863712.5	一种近红外光谱自动在线检测装置及控制方法	发明
410	CN202111087075.4	一种经过土壤改良的茶油树种植方法	发明
411	CN201911235009.X	一种具有表面活性的Nb-Ta-Ti-Si生物医用复合材料的制备方法	发明
412	CN202010658639.4	一种具有层次孔结构的木质素基超交联聚合物及其制备方法和吸附应用	发明
413	CN202110602935.7	一种具有电催化性能的玻璃化生物炭的制备方法及应用	发明
414	CN202210699063.5	一种具有电催化性能的限域膜、其制作方法及应用	发明
415	CN201510903487.9	一种具有高光稳定性的红曲黄色素	发明
416	CN202210540887.8	一种具有减震自复位功能的装配式钢框架及其预制方法	发明

序号	申请号	标题	专利类型
417	CN202010891460.3	一种具有抗氧化活性的牦牛奶渣多肽的制备方法	发明
418	CN201910983720.7	一种具有自动浇灌功能的橡树生长辅助支架	发明
419	CN201510138085.4	一种聚磷酸铵/SiO ₂ 复合气凝胶型阻燃增强木材及其制备方法	发明
420	CN202210762267.9	一种君迁子带芽茎段获得再生植株的方法	发明
421	CN202210759234.9	一种君迁子种子消毒及再生培养的方法	发明
422	CN202011426188.8	一种康养按摩座椅	发明
423	CN201110298665.1	一种抗老化大米年糕的加工方法	发明
424	CN201510212175.3	一种颗粒增强木质户外工程材料及其制备方法	发明
425	CN201811114572.7	一种可调变形桌案	发明
426	CN202011002432.8	一种可调偏置距的自调节锥齿轮测试箱	发明
427	CN201610846550.4	一种可光催化降解有机污染物的功能型木材的制备方法	发明
428	CN201810706571.5	一种可回收再利用的有机废水降解剂	发明
429	CN201610686477.9	一种可净化尿液的改性纤维素气凝胶及其制备方法	发明
430	CN201810873084.8	一种客房人体感应系统及方法	发明
431	CN201610051108.2	一种孔径可调的纤维素与蒙脱土纳米复合载体材料及其制备方法	发明
432	CN201811282347.4	一种快干桐油木器清漆的制备方法	发明
433	CN201310236666.2	一种快速、高效观察山茶属植物花粉管的荧光显微方法	发明
434	CN201911147264.9	一种快速检测葛仙米种子活性的方法	发明
435	CN201510661484.9	一种框支剪力墙结构及其设计方法	发明
436	CN202010823903.5	一种老人助力挂穿脱一体化衣柜	发明
437	CN201710579459.5	一种雷竹笋膳食纤维超微粉碎的方法	发明
438	CN201510255513.1	一种冷冻鱼面的生产方法	发明

序号	申请号	标题	专利类型
439	CN201410438910.8	一种冷榨油模具	发明
440	CN202210060715.0	一种离散时间非线性系统的状态稳定性判定方法	发明
441	CN202010937108.9	一种锂掺杂固体碱催化剂及其制备方法和应用	发明
442	CN201410653267.0	一种利用3D打印技术制备超疏水木材的方法	发明
443	CN202210280465.1	一种利用UiO-66类金属有机框架制备固定化酶的方法	发明
444	CN202110716921.8	一种利用工业级栲胶制备的高纯度植物单宁及其制备方法	发明
445	CN201710656992.7	一种利用黑液粗木质素制备石墨烯的方法	发明
446	CN202110867261.3	一种利用油茶粕发酵制备胞外水溶性黄色素的方法	发明
447	CN202110862345.8	一种利用油茶粕发酵制备生物表面活性剂的方法	发明
448	CN201710170507.5	一种栗实象在线检测系统	发明
449	CN201710170626.0	一种栗实象智能检测与无公害处理系统	发明
450	CN201110348239.4	一种莲子固态发酵生产虫草莲子的方法	发明
451	CN201610129936.3	一种联苜类化合物及其提取方法	发明
452	CN201710808637.7	一种梁构件振动时效平台用可调夹具装置	发明
453	CN201810382556.X	一种磷化木材及其制备方法	发明
454	CN201910838991.3	一种磷钼酸插层类水滑石轻质泡沫隔热材料及其制备方法	发明
455	CN201910838144.7	一种磷钨酸插层类水滑石轻质泡沫隔热材料及其制备方法	发明
456	CN202010047485.5	一种灵芝菌丝体降压肽及其制备方法	发明
457	CN202210377217.9	一种砉谷碾米协同控制方法、装置及存储介质	发明
458	CN202011575268.X	一种栲树遗传转化方法	发明
459	CN202110843878.1	一种旅游规划装置以及旅游规划方法	发明
460	CN201810786549.6	一种绿色桐油基涂料及其制备方法	发明

序号	申请号	标题	专利类型
461	CN200910307813.4	一种麻疯树的叶盘直接再生方法	发明
462	CN201811184320.1	一种毛竹锚杆及其施工方法	发明
463	CN202210453879.X	一种牦牛奶渣抗缺氧或低氧、抗疲劳肽及其制备方法和应用	发明
464	CN202110696819.6	一种煤矸石边坡浅层加固与生态恢复的方法	发明
465	CN201710843285.9	一种迷迭香提取物的制备方法	发明
466	CN201910026415.9	一种米糠蛋白茶饮料及其制备方法	发明
467	CN202210356803.5	一种米糠来源短肽及其在治疗皮肤损伤中的应用	发明
468	CN201110295016.6	一种米胚芽冲剂型食品的制作方法	发明
469	CN201710654708.2	一种米制品加工原料快速筛选方法	发明
470	CN201811259093.4	一种螟蛾类仓储害虫驱避剂及其制备方法与应用	发明
471	CN202010315628.6	一种木-UHPC组合箱梁及其制备方法	发明
472	CN202010127278.0	一种木板表面加工处理装置	发明
473	CN201310744539.3	一种木材防腐胶黏剂的制备方法	发明
474	CN202010311713.5	一种木材过热蒸汽干燥及热处理的一体化装置及使用方法	发明
475	CN202110394323.3	一种木材横纹销槽承压强度的计算方法	发明
476	CN201610622705.6	一种木材刨片基柔性电极材料的制备方法	发明
477	CN202010710832.8	一种木材软化干燥及热处理的装置及使用方法	发明
478	CN201310743367.8	一种木单板分子防腐处理方法	发明
479	CN202110037808.7	一种木-混组合梁桥简支变连续支点负弯矩区的结构	发明
480	CN201410834037.4	一种木基结构复合材料及其制备方法	发明
481	CN202010494292.4	一种木基柔性电极及其制备方法和应用	发明
482	CN202110395667.6	一种木结构钢夹板销栓连接承载力的计算方法	发明

序号	申请号	标题	专利类型
483	CN201510904451.2	一种木槿花瓣茶的制作工艺	发明
484	CN201310211290.X	一种木梁板制造的方法	发明
485	CN201610688573.7	一种木纤维增强聚氯乙烯仿实木橱柜门板及其制造方法	发明
486	CN201811072524.6	一种木质复合纤维及其制备方法	发明
487	CN201410606391.1	一种木质滑动轴承及其制备工艺	发明
488	CN202011372047.2	一种木质素电纺纤维制备碳纳米管的方法	发明
489	CN201810234940.5	一种木质素复合水凝胶及其制备方法	发明
490	CN202011459314.X	一种木质素改性环保脲醛树脂胶黏剂的制备方法	发明
491	CN202011209726.8	一种木质素基超疏水涂层及其制备方法	发明
492	CN202110160372.0	一种木质素基碳纳米管及其制备方法和应用	发明
493	CN202011211184.8	一种木质素基微纳米碳球的可控制备方法	发明
494	CN202011149494.1	一种木质素纳米胶束制备碳纳米管的方法	发明
495	CN202210968756.X	一种木质素源选择性催化氧化解聚成酯的方法	发明
496	CN202211202247.2	一种木质增强无机复合材的制备方法	发明
497	CN202010763719.6	一种纳米光催化剂人造板处理设备	发明
498	CN201410556468.9	一种纳米金酶传感器检测水中亚硝酸盐的方法	发明
499	CN201810496063.9	一种纳米纤维素一体化薄膜超级电容器及其制备方法	发明
500	CN202011156568.4	一种纳米纤维素/丙烯酰胺/氧化石墨烯自愈合水凝胶的制备方法	发明
501	CN201910973823.5	一种纳米纤维素/硼砂/聚乙烯醇自愈合水凝胶的制备方法	发明
502	CN201710402044.0	一种纳米纤维素复合温敏型水凝胶及其制备方法	发明
503	CN201810240758.0	一种纳米纤维素增强复合光催化剂及其制备方法和应用	发明
504	CN201210389222.8	一种纳米纤维素增强改性大豆蛋白木材胶黏剂及其制备方法	发明

序号	申请号	标题	专利类型
505	CN201811072523.1	一种纳米氧化铜原位还原木质复合材料及其制备方法	发明
506	CN202011482937.9	一种钠离子电池用生物质硬炭负极材料及其制备方法和应用	发明
507	CN201910650020.6	一种耐久型无机刨花板及其制备方法和应用	发明
508	CN201510153528.7	一种耐磨防水阻燃木质地板及其制备方法	发明
509	CN202010342293.7	一种耐强酸杂原子磁性生物炭水处理剂及其制备方法和应用	发明
510	CN202011600892.0	一种耐酸磁性纳米吸附剂及其制备方法	发明
511	CN202010484450.8	一种耐酸雨腐蚀的沥青混合料及其制备方法	发明
512	CN201310305882.8	一种能高效糖化稻壳的菌株Y93及其应用方法	发明
513	CN201910224870.X	一种能量获取D2D异构网络中高吞吐量资源分配方法	发明
514	CN202010145043.4	一种能量获取D2D异构网络中频效能效优化方法	发明
515	CN202010451873.X	一种能量获取D2D中继通信异构网络中能效优化方法	发明
516	CN201510632789.7	一种能自动避让地面障碍物的松、培土作业头及作业方法	发明
517	CN201510632828.3	一种能自动避让障碍物的松、培土作业头及作业方法	发明
518	CN201110294762.3	一种糯糙米汤圆的制作方法	发明
519	CN201910863609.4	一种判别浏阳豆豉、阳江豆豉、永川豆豉的方法	发明
520	CN202111237530.4	一种膨化食品及其制备方法	发明
521	CN201910486465.5	一种膨胀土边坡滑塌防治的生态护坡结构及施工方法	发明
522	CN202010254793.5	一种片层Sb@Sb-In-S@rGO钠离子电池负极材料及其制备方法	发明
523	CN201410141176.9	一种葡萄保鲜剂及其制备方法	发明
524	CN201210201032.9	一种漆籽油的提取方法	发明
525	CN202110161400.0	一种千年桐茎段消毒和快速增殖的方法	发明
526	CN201510634187.5	一种前置松土作业头及其作业方法	发明

序号	申请号	标题	专利类型
527	CN202210698696.4	一种强韧净醛地聚物基生态板及其制备方法	发明
528	CN201310017546.3	一种强酸预处理辅助制备纤维素纳米纤丝的方法	发明
529	CN202010878165.4	一种羟基磷灰石基底的纳米级缓释氮肥的制备方法	发明
530	CN201810935131.7	一种青钱柳组培苗快速增殖的方法	发明
531	CN201811259092.X	一种驱蝇剂及其制备方法与应用	发明
532	CN201811467329.3	一种去除槟榔烟果中苯并芘的方法	发明
533	CN201810300789.0	一种群桩基础桩土荷载分担比的测试方法	发明
534	CN202011488538.3	一种热泵热源油茶籽分区干燥自适应控制方法及装置	发明
535	CN201911141815.0	一种热泵型双流体除湿升温干燥机及干燥室	发明
536	CN201410154700.6	一种人造金丝楠阴沉木及其制备方法	发明
537	CN202011012013.2	一种人造木质纤维板自动化切割机	发明
538	CN201210534753.1	一种人造铁梨木及其制备方法	发明
539	CN202111549339.3	一种溶胶凝胶-层层自组装二氧化硅防火膜包覆木材的制备方法	发明
540	CN202010356715.6	一种溶酶体标记磁性荧光淀粉纳米颗粒及其制备方法	发明
541	CN201210393243.7	一种柔韧抗水硅酸盐木材胶黏剂的制备方法	发明
542	CN202010739348.8	一种鞣花酸分散体系及其制备方法	发明
543	CN202110585783.4	一种鞣花酸缓释凝胶及其制备方法和应用	发明
544	CN201910858200.3	一种乳化沥青混合生产设备	发明
545	CN201910858223.4	一种乳化沥青节能生产设备	发明
546	CN201910300207.3	一种软木复合地板的加工方法	发明
547	CN201910258574.1	一种赛道特征识别方法及智能赛车	发明
548	CN202111512815.4	一种三元共聚高吸水树脂	发明

序号	申请号	标题	专利类型
549	CN202010583774.7	一种森林火灾的监测方法	发明
550	CN202011431615.1	一种森林康养环境综合监测方法	发明
551	CN201911344679.5	一种山地轨道运输机械牵引转向方法及转向设备	发明
552	CN201410060987.6	一种杉木林地被可燃物分解微生物复合菌剂及其制备和应用方法	发明
553	CN201610942207.X	一种膳食纤维米蛋糕的制作方法	发明
554	CN201610984303.0	一种上下坡无碳小车的换档及滑行机构	发明
555	CN202110463997.4	一种渗透剂协同磷酸浸润耦合蒸汽爆破预处理杨木纤维的方法	发明
556	CN202211556874.6	一种生物催化用酶-金属复合催化剂及其制备方法	发明
557	CN201310017425.9	一种生物酶解与机械剪切联合制备纤维素纳米晶体的方法	发明
558	CN201710737554.3	一种生物炭\铝铁复合材料的制备方法	发明
559	CN201910394632.3	一种生物质材料基再生沥青及其制备方法	发明
560	CN201310059452.2	一种生物质纳米纤维导电纸的制备方法	发明
561	CN202211095100.8	一种生物质原料预处理方法及获得预处理料的应用	发明
562	CN201210550670.1	一种适用于南方重金属污染区的土壤渗漏液与地表径流拦截净化系统及方法	发明
563	CN201810086438.4	一种适用于微波烹制的粗粮发糕及其制备方法	发明
564	CN202010382668.2	一种适用于重组竹的防霉剂及其使用方法	发明
565	CN201811318212.9	一种适于多种灌木和草本花卉植物快速繁殖的方法	发明
566	CN201310318313.7	一种适于林地作业的机器人底盘	发明
567	CN201110294953.X	一种适于中老年人食用的速溶米粉的加工方法	发明
568	CN202010836261.2	一种适于竹林间伐的集材设备及集材方法	发明
569	CN202110490397.7	一种适于竹林间伐的移动式索道集材设备及集材方法	发明
570	CN201910532714.X	一种释放可控的抑菌精油微胶囊的制备方法	发明

序号	申请号	标题	专利类型
571	CN201811553567.6	一种疏水木材及其制备方法	发明
572	CN201910942354.0	一种树菟粉碎方法	发明
573	CN202110317793.X	一种树木细根的石蜡切片制作方法	发明
574	CN201510097656.4	一种双工位档位互换的方法及装置	发明
575	CN201510097580.5	一种双工位离合控制和离合锁止的方法及装置	发明
576	CN201510097637.1	一种双工位转向的方法及装置	发明
577	CN201910652383.3	一种双交联高性能水玻璃木材胶黏剂及其制备方法	发明
578	CN201610190087.2	一种双醛淀粉及其制备方法	发明
579	CN202011248656.7	一种水稻中砷含量的测定方法	发明
580	CN202110464000.7	一种水热-过氧化金属盐协同预处理杨木纤维的方法	发明
581	CN202211461702.0	一种水土保持型生态护坡结构	发明
582	CN201810380995.7	一种水性相变吸热膨胀型隧道阻燃防火涂料及其制备方法	发明
583	CN202110993279.8	一种松软饱满黄桃干的加工方法	发明
584	CN201510632796.7	一种松土方法及新型松土机构及侧置松土作业头	发明
585	CN201910941119.1	一种松线虫防治方法	发明
586	CN201110295004.3	一种速溶糙米粉	发明
587	CN201911101685.8	一种隧道减震方法及其应用的消能构件及构件的应用方法	发明
588	CN202010162173.9	一种梭形铂纳米颗粒的制备方法	发明
589	CN201910374870.8	一种索支木梁的张力调整装置	发明
590	CN201610961266.1	一种碳化硅陶瓷泡沫的制备方法	发明
591	CN201911188781.0	一种碳化木负载PdCo合金复合电催化剂的制备方法	发明
592	CN202210380901.2	一种碳汇系统种植用土壤处理装置	发明

序号	申请号	标题	专利类型
593	CN201610154374.8	一种塘水自净系统	发明
594	CN201811020634.8	一种特膳米糠调和油及其制备方法	发明
595	CN202110286872.9	一种提高TC4合金摩擦学性能的复合涂层材料及其制备方法	发明
596	CN201811209330.6	一种提高Ti6Al4V合金高温自润滑耐磨性能的复合涂层材料及其制备方法	发明
597	CN201310341684.7	一种提高北冬虫夏草发酵液中虫草素产量的方法	发明
598	CN201110236841.9	一种提高糙米食用品质的方法	发明
599	CN201910239058.4	一种提高发酵液中红曲色素色价的方法	发明
600	CN201811119712.X	一种提高红曲霉菌胞外色素的方法	发明
601	CN201910793162.8	一种提高缓慢消化淀粉含量的锥栗淀粉-脂肪酸复合方法	发明
602	CN201410562487.2	一种提高灵芝菌发酵物中 β -葡聚糖产量的方法	发明
603	CN201810614568.0	一种提高米糠可溶性膳食纤维抗氧化性的方法	发明
604	CN201810264500.4	一种提高钛合金高温抗氧化性能的复合涂层的制备方法	发明
605	CN202210591858.4	一种提高小孔忍冬桑黄胞内黄酮产量的方法	发明
606	CN201911178290.8	一种提高银杏外种皮银杏酸有效经济产量的方法	发明
607	CN202310035477.2	一种提高油茶2n花粉得率、育性的诱导方法	发明
608	CN202210078819.4	一种提高油茶果实成熟期种仁含油率的方法及其应用	发明
609	CN202111237417.6	一种提高油茶种仁 α -亚麻酸含量的方法及其应用	发明
610	CN202111062023.1	一种提高油茶种子中类黄酮含量的方法	发明
611	CN202210892305.2	一种提高锥栗产量的昆虫引诱剂、制备方法及其应用	发明
612	CN201910538459.X	一种提高锥栗缓慢消化淀粉含量的加工方法	发明
613	CN202111046490.5	一种提前普通油茶花期的调节剂及其应用和提前普通油茶花期的方法	发明
614	CN201811531248.5	一种提升山苍子种子发芽率和发芽率稳定性的方法	发明

序号	申请号	标题	专利类型
615	CN201810266669.3	一种天然异龄林年龄测计方法	发明
616	CN201110123995.7	一种天然植物纤维与聚乳酸界面调控方法	发明
617	CN202110701247.6	一种甜柿果柄去除装置	发明
618	CN202110718877.4	一种甜柿削皮装置	发明
619	CN201610398510.8	一种通过木质纤维素乙醇发酵剩余物制备缓释肥料的方法	发明
620	CN201510622128.6	一种通过木质纤维乙醇发酵剩余物制备复合型肥料的方法	发明
621	CN202010059443.3	一种通用的基于遥感影像分割单元的地形校正优化方法	发明
622	CN201810784856.0	一种桐油基木材封闭涂料的制备方法	发明
623	CN202110284365.1	一种涂覆自润滑耐磨复合涂层的304不锈钢及其制备方法	发明
624	CN201610096560.0	一种土壤活化剂及其制备方法和应用	发明
625	CN201510255368.7	一种土壤溶解性氮的提取方法及装置	发明
626	CN201510380727.1	一种脱镉大米粉及其制备方法	发明
627	CN201510527074.5	一种脱镉米糠蛋白及其制备方法	发明
628	CN201810542786.8	一种网兜可拆卸式果实兼枝条采剪装置	发明
629	CN201210026881.5	一种微胶囊化磷酸阻燃剂的制备方法	发明
630	CN201610213599.6	一种微胶囊阻燃剂及其制备方法	发明
631	CN201811069590.8	一种无机胶凝材料强化人工林木材的方法	发明
632	CN201210392585.7	一种无抗生素筛选标记在麻疯树基因转化中的应用方法	发明
633	CN201810098507.3	一种无控制DEM配准方法	发明
634	CN202310311100.5	一种无模型约束的时序InSAR地形残差与地表形变估计方法	发明
635	CN202110676662.0	一种无人机辅助无线通信的轨迹优化方法、设备及介质	发明
636	CN202110931233.3	一种无粘结剂的自支撑电催化产氢材料的制备方法	发明

序号	申请号	标题	专利类型
637	CN201910934260.9	一种物理辅促油桐带芽茎段再生植株的方法	发明
638	CN201210189608.4	一种吸附Pb ²⁺ 和/或Cd ²⁺ 的柱撑改性硅藻土及其制备和应用方法	发明
639	CN201911187792.7	一种吸附锰且对植物具有促生性能的菌株及其应用	发明
640	CN201410457462.6	一种稀磷酸结合汽爆预处理改进木质纤维酶解糖化的方法	发明
641	CN202211033239.X	一种纤维型黏土/木质素碳多孔复合材料及制备方法和吸附应用	发明
642	CN201510524333.9	一种鲜湿面抗老化复配剂及其制备方法与应用	发明
643	CN201310637590.4	一种鲜湿面生产用冷风定条设备	发明
644	CN201310136612.9	一种鲜湿面预混粉及其制备方法	发明
645	CN202010626863.5	一种线粒体靶向的双光子激发近红外发射的硫化氢荧光探针及其制备方法和应用	发明
646	CN201611233660.X	一种相变储能保温的木塑复合材料及其制造方法	发明
647	CN201611234124.1	一种相变储能的保温实木及其制造方法	发明
648	CN201611234187.7	一种相变储能控温的电热复合地板及其制造方法	发明
649	CN201810381427.9	一种相变膨胀防火的多组分醇酸树脂透明底漆及其制备方法	发明
650	CN201810381426.4	一种相变膨胀阻燃的多组分醇酸树脂透明面漆及其制备方法	发明
651	CN201810381517.8	一种相变吸热、膨胀阻燃的钢结构防火涂料及其制备方法	发明
652	CN201810381075.7	一种相变吸热、膨胀阻燃的木材浸渍液及其制备方法、应用	发明
653	CN201611234190.9	一种相变吸热的膨胀型阻燃防火水性涂料及其制备方法	发明
654	CN201611233788.6	一种相变吸热的膨胀阻燃木材的制造方法及其膨胀阻燃木材	发明
655	CN201610130288.3	一种香豆素类化合物及其提取方法	发明
656	CN201510878055.7	一种消减谷物颗粒中重金属含量并对废液进行处理的设备	发明
657	CN201510231389.5	一种小半径曲线刚构体系桥	发明
658	CN201310555196.6	一种小分子酚醛单体在实木中强化木材的方法	发明

序号	申请号	标题	专利类型
659	CN201810295528.4	一种新型气动式念珠藻属藻类跑道池培养系统	发明
660	CN201810165423.7	一种形成核壳结构包覆固化水体中镉离子的方法	发明
661	CN202111549333.6	一种玄武岩/次磷酸铝阻燃耐水涂料及其制备方法和应用	发明
662	CN202110480742.9	一种旋流电渗滤回收装置及其在处理污泥中重金属的应用	发明
663	CN202010065174.1	一种选择性处理复杂废水的菌丝滤膜装置及处理工艺	发明
664	CN201710884658.7	一种鸭儿芹蔬菜复合营养汤料包的制备方法	发明
665	CN201210370056.7	一种亚热带地区潜流型人工湿地木本植物配置方法	发明
666	CN201210230219.1	一种亚热带地区枣树坐果剂	发明
667	CN202110542203.3	一种亚热带地区长效碳中和林的种植方法	发明
668	CN202110705684.5	一种盐酸多佐胺的手性合成方法	发明
669	CN202210916217.1	一种颜色可控木合金复合材料及其制备方法	发明
670	CN201911086210.6	一种杨木单板贴面隔音复合板材及其制备方法	发明
671	CN201910078408.3	一种杨絮/生物质纤维复合保温材料的制备方法	发明
672	CN201410683228.5	一种养殖场粪便处理的方法	发明
673	CN201910941122.3	一种野外使用的树段粉碎机及树段粉碎方法	发明
674	CN201810021069.0	一种医用智能生化检测系统	发明
675	CN201910453336.6	一种移动车平面内定位的方法及系统	发明
676	CN202210226162.1	一种移动式智能索道山区运输装置	发明
677	CN201710893457.3	一种移动自组网地址自动分配协议在NS2中的模拟仿真方法	发明
678	CN201510458690.X	一种乙醇-酶体系预处理结合水提法提取灵芝子实体中 β -葡聚糖的方法	发明
679	CN202010358222.6	一种乙酰酯化大米淀粉纳米晶复合膜及其制备方法	发明
680	CN201610051053.5	一种以纳米氧化纤维素浆液为母体的淀粉胶黏剂及其制备方法	发明

序号	申请号	标题	专利类型
681	CN201610051081.7	一种以纳米酯化纤维素浆液为母体的大豆蛋白胶黏剂及其制备方法	发明
682	CN201410102026.7	一种以一次性纸质餐具为原料制备石墨烯的方法	发明
683	CN201810382095.6	一种异丙甲草胺中间体的合成方法	发明
684	CN201811177602.9	一种异氰酸酯改性脲醛树脂胶黏剂及其制备方法	发明
685	CN201110243358.3	一种抑制回生的湿米粉加工方法	发明
686	CN201610205103.0	一种易干木材的干燥方法及装置	发明
687	CN202110387444.5	一种疫情时期医疗资源分配方法	发明
688	CN201610389689.0	一种薏米茶的制作方法	发明
689	CN201811154272.1	一种引导式减压-加压浸渍渗透木材的装置与方法	发明
690	CN201710917240.1	一种应拉木胶质层显微切片的染色方法	发明
691	CN201010598079.4	一种荧光量子点标记的壳聚糖DNA纳米复合载体及其制备和应用	发明
692	CN201410322827.4	一种用碳纤维增强层状木材陶瓷的方法	发明
693	CN201810366387.0	一种用于薄壁类零件的喷丸夹具	发明
694	CN202110388484.1	一种用于第三代半导体晶体生长的TaC涂层坩埚及制备方法	发明
695	CN201410683227.0	一种用于粪便处理的复式干馏器	发明
696	CN202010894438.4	一种用于富水堆积体地层隧道超前小导管可控注浆材料及其制备方法	发明
697	CN202210539895.0	一种用于钢框架结构的装配式柔性钢防屈曲耗能装置	发明
698	CN202010088975.X	一种用于化学淋洗修复后的重金属污染土壤安全再生利用的方法	发明
699	CN201910597208.9	一种用于近红外光谱检测的可调光源装置及控制方法	发明
700	CN201910597207.4	一种用于近红外光谱检测的全方位翻转准球形水果装置	发明
701	CN201610150492.1	一种用于景观水净化的涡流炭质滤器	发明
702	CN201710808577.9	一种用于梁构件的筒支式振动时效平台	发明

序号	申请号	标题	专利类型
703	CN202111341581.1	一种用于木本植物氮稳定同位素标记的栽培装置及标记方法	发明
704	CN201710806313.X	一种用于培育林木优质干形的培育方法	发明
705	CN202010668283.2	一种用于人工智能机器人的行走机构	发明
706	CN201911210249.4	一种用于人造板材生产中的物料分选装置	发明
707	CN202110849889.0	一种用于生产红曲的设备	发明
708	CN202010349560.3	一种用于榫结构设计的智能分析检索系统	发明
709	CN201410683229.X	一种用于养殖场粪便废水处理的过滤装置	发明
710	CN201310292849.6	一种用于油茶果采摘机器人的执行机构	发明
711	CN201810110567.2	一种用于重金属废水处理的磁性生物炭材料及其制备方法	发明
712	CN201810112913.0	一种用于重金属和染料废水处理的三元磁性复合材料及其制备方法	发明
713	CN201710951383.4	一种用于自动变速箱的七档电控机械式行星自动变速器	发明
714	CN201610844771.8	一种由镉大米制备高麦芽糖浆的方法	发明
715	CN201610398672.1	一种由木质纤维乙醇发酵剩余物制备缓释肥料包膜的方法及应用	发明
716	CN202010802555.3	一种由双戊烯制备对伞花烃的方法	发明
717	CN201110162079.4	一种油茶保果素及其应用方法	发明
718	CN202210943607.8	一种油茶分子身份证的构建方法及应用	发明
719	CN201310292878.2	一种油茶果采摘方法及其油茶果采摘机器人	发明
720	CN202111520489.1	一种油茶花粉采集机器人末端执行器	发明
721	CN202010651889.5	一种油茶愈伤悬浮培养及原生质体分离的方法	发明
722	CN201510308567.X	一种油茶子叶节直接再生植株的方法	发明
723	CN202210762271.5	一种油柿无菌苗培养的方法	发明
724	CN202211342003.4	一种油桐提取物及其抑制油茶炭疽病的应用	发明

序号	申请号	标题	专利类型
725	CN202210866531.3	一种油桐芽苗砧嫁接育苗的方法	发明
726	CN201410327567.X	一种油桐叶柄直接再生植株的方法	发明
727	CN201310271826.7	一种油桐叶片再生植株的方法	发明
728	CN201210339048.6	一种油竹的加工方法	发明
729	CN202010342295.6	一种有机污水梯级净化装置	发明
730	CN202010254891.9	一种诱导锥栗组培苗叶片生成不定根的方法	发明
731	CN202210173694.3	一种原地转向系统及小型多轮载运物流车	发明
732	CN202111431035.7	一种源于灵芝的抗氧化活性肽及其应用	发明
733	CN201711387523.6	一种远程测量树木直径生长量的简易装置及系统	发明
734	CN201810642032.X	一种云环境下的密文图像检索方法及系统	发明
735	CN201711272499.1	一种在Word文件嵌入图表的自动生成方法	发明
736	CN201310284299.3	一种在木材中自组装生成介孔分子筛的方法	发明
737	CN201310555348.2	一种在实木中原位自组装制备聚氨酯强化木材的方法	发明
738	CN200910303849.5	一种载银纳米抗菌有机蒙脱土的制备方法	发明
739	CN202210593618.8	一种藻基炭限域单原子铜催化材料、制备方法及其用途	发明
740	CN201911242505.8	一种长期森林生态水文水量自动化动态测量方法及装置	发明
741	CN202110590557.5	一种沼液共沉淀-电渗析净化工艺	发明
742	CN202010146339.8	一种整合偏最小二乘法与数据包络模型PLS-DEA的林地土壤质量评价方法	发明
743	CN201910941128.0	一种整体式旋钻头及便携式旋钻机以及树菟粉碎方法	发明
744	CN202310544524.6	一种栀子胚性愈伤组织的诱导方法	发明
745	CN201110241774.X	一种直条干米粉加工方法	发明
746	CN201610079786.X	一种植物纳米纤维增强非水溶性聚合物复合材料的制备方法	发明

序号	申请号	标题	专利类型
747	CN202010904195.8	一种植物性驱蚊剂及其制备方法与应用	发明
748	CN202211616452.3	一种植物种植辅助机械手及其植物种植机	发明
749	CN202110333183.9	一种制水业中混凝投药优化方法	发明
750	CN202010133851.9	一种治理镉砷复合污染稻田土壤的缓释型修复剂及其制备方法	发明
751	CN202110394165.1	一种智能钢木组合梁柱	发明
752	CN202010229345.X	一种智能开关窗系统	发明
753	CN201610847430.6	一种智能土壤采样器	发明
754	CN201610843604.1	一种中径材青冈栎的培育方法	发明
755	CN202011374323.9	一种中空开口木质素基温敏微球及其制备方法和应用	发明
756	CN201610939958.6	一种中文文本相似度的检测方法及检测装置	发明
757	CN201910700280.X	一种种子耐寒能力专用检测装置	发明
758	CN202110688437.9	一种重金属离子印迹水凝胶球珠及其制备方法和应用	发明
759	CN202211586502.8	一种重力绿化运输设备	发明
760	CN201310213024.0	一种重型桥面板制造的方法	发明
761	CN202210532421.3	一种重组竹热压过程中内部蒸汽压力在线测试方法与装置	发明
762	CN201210313178.2	一种竹材防霉防虫的处理方法	发明
763	CN201210338647.6	一种竹材复合材的加工方法	发明
764	CN201210338947.4	一种竹材复合材的制备方法	发明
765	CN201410021523.4	一种竹木材用环保阻燃硅酸盐胶黏剂及其制备方法	发明
766	CN201010509608.9	一种竹束人造板的制造方法	发明
767	CN201910412363.9	一种竹条竹青竹黄面自动识别及翻转设备	发明
768	CN202010272895.X	一种装配式岩土体边坡原位直剪试验装置及方法	发明

序号	申请号	标题	专利类型
769	CN201310297622.0	一种锥栗丰产素及其应用	发明
770	CN201610657613.1	一种锥栗容器育苗方法	发明
771	CN201510588879.0	一种锥栗优势共生菌根菌的人工培养方法	发明
772	CN201910597319.X	一种自动避障除草机工作头及地形自适应除草方法	发明
773	CN202010607023.4	一种自适应地形相关的SRTM-DEM校正方法	发明
774	CN202311079515.0	一种自适应的时空大数据分布式存储方法及智能文件系统	发明
775	CN201410566492.0	一种自吸式无尘自动板刷	发明
776	CN201410349314.2	一种自走式振动林果采收机及其采收方法	发明
777	CN201410021560.5	一种阻燃防水硅酸盐木材胶黏剂及其制备方法	发明
778	CN202011462291.8	一种阻燃防水脲醛树脂胶黏剂的制备方法	发明
779	CN201610613974.6	一种阻燃木纤维增强聚乙烯柔性卷材及其制造方法	发明
780	CN201410294093.3	一种组织培养法生产富硒大米蛋白的方法	发明
781	CN201210539371.8	一株产 β -葡萄糖苷酶的黑曲霉菌株及其应用	发明
782	CN201810991015.7	一株短小芽孢杆菌菌株及其应用	发明
783	CN202010867389.5	一株高效降解木质素的白囊耙齿菌	发明
784	CN202010867922.8	一株高效脱色木质素的粗毛栓孔菌	发明
785	CN201810991046.2	一株黑曲霉菌株及其在降解油茶饼粕中茶皂素的应用	发明
786	CN201811210897.5	一株解淀粉芽孢杆菌菌株及其在防治油茶炭疽病害中的应用	发明
787	CN201810462831.9	一株枯草芽孢杆菌YL13及其应用	发明
788	CN201710494955.0	一株枯草芽孢杆菌菌株及其在降解油桐饼粕蛋白中的应用	发明
789	CN202010388306.4	一株铜绿假单胞菌及其筛选方法和应用	发明
790	CN200910207392.8	一株用于发酵的克雷伯氏菌Klebsiella sp. A-08及其应用	发明

序号	申请号	标题	专利类型
791	CN201310233214.9	一株用于燃料丁醇发酵的拜氏梭菌 U-57及其应用方法	发明
792	CN201310233630.9	一株用于乳酸发酵的戊糖乳杆菌LacticUVC-02及其应用方法	发明
793	CN201910026110.8	移动边缘计算中联合任务调度的功率分配方法	发明
794	CN202010100141.6	遗传算法优化的BP神经网络GF-2影像森林分类方法	发明
795	CN202210736610.2	以油茶皂素为主成分的防黏性涂层及其制备方法和在抑制蜡样芽孢杆菌中的应用	发明
796	CN201810551158.6	应用于林火热点判别的AVHRR传感器多时相红外辐射归一方法	发明
797	CN201810551960.5	应用于林火热点判别的VIRR传感器多时相红外辐射归一方法	发明
798	CN201810551996.3	应用于林火热点判别的不同传感器多时相红外辐射归一方法	发明
799	CN201810551989.3	应用于林火热点判别的不同传感器红外辐射归一建模方法	发明
800	CN201911237264.8	蛹虫草菌丝体冷胁迫下内参基因、引物、筛选方法及应用	发明
801	CN201911237280.7	蛹虫草子实体发育阶段内参基因、引物、筛选方法及应用	发明
802	CN201811276928.7	用于木材的联合多用干燥窑及其使用方法	发明
803	CN201810922134.7	用于制备空气滤纸的水性胶黏剂及其制备方法和应用	发明
804	CN201510310417.2	油茶胚根不定芽诱导获得再生植株的方法	发明
805	CN201410326807.4	油桐下胚轴愈伤组织诱导及高效再生植株的方法	发明
806	CN202110481776.X	愈创木烷型倍半萜化合物、其制备方法以及其应用	发明
807	CN202110914760.3	园林修剪刀具及方法	发明
808	CN201710552110.2	增强六边形结构的蜂窝芯板的成型装置	发明
809	CN201810217369.6	振动式果实采摘头及方法	发明
810	CN201810091375.1	制膜与气体净化一体化装置、制膜与气体净化方法	发明
811	CN201810676111.2	智能施肥机控制系统及方法、智能施肥机	发明
812	CN201710912335.4	智能小车控制系统、方法及智能小车的空中控制设备	发明

序号	申请号	标题	专利类型
813	CN201710911210.X	智能小车转向控制方法和控制装置	发明
814	CN201710295059.1	重金属污染土壤的电动修复装置及电动修复方法	发明
815	CN201510187405.5	重组竹螺旋箍筋射钉防屈曲耗能支撑	发明
816	CN201911376737.2	竹/木基纳米纤维素限域过渡金属氧化物电极材料的制备方法及应用	发明
817	CN202210461208.8	竹灰-粉煤灰/氯氧镁复合材料及其制备方法	发明
818	CN201410731325.7	竹木材防霉防腐的处理方法	发明
819	CN201410730786.2	竹木材防霉防腐剂的制备方法	发明
820	CN202011037791.7	竹席材人造板组坯自动铺装装置	发明
821	CN201710954547.9	竹纤维/聚乳酸复合材料及其制备方法	发明
822	CN201710954531.8	竹纤维接枝聚乳酸及其制备方法	发明
823	CN201810729484.1	自动避让式剪草机及剪草方法	发明
824	CN202122658890.3	便于拆装弹簧坐框的沙发底座	实用新型
825	CN202221773863.9	采收车到位即停和后退安全保护机构	实用新型
826	CN202221773183.7	采收机械底盘	实用新型
827	CN201420834540.5	超声波探头夹具	实用新型
828	CN202022396833.8	浮选分离的油茶果脱壳处理设备	实用新型
829	CN202022692102.8	复杂受力区域采用超高性能混凝土的预制桥墩	实用新型
830	CN202122743095.4	果实采摘机的液压系统	实用新型
831	CN202221773170.X	果实收集用双侧出料槽机构	实用新型
832	CN202120567585.0	含根土抗剪强度的贯入式原位拼装测试装置	实用新型
833	CN202022398254.7	环抱式振动采摘头	实用新型
834	CN202121825874.2	基于生态园林节水渗透浇灌装置	实用新型

序号	申请号	标题	专利类型
835	CN202121914582.6	家具加工用带有省力压合自锁结构的胶合压紧组件	实用新型
836	CN202122379951.2	可用于急救的家用护理床	实用新型
837	CN202221773862.4	林果采收机用螺旋推料机构	实用新型
838	CN202221773850.1	林果采收机用曲柄式防卡果推料机构	实用新型
839	CN202020255182.8	漫排式植物栽培挂接托盘	实用新型
840	CN202121631267.2	森林蓄积量遥感监测系统	实用新型
841	CN202022541285.3	森林植被遥感检测系统	实用新型
842	CN202121604129.5	森林资源卫星遥感图像提取系统	实用新型
843	CN202222909094.7	深松机具	实用新型
844	CN202320194033.9	适老橱柜	实用新型
845	CN202020339077.2	水域取水采样工具	实用新型
846	CN202020339045.2	水域取水采样工具的取水防漏结构	实用新型
847	CN202020339066.4	土壤取样工具包	实用新型
848	CN201520992163.2	消减谷物粉末中重金属含量并对废液进行处理的设备	实用新型
849	CN201921830928.7	悬挂式振动采摘机	实用新型
850	CN202320261517.0	一种LVL-UHPC组合箱梁结构及组合箱梁桥	实用新型
851	CN201821760609.9	一种安装扣件	实用新型
852	CN201920970309.1	一种板材装饰连接件及模块化橱柜	实用新型
853	CN201921254062.X	一种板式家具的快速组装装置	实用新型
854	CN202320286675.1	一种办公桌用的升降台	实用新型
855	CN202222881553.5	一种办公桌用扩展桌面托架结构	实用新型
856	CN202221450397.0	一种便捷的纳米材料透析装置	实用新型

序号	申请号	标题	专利类型
857	CN202121258947.4	一种便捷式可视化汞离子检测试剂盒	实用新型
858	CN201821268215.1	一种便携式温酒器	实用新型
859	CN202122878836.X	一种便于调整的家具整形装置	实用新型
860	CN202022896629.2	一种便于分层储物的衣柜	实用新型
861	CN202123081965.2	一种便于使用的办公家具用搬运装置	实用新型
862	CN201920991399.2	一种槽口折叠蜂巢仿生芯板	实用新型
863	CN202223117726.2	一种承载装置及含承载装置的测试装置	实用新型
864	CN202021332071.9	一种厨房用防潮物品储存橱柜	实用新型
865	CN201921549871.3	一种穿带榫结构及桌子	实用新型
866	CN202122652325.6	一种大跨度钢筋增强重组竹复合梁	实用新型
867	CN201920822111.9	一种带施肥棒的防基质洒落的种植杯	实用新型
868	CN201920856414.2	一种带水位调节和防种植杯拔出的装配式水培绿墙系统	实用新型
869	CN201920856646.8	一种带水位调节结构的水培种植管道	实用新型
870	CN202022167161.3	一种带有芳香功能的嵌入式透气孔拉手	实用新型
871	CN202122814321.3	一种低碳环保的室内空气净化装置	实用新型
872	CN202221025076.6	一种堆叠瓦楞环形拉伸家具结构	实用新型
873	CN201920856466.X	一种多格室可组合高杆水培植物定植套盆	实用新型
874	CN202320996622.9	一种多功能的老人用洗澡椅	实用新型
875	CN202022081493.X	一种多功能一体化沥水篮	实用新型
876	CN202021359578.3	一种多功能桌椅组合装置	实用新型
877	CN201921943813.9	一种多排多轴家具木工钻床	实用新型
878	CN202320282532.3	一种儿童桌椅连接件及模块化儿童椅和模块化儿童桌	实用新型

序号	申请号	标题	专利类型
879	CN202122932838.2	一种方便调节的家具边框开槽装置	实用新型
880	CN202121544715.5	一种方便午睡的中小学教室用课椅	实用新型
881	CN202121544751.1	一种方便午睡的中小学教室用课桌椅	实用新型
882	CN201921123026.X	一种防潮可调节式的置物架	实用新型
883	CN202022753902.6	一种防潮透气的旋转式衣柜	实用新型
884	CN202122377481.6	一种防褥疮的折叠式气垫家用护理床	实用新型
885	CN202121628446.0	一种防脱落推推式家具连接组件	实用新型
886	CN202220803861.3	一种分体构成式不锈钢橱柜	实用新型
887	CN202320872887.8	一种蜂窝夹芯复合结构的隔音板	实用新型
888	CN202222413801.3	一种复合竹人造板	实用新型
889	CN201921113126.4	一种改良板式家具连接件	实用新型
890	CN201820717837.1	一种钢-超高性能混凝土连续组合箱梁	实用新型
891	CN202320260921.6	一种钢-超高性能混凝土组合结构	实用新型
892	CN202022012205.5	一种钢夹板-螺栓连接胶合木梁桥	实用新型
893	CN202021581497.8	一种高度可调式厨房收纳柜	实用新型
894	CN202021308832.7	一种高效水泵抗菌内裤洗护机	实用新型
895	CN202022396192.6	一种高质量油茶籽烘干装置	实用新型
896	CN202321442112.3	一种隔音吊顶板	实用新型
897	CN202221010561.6	一种工程材桁架	实用新型
898	CN202020663060.2	一种恒温测体温枪	实用新型
899	CN202023059737.0	一种红木家具用可防滑脱的新型导轨式抽屉结构	实用新型
900	CN201921560853.5	一种虹吸式灌溉排水一体化栽培装置	实用新型

序号	申请号	标题	专利类型
901	CN202022273935.0	一种环保型环境设计专用展架	实用新型
902	CN201921755956.7	一种环境设计成品展示装置	实用新型
903	CN202022314564.6	一种环境设计成品展示装置	实用新型
904	CN202121831945.X	一种货车车载移动厨房总成	实用新型
905	CN202121019073.7	一种机载和地面激光扫描配准标靶组合装置	实用新型
906	CN202322085251.1	一种基于木材旋转焊接技术的三方交汇连接结构	实用新型
907	CN202021273395.X	一种基于能够自动控制重心位置的拆卸式椅子	实用新型
908	CN202222688440.3	一种基于弱相增强的分层压缩速生材	实用新型
909	CN202220737492.2	一种基于微孔薄壁分散消声机制的瓦楞结构夹芯隔音门	实用新型
910	CN202222971032.9	一种计算机CPU安装保护结构	实用新型
911	CN202121628567.5	一种加强固定的实木家具连接结构	实用新型
912	CN202121884781.7	一种家居设计用工具箱	实用新型
913	CN202121194558.X	一种家具板材输料装置	实用新型
914	CN202022614893.2	一种家具加工的空气过滤装置	实用新型
915	CN202122668757.6	一种家具加工漆房废气处理装置	实用新型
916	CN201921943812.4	一种家具加工用烘干装置	实用新型
917	CN202121950779.5	一种家具加工用具有多夹口组件的防倾倒装置	实用新型
918	CN202122881719.9	一种家具设计用精准测量装置	实用新型
919	CN202122814325.1	一种家具生产车间用除尘装置	实用新型
920	CN202122488220.1	一种家具生产用具有防高温变形结构的烘干装置	实用新型
921	CN202122881707.6	一种家具生产用设有灰尘吸附的多端面钻孔装置	实用新型
922	CN202122930427.X	一种家具用色料混合装置	实用新型

序号	申请号	标题	专利类型
923	CN202022507057.4	一种家具制造用材料处理装置	实用新型
924	CN202022775337.3	一种家具桌角自平衡水平调节装置	实用新型
925	CN202122295394.6	一种家具组装用带有角度调节功能的防倾倒装置	实用新型
926	CN202120810480.3	一种家用衣柜用可旋转式隔断的衣柜背板	实用新型
927	CN202221810510.1	一种渐入式组合开沟刀组件	实用新型
928	CN202023046955.0	一种节省空间的餐桌	实用新型
929	CN202222410930.7	一种截水沟	实用新型
930	CN201621092095.5	一种近红外光谱自动在线检测装置	实用新型
931	CN202123017073.6	一种具备隔尘降噪功能的家具木料用打孔装置	实用新型
932	CN202222332235.3	一种具有二级筛沙结构的沙滩垃圾清扫装置	实用新型
933	CN202122492249.7	一种具有防尘功能的打孔装置	实用新型
934	CN202020035070.1	一种具有防脱落功能的厨房刀具收纳盒	实用新型
935	CN202122814282.7	一种具有空气余热回收功能的室内空气净化装置	实用新型
936	CN202122428391.5	一种具有快速拆装结构的家具连接板	实用新型
937	CN202022358377.8	一种具有扩展功能的家庭阳台种植装置	实用新型
938	CN202320585803.2	一种具有抑尘除臭功能的移动式垃圾压缩站	实用新型
939	CN201821154993.8	一种可拆卸且便于搬运的物流托盘	实用新型
940	CN202220890966.7	一种可拆装的小径重组木桌子	实用新型
941	CN202022088448.7	一种可调偏置距的锥齿轮测试箱	实用新型
942	CN202022355522.7	一种可调式家具防撞保护装置	实用新型
943	CN201921180707.X	一种可吸附式整体厨柜地脚结构	实用新型
944	CN202021881179.3	一种可旋转的工业设计台	实用新型

序号	申请号	标题	专利类型
945	CN201821087998.3	一种可旋转屏风多用桌	实用新型
946	CN202321551956.1	一种可循环易拆卸大型物流防挤压架	实用新型
947	CN201922223765.2	一种可移动的多功能卫生间置物推车	实用新型
948	CN202021254851.6	一种可移动固定的护眼灯	实用新型
949	CN201920722548.5	一种可折叠车身总成器具	实用新型
950	CN202220933400.8	一种可重复拆装的榫卯家具结构	实用新型
951	CN201821154994.2	一种可追溯的竹木复合托盘	实用新型
952	CN202222391839.5	一种老年人独立洗浴的淋浴舱	实用新型
953	CN201920970307.2	一种连接件与板材的连接结构及柜体	实用新型
954	CN201921154881.7	一种连接结构及柜体	实用新型
955	CN202322376524.8	一种林业有害生物采集收纳装置	实用新型
956	CN202023110463.3	一种柳杉室内微型种子园	实用新型
957	CN201821649787.4	一种毛竹锚杆	实用新型
958	CN202022282328.0	一种美术考试用的美术绘画装置	实用新型
959	CN202122161055.9	一种米粉制备装置	实用新型
960	CN202121628783.X	一种免工具组装的家具连接结构	实用新型
961	CN201920970310.4	一种模块化橱柜	实用新型
962	CN202320258348.5	一种模块化儿童房定制床	实用新型
963	CN202322442141.6	一种母婴用品收纳柜	实用新型
964	CN201820717996.1	一种木-超高性能混凝土组合桥梁结构	实用新型
965	CN202121435405.X	一种木-钢组合箱梁	实用新型
966	CN202120076816.8	一种木-混组合梁桥简支变连续支点负弯矩区的结构	实用新型

序号	申请号	标题	专利类型
967	CN201821524540. X	一种木塑模压托盘内嵌芯片结构	实用新型
968	CN202123082003. 9	一种木制家具加工用家具抛光装置	实用新型
969	CN202022829164. 9	一种耐污染家具装饰板加工用切断装置	实用新型
970	CN202022616514. 3	一种内置防脱落机构的胡桃木餐桌支柱固定装置	实用新型
971	CN202022561487. 4	一种能够净化空气和防霉的竹制衣柜	实用新型
972	CN201820457980. 1	一种能内嵌芯片的木塑托盘	实用新型
973	CN202123014586. 1	一种农户式人工湿地单元	实用新型
974	CN202222051269. 5	一种气力吸粮机智能定位吸嘴	实用新型
975	CN201921180703. 1	一种嵌入式整体衣柜的收口封板结构	实用新型
976	CN202321936883. 8	一种球形微粒捕集器	实用新型
977	CN202121991674. 4	一种圈椅接圈榫卯结构	实用新型
978	CN202020257441. 0	一种全自动灌排一体化立体栽培装置	实用新型
979	CN201920505636. X	一种软木复合地板	实用新型
980	CN202122223342. 8	一种软木桌子	实用新型
981	CN202021689246. 1	一种三级化粪池装置	实用新型
982	CN202020076263. 1	一种散装快消品智能拣选货架	实用新型
983	CN202022507067. 8	一种沙发包装装置中的打钉装置	实用新型
984	CN202222170136. X	一种沙发底座	实用新型
985	CN202121523277. 4	一种山区公路生态恢复的装置	实用新型
986	CN202221809756. 7	一种深开沟施肥机	实用新型
987	CN201921489759. 5	一种深通孔键槽铣削设备	实用新型
988	CN202120309807. 9	一种升降式座椅	实用新型

序号	申请号	标题	专利类型
989	CN202023154932.1	一种生产红曲米的曲池	实用新型
990	CN202121588733.3	一种生物改性沥青的改性剂拌和装置	实用新型
991	CN202022311349.0	一种实木家具加工用的木材打磨设备	实用新型
992	CN201920943046.5	一种饰品设计专用锤	实用新型
993	CN202021151590.5	一种适用于非饱和膨胀土的吸力速率控制装置	实用新型
994	CN202021239863.1	一种适用于非饱和膨胀土的直剪试验装置	实用新型
995	CN202122813579.1	一种适用于家具板材的高效打孔装置	实用新型
996	CN202022686705.7	一种适用于家具板材的横向打孔装置	实用新型
997	CN202021232050.X	一种适用于膨胀土的桩基静载试验装置	实用新型
998	CN202021473407.3	一种适用于膨胀土直剪试验的恒刚度控制装置	实用新型
999	CN202123081985.X	一种室内环保用空气净化除尘用自清洁机构	实用新型
1000	CN202022663611.8	一种室内环境设计使用的测绘装置	实用新型
1001	CN202022189061.0	一种室内设计绘图工作台	实用新型
1002	CN202022189009.5	一种室内设计用展架	实用新型
1003	CN202122932430.5	一种舒适性强的四季通用型办公椅	实用新型
1004	CN201920505597.3	一种双面软木座面	实用新型
1005	CN202021138201.5	一种双向流道电池冷却板及液冷动力电池模组	实用新型
1006	CN201921418734.6	一种榫卯连接结构以及组合柜	实用新型
1007	CN201920641543.X	一种索支木梁的张力调整装置	实用新型
1008	CN202221150452.4	一种天花板式宿舍双人用床体	实用新型
1009	CN202321701100.8	一种土壤剖面标本采样装置	实用新型
1010	CN202120438601.6	一种土壤修复治理装置	实用新型

序号	申请号	标题	专利类型
1011	CN202320087347.9	一种网格结构木夹芯板	实用新型
1012	CN201920856470.6	一种微型水位控制器	实用新型
1013	CN202022508737.8	一种旋转餐桌用搭架	实用新型
1014	CN202021689562.9	一种一体化单户生活污水净化装置	实用新型
1015	CN202121448647.2	一种移动式人机交互教育设备	实用新型
1016	CN202223356930.X	一种椅子头枕前后调节装置	实用新型
1017	CN201620272464.2	一种易干木材的干燥装置	实用新型
1018	CN201922339840.1	一种应用于动力电池模组的曲线型变结构冷却板	实用新型
1019	CN201922350881.0	一种应用于动力电池液冷系统的直角型变结构冷却板	实用新型
1020	CN202121629163.8	一种应用于家具连接的结构组件	实用新型
1021	CN201820465635.2	一种用于测定大空隙沥青混合料竖向渗水系数的装置	实用新型
1022	CN202321936885.7	一种用于柴油发动机的清洁排放装置	实用新型
1023	CN202122984725.7	一种用于电池的温度均衡装置	实用新型
1024	CN202022275718.5	一种用于家居设计的产品展示装置	实用新型
1025	CN202022775333.5	一种用于木质家具组装的紧固件	实用新型
1026	CN202022507022.0	一种用于实木家具加工的废木料处理装置	实用新型
1027	CN202222279785.3	一种用于手臂锻炼的健身椅	实用新型
1028	CN202320677182.0	一种用于土壤剖面整段标本采集的取土器	实用新型
1029	CN202021597881.7	一种用于外科骨关节康复用的竹制护板	实用新型
1030	CN202222352469.4	一种用于无人机遥感的传感器固定装置	实用新型
1031	CN201720147017.9	一种用于物流作业的小径木平托盘	实用新型
1032	CN201721318128.8	一种用于自动变速箱的七档电控机械式行星自动变速器	实用新型

序号	申请号	标题	专利类型
1033	CN202022097366.9	一种油茶果无损脱壳及颜色清选设备	实用新型
1034	CN202022396136.2	一种油茶加工用多级分选设备	实用新型
1035	CN202221809709.2	一种油茶颗粒肥施肥装置	实用新型
1036	CN202221810509.9	一种油茶联合作业机	实用新型
1037	CN202221407524.9	一种油茶螺旋压榨机	实用新型
1038	CN202022097338.7	一种油茶生产加工用高效式干燥装置	实用新型
1039	CN202021032663.9	一种油茶压榨机的压榨模具	实用新型
1040	CN202020939124.7	一种油茶压榨机的压榨组件	实用新型
1041	CN202022165569.7	一种油料压榨模具	实用新型
1042	CN201820571144.6	一种园林河岸生态护坡结构	实用新型
1043	CN202121011790.5	一种远程控制触摸装置	实用新型
1044	CN202221999960.X	一种制药用过滤装置	实用新型
1045	CN202022324415.8	一种智能家居用折叠茶几	实用新型
1046	CN202121661195.6	一种智能手机数字图片显色法拍照辅助装置	实用新型
1047	CN202321593443.7	一种竹基三角形格栅夹芯板	实用新型
1048	CN201821649064.4	一种竹筋泡沫混凝土预制隔墙板	实用新型
1049	CN201921347832.5	一种竹条同步独立出料及分拣装置	实用新型
1050	CN201920717741.X	一种竹条竹青竹黄面自动识别及翻转设备	实用新型
1051	CN202220750190.9	一种注浆模拟试验装置	实用新型
1052	CN202223090967.2	一种自调节式上下肢康复座椅	实用新型
1053	CN202021616838.0	一种自排汽热压机	实用新型
1054	CN202023049550.2	一种组合家具连接件	实用新型

序号	申请号	标题	专利类型
1055	CN202020340768.4	用于森林生态环境的大气远程监测装置	实用新型
1056	CN202123185050.6	用于室内设计的装饰墙板	实用新型
1057	CN202021560737.6	预制装配式连拱挡墙	实用新型
1058	CN201721004430.6	樟木干燥及精油与余热回收一体化装置	实用新型
1059	CN202021348056.3	助老如厕洗澡装置	实用新型
1060	CN202122744246.8	自适应丘陵山地作业的履带式行走液压底盘	实用新型
1061	CN202122845179.9	自适应树干夹持机构	实用新型
1062	CN202021105883.X	自行车规范停放装置	实用新型
1063	CN202330281504.5	包装盒（姜撞奶）	外观设计
1064	CN202130697679.5	采收机（II类）	外观设计
1065	CN202130697982.5	采收机（I类）	外观设计
1066	CN202230193542.0	橱柜（框架式）	外观设计
1067	CN202330050558.0	床品套装（拾忆）	外观设计
1068	CN202130697983.X	动力底盘（丘陵山地作业装备）	外观设计
1069	CN202330056300.1	挂衣架（拾忆衣架）	外观设计
1070	CN202130468148.9	花架	外观设计
1071	CN202130596972.2	机械臂	外观设计
1072	CN202230818682.2	空气环境检测仪	外观设计
1073	CN202330043145.X	口罩回收兑换机	外观设计
1074	CN202130397200.6	木工凳	外观设计
1075	CN202130482019.5	屏风（古风折叠）	外观设计
1076	CN202230224002.4	三角凳	外观设计

序号	申请号	标题	专利类型
1077	CN202130649534.8	智能床	外观设计
1078	CN202230838760.5	竹凳（对方）	外观设计
1079	CN202330066627.7	桌椅（拾忆桌椅）	外观设计

序号	申请号	标题	专利类型
1077	CN202130649534.8	智能床	外观设计
1078	CN202230838760.5	竹凳（对方）	外观设计
1079	CN202330066627.7	桌椅（拾忆桌椅）	外观设计

序号	申请号	标题	专利类型
1077	CN202130649534.8	智能床	外观设计
1078	CN202230838760.5	竹凳（对方）	外观设计
1079	CN202330066627.7	桌椅（拾忆桌椅）	外观设计