序号	学院	发明名称	类别
1	电信	一种基于扇形短截线和耦合线的负群时延电路	发明
2	电信	精准匹配鞋大小装置	实用新型
3	电信	一种多通风孔导流装置	实用新型
4	电信	一种无线信号放大器用固定机构	实用新型
5	电信	基于机器视觉的自助称重封装装置	实用新型
6	电信	一种自主识别和智能灭火一体化无人车系统	实用新型
7	电信	一种行人过线实时监控警示器	实用新型
8	电信	一种斑马线行人目标检测警告器	实用新型
9	电信	一种基于AI技术的野泳监控报警系统	实用新型
10	电信	一种低辐射误差温度传感装置	发明
11	电信	森林防火应急报警装置	发明
12	电信	一种基于电磁超材料单元的高增益天线	发明
13	电信	一种基于协方差矩阵重构的布谷鸟搜索DOA估计方法	发明
14	电信	一种智能扩音系统	实用新型
15	电信	一种虚拟现实网络资源管理方法	发明
16		一种隔离式屏蔽盒	<u>又明</u> 实用新型
17	电信		<u> </u>
	电信	一种双频低噪声放大器	实用新型
18	电信	一种机械维修用便于环形零件清洗装置及方法	发明
19	电信	一种机械制造用球类零件清洗装置及方法	发明
20	电信	一种基于物体局部生成对抗网络的大数据权属保护方法	发明
21	电信	基于平面波的水下声呐传感器阵列成像方法	发明
22	电信	用于5G毫米波段的正交椭圆台形介质谐振器天线	发明
23	电信	一种方便点餐的打餐台	实用新型
24	电信	一种面部口罩识别及自动推送适配口罩装置	实用新型
25	电信	一种自然通风防辐射罩	实用新型
26	电信	一种智能无线充电系统	实用新型
27	电信	一种基于CISSO与DAED的台风预测方法	发明
28	电信	一种非接触式液体体积和质量自动测量装置及测量方法	发明
29	电信	一种基于自适应远场网格的三维云模拟方法	发明
30	电信	基于聚苯乙烯微球阵列结构的彩色喷墨打印方法	发明
31	电信	一种基于PID传感器的医用呼出NO气体浓度测量分析装置	实用新型
32	电信	一种基于声音信号的雨量监测装置	实用新型
33	电信	一种粮库气体检测装置	实用新型
34	电信	一种基于生成对抗网络的红外深度图像增强方法	发明
35	电信	基于3D打印技术的多圆弧微带介质谐振腔天线	发明
36	电信	一种用于云目标探测实验的Ka波段MIMO收发装置	发明
37	电信	一种基于机器人编队的太空垃圾智能清理系统	发明
38	电信	一种电子信息无线信号放大器	实用新型
39	电信	一种应用于传感器模拟前端的可编程增益放大器	实用新型
40	电信	一种应用于雷电监测的滤波放大电路	实用新型
41	电信	一种光催化剂的制备方法	发明
42	电信	一种基于不同频率点的介质谐振振荡器点频倍频源装置	实用新型
43	电信	一种基于WOA算法的雾计算应用程序任务调度方法	发明
44	电信	精准匹配衣物大小装置	实用新型
45	电信	一种河流鱼群丰富程度的识别方法及监测系统	发明
46	电信	一种具有弯曲结构的光纤MI传感器、制作的方法及传感系统	发明
47	电信	一种高精度实时烟碱检测仪	实用新型
48	电信	一种基于DCDC模块的防雷击雷电流采集监测系统	实用新型
49	电信	一种基于ZigBee的农村智能垃圾桶测满系统	实用新型
50	电信	一种高质量非极性AlGaN微纳复合结构及其加工方法	发明
51	电信	一种基于耦合线和环形微带线的双频负群时延电路	发明
52	电信	一种面向类别不平衡下的加密流量识别方法	发明
53	电信	一种气温观测仪器	发明
54	电信	一种基于多孔硅的湿度传感器	实用新型
55	电信	一种台风云图增强方法	<u> </u>
56	电信	一种基于四条并联微带线的负群时延电路及其设计方法	发明
57	电信	基于分形属性和决策融合的遥感影像变化检测方法	

58	电信	基于改进EEMD与PCNN的气体泄漏信号降噪方法	发明
59	电信	一种电动车自动测距的报警装置	实用新型
60	电信	一种改善高次模式辐射特性的小型化柔性可穿戴天线	发明
61	电信	基于支持向量机可控功率响应的MUSIC-DOA方法	发明
62	电信	一种基于边缘增强算子的各向异性扩散噪声处理方法	发明
63	电信	一种军事作战通信链路选择机制度量方法	发明
64	电信	横电磁波室	发明
65	电信	一种新型智能婴幼儿体温手环	实用新型
66	电信	一种基于FBMC雷达通信一体化信号信道估计方法	发明
67	电信	基于多站双脉冲间隔差异的信号辐射源定位方法及应用	发明
68	电信	一种基于并联微带线的低损耗负群时延电路及其设计方法	发明
69	电信	基于延迟优化策略的短期风电功率预测方法	发明
70	电信	自适应注意力指导机制的一般性目标检测方法	发明
71	电信	一种基于集成学习的加密流量识别方法	发明
72	电信	一种基于注意力机制的长文分类方法	发明
73	电信	一种基于马尔可夫随机场的联邦学习方法	发明
74	电信	一种电动汽车大功率高效率无线充电自适应实现方法	发明
75	电信	一种基于时域预处理的混合光OFDM方法	发明
76	电信	一种基于连续评分的推荐系统加权相似性度量方法	发明
77	电信	一种极化及方向图可重构的天线	发明
78	电信	一种高分异源遥感坍塌建筑物检测方法	发明
79	电信	一种基于Actor-Critic算法的多智能体异构网络资源优化方法	发明
80	电信	基于前导序列的FBMC雷达通信一体化系统信道估计算法	发明
81	电信	一种可升降电子信号发射器	实用新型
82	电信	一种探空巨压阻气压传感器阵列装置及测量方法	发明
83	电信	一种融合VOOK的可调光正交混合ACO-OFDM方法	发明
84	电信	一种多功能风幕遮雨棚	实用新型
85	电信	一种缝隙耦合的圆极化频率选择表面单元、接收部和天线	实用新型
86	电信	基于表面等离激元效应的45度光纤传感器及制备方法	发明
87	电信	一种通用球体自定心夹具及其夹持方法	发明
88	电信	一种基于人工表面等离激元的端射天线	发明
89	电信	一种基于微椭球空气腔的光纤压力传感器及其制造方法	发明
90	电信	一种复合量程气压传感器和高精度探空气压测量装置	发明
91	电信	基于关联规则的立体栅格气象要素短临预报方法	发明
92	电信	一种基于混合特征选择和GWO-KELM模型的鸟声识别方法	发明
93	电信	一种Bi-Gaussian信道的仿真方法及装置	发明
94	电信	一种应用于5G微基站的低剖面极化可重构天线	发明
95	电信	一种应用于5G微基站的宽带极化可重构天线	发明
96	电信	果蔬采摘机械臂	外观设计
97	电信	一种基于四元传声器阵列群的声源定位数据互补方法	发明
98	电信	一种四单元超宽带MIMO天线	发明
99	电信	□ 村臼旱光起览市MMO入线 □ 一种隐蔽通信方法、系统、存储介质及计算设备	发明
100	电信	一种双频段双模式纽扣天线	发明
101	电信	一种圆极化可穿戴天线	发明
102	电信	一种Nakagami衰落信道仿真方法	发明
103	电信	一种Nakagalii最格信道仍真力法 一种基于组合法的Nakagami衰落信道仿真方法	
103	电信	一种金丝键合的微波芯片	<u>又明</u> 实用新型
105	电信	一种自动位移平台装置	
106	电信	□ 一种自动位移平点表直 一种自适应海杂波信号去噪方法	
107	电信	基于迭代近端投影的MIMO雷达多测量矢量DOA估计方法	
108	电信	一种满足北斗卫星导航的双频圆极化微带天线 	发明
109	电信	具有非对称周期结构的Ⅲ族氮化物复合衬底及其加工方法 ────────────────────────────────────	发明
110	电信	一种用于智能手表的北斗卫星导航天线	发明
111	电信	一种双极化高隔离度卡塞格伦天线	发明
112	电信	一种基于视频分析的地铁屏蔽门临关门乘客闯门预警方法	发明
113	电信 电信	一种非理想信道下的去蜂窝MIMO鲁棒性波束赋形方法 一种基于双巨压阻传感器的井下压力探测装置及测量方法	发明 发明
114			

116	电信	LDPC码的两级加权比特翻转译码方法	发明
117	电信	一种多馈点极化可重构天线的设计方法	发明
118	电信	应用于蓝牙及移动通信的智能手表天线	发明
119	电信	一种基于环形微带线的低损耗负群时延电路	发明
120	电信	Ka波段低剖面宽带高增益环形圆柱介质谐振器天线	发明
121	电信	一种基于DefogNet的单幅图像去雾方法	发明
122	电信	一种带恒温恒湿二氧化碳传感器装置及其检测方法	发明
123	电信	一种基于多特征融合和组合模型的鸟声识别方法	发明
124	电信	一种基于大数据自适应GA-PSO改进LSTM预测气温方法	发明
125	电信	一种基于改进遗传算法的指挥控制体系网络结构优化方法	发明
126	电信	一种平面结构电磁波左右旋圆极化转换器	发明
127	电信	基于图像金字塔引导和像素对匹配的遥感影像水体识别方法	发明
128	电信	基于数据增强和自监督特征增强的网络入侵检测方法	发明
129	电信	一种基于磁电复合材料的振动能量采集系统	发明
130	电信	基于时间和空间网络的深度集成目标跟踪方法	发明
131	电信	一种面向业务优先级的ATDM卫星通信调度方法	发明
132	电信	一种固态脉冲激光器瞬态功率检测电路及检测装置	实用新型
133	电信	一种适用于LTE&WWAN移动用户终端的九频段可重构天线	发明
134	电信	一种平面结构微波线极化到圆极化变换器	发明
135	电信	一种多频多波束MIMO天线	发明
136	电信	一种RFID标签及基于RFID标签的高龄者失禁监护系统	发明
137	电信	基于巨压阻传感器的高灵敏度气体流量测量装置及方法	发明
138	电信	一种平面结构电磁波极化转换器	发明
139	电信	□ 11 T □ □ □ 10 T □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	发明
140	电信	一种适用于MICS频段的宽频带的小型化植入天线	发明
141	电信	一种平面结构圆极化与线极化微波双向转换器	发明
142	电信	一种面向指挥控制网络管理系统的故障检测方法	发明
143	电信	简化的类Jerk可调幅调频混沌振荡器及其控制方法	发明
144	电信	一种无人机位姿数据的非高斯特征验证方法	发明
145	电信	一种滤波放大器	<u>又切</u> 实用新型
146	电信	一种智能汽车座垫及其测量方法	<u> </u>
147	电信	□ 竹音能八千度至及兵阀重刀丛 □ 一种基于遗传算法的阵列天线能量调配方法	发明
148	电信	一种压缩感知的伪随机等效采样信号重构方法	发明
149	电信	□ 一种压缩感知的闪视机等效未件信号重构方法 □ 一种水母形低损耗负群时延电路及实现方法	
150	电信		发明
151	电信	扩展电路系统信号分析与处理方法及存储介质 	发明
152	电信	一种基于独立成分分析的盲源分离实时抗主瓣干扰方法	
153	电信	一种基片集成波导的宽阻带带通滤波器	发明
154	电信	一种基于IRS辅助的无人机通信网络构建方法	发明
155	电信	一种基于轻量级网络的多光谱卫星图像舰船冰山分类方法	发明
156	电信	一种基于GN-RBF的空气湿度预测方法及系统	发明
157	电信	一种ASIP架构的大容量并行Codec2声码器系统及编解码方法	发明
158	电信	│一种基于频率选择平面的极化转换器 │—和哈惠王公	发明
159	电信	一种胶囊天线	发明
160	电信	一种移动基站天线电子下倾角检测系统和方法	发明
161	电信	一种基于改进M-Net的RGB彩色遥感图像云检测方法及系统	发明
162	电信	一种基于多元LDPC码码率兼容的比特级打孔方法	发明
163	电信	一种基于反投影注意力网络的图像超分辨率重建方法	发明
164	电信	一种基于肌电信号传输的植入天线	发明
165	电信	一种基于循环生成对抗网络的水下图像复原方法	发明
166	电信	一种微压探测压力传感器及其测量装置	发明
167	电信	一种用于生物体检测的超材料传感器及其检测方法	发明
168	电信	一种基于二次特征提取的网络流量异常检测方法及系统	发明
169	电信	一种通信传输效率监测系统及方法	发明
170	电信	一种用于在线监测系统供能的超宽带天线能量采集系统	发明
171	电信	一种波束切换智能天线	发明
172	电信	一种低剖面波束切换智能天线	发明
173	电信	一种雨声信号降噪处理方法和系统	发明

174	电信	一种自适应的多气象要素预测方法	发明
175	电信	一种基于深度学习网络架构的卫星图像云目标提取方法	发明
176	电信	一种基于视觉显著性和深度神经网络的图像质量评价方法	发明
177	电信	一种通过三维目标声散射评估电磁散射特征的方法	发明
178	电信	一种立体结构八频段手机天线	发明
179	电信	一种基于耦合线的多频段负群时延电路	发明
180	电信	一种基于耦合线和环形微带线的负群时延电路及其设计方法	发明
181	电信	一种应用于无人机的平面集成式微波测高雷达及测量方法	发明
182	电信	一种超高分遥感影像震害建筑物检测方法	发明
183	电信	一种基于动态可调整子截止日期的云工作流调度方法	发明
184	电信	一种在线饮用水源水质监测系统	发明
185	电信	柔性共形双频带胶囊天线	发明
186	电信	一种运动目标轨迹追踪系统及基于该系统的计算方法	发明
187	电信	一种Ti型低损耗负群时延电路及设计方法	发明
188	电信	一种光纤交换箱	实用新型
189	电信	图像块的正交位置编码表示方法及上采样模块实现方法	发明
190	电信	一种面向Tor匿名网络的流关联方法与系统	发明
191	电信	基于D型光纤和纳米环形腔的在线分子检测器及制作方法	发明
192	电信	一种基于T形连接器和同轴电缆的三频负群时延电路及设计方法	发明
193	电信	大数据隐私保护中基于生成对抗样本的安全性提升方法	发明
194	电信	一种基于多时间尺度DBSCAN和样本熵的雷暴云点电荷移动路径成像	发明
195	电信	一种基了多的同尺及DBSCAN和任本周的自泰公点电荷移动时任成像 一种阵元失效下基于重加权先验的MIMO雷达DOA估计方法	发明
196	电信	一种阵况关双下塞了重加权光验的MIMO自然DOAIGIT开发 一种双频双极化滤波基站天线	发明
197	电信	一种基于复杂地形补偿的雷达快速测高方法	友明 发明
198	电信	一种± 360°转台机械限位机构及方法	发明
199	电信	一种生 300 報告机械限位机构及分法 一种基于5G OFDM信号的外辐射源雷达杂波抑制方法	发明
200	电信	一种基了56 OFDM信号的外轴别源面达亲波抑制为法 一种中远红外宽带吸收器	实用新型
200	电信	一种中见红外见带吸收器 一种空间可调的吉他盒	<u>实用新型</u> 实用新型
201	电信	一种空间可调的古他盖	<u>医用机型</u> 发明
		一种多功能的一体化雨水井	
203	电信		发明 实用新型
204	电信	一种方便拆装的通信杆	
205	电信	一种震后高分遥感影像震害建筑物检测方法	发明
206	电信	一种基于多尺度反馈网络的图像超分辨率重建方法	发明
207	电信	一种新型多功能花洒	实用新型
208	电信	一种利用纺织材料和导电织物设计的可穿戴天线	发明
209	<u>电信</u>	一种适用于多天线阵列的Ka波段双通道双工器	发明
210	电信	基于压电和磁电复合结构的能量采集装置	发明
211	电信	一种增强型失真消除混合O-OFDM传输方法	发明
212	电信	一种多特征SAR溢油检测方法	发明
213	电信	一种基于狭缝表面等离激元效应的光学压力传感器及压力检测方法	发明
214	电信	独立成分分析和卷积神经网络的无参考图像质量评价方法	发明
215	电信	一种低损耗双频负群时延电路及设计方法	发明
216	电信	基于互补集合模态分解和SG滤波的雷云点电荷定位方法	发明
217	电信	一种无中心MF-TDMA卫星通信系统及其组网和资源按需调整方法	发明
218	电信	一种高维不平衡数据条件下的网络故障诊断方法、系统	发明
219	电信	基于交互式卷积神经网络的无参考立体图像质量评价方法	发明
220	电信	一种使任意方向电磁波极化偏转90度的极化转化器	发明
221	电信	超声波风速风向测量装置及测量方法	发明
222	电信	一种接地安全保护检测器	发明
223	电信	一种纳米线结构色彩色显示屏及其制作方法	发明
224	电信	一种便携式隐蔽通信方法、计算机设备及存储介质	发明
225	电信	一种极化独立控制多模式可切换的频率选择滤波器	发明
226	电信	一种基于深度强化学习的智能网络路径优选方法与系统	发明
227	电信	微波无线输能系统	发明
228	电信	基于多尺度特征融合网络的遥感影像云与云阴影检测方法	发明
229	电信	一种冲击噪声下MIMO雷达阵列的诊断方法	发明
	电信	基于用户服务质量的NOMA用户资源分配方法及装置	发明
230	14.10		

232	电信	一种用于监控儿童安全的汽车智能座椅及控制方法	发明
233	电信	一种指控网络异构链路汇聚流量的端到端时延分析方法	发明
234	电信	一种基于光PID传感器的医用人体呼出VOC气体检测装置	发明
235	电信	基于GeSe二维纳米材料红外光谱探测器及其制备方法	发明
236	电信	一种电磁波极化可重构天线罩	发明
237	电信	一种基于馈电网络的极化可重构天线阵列	发明
238	电信	一种电动汽车及电动自行车充放电自燃保护装置和自燃保护装置处理	
239	电信	一种增程式远距离干粉消防系统及操作方法	发明
240	电信	一种监测路况的石墨烯柔性应变传感器	实用新型
241	电信	一种基于强化学习的网络流量灰色预测方法	发明
242	电信	一种基于改进Hilbert变换的结构光解调方法	发明
243	电信	一种按需分布式边缘节点移动管理方法	发明
244	电信	一种适用于混响环境的多声源定位方法	发明
245	电信	一种具有独立控制工作模式的新型频率选择表面	发明
246	电信	一种5G下行信号外辐射源雷达相参积累处理方法	发明
247	电信	基于队列状态的异构链路汇聚节点队列管理方法及系统	发明
248	电信	一种双频段多模式低剖面天线	发明
249	电信	一种基于5G时隙同步的外辐射源雷达信号处理方法	发明
250	电信	一种基于四元数卷积神经网络的加密流量识别方法及装置	发明
251	电信	一种基于时空正则化和特征可靠性评估的目标跟踪方法	发明
252	电信	一种基于时空注意力机制的加密网络流量分类方法	发明
253	电信	一种装配式污水生物处理实验装置及其工艺配置方法	发明
254	电信	一种适用于5G毫米波通信系统的手机天线	发明
255	电信	一种使任意方向电磁波极化偏转固定角度的极化转化器	发明
256	电信	一款应用于RFID的近场自适应聚焦天线的聚焦方法	发明
257	电信	一种太赫兹窄带吸收装置	实用新型
258	电信	一种光纤安装箱	实用新型
259	电信	一种具有可切换和可调谐的微带带通滤波器	发明
260	电信	一种WLAN频段的微带带通滤波器	发明
261	电信	LDPC码的自适应最小和译码方法	发明