# 工业和信息化部 2024 年第八批行业标准制修订计划 (征求意见稿)

工业和信息化部

二〇二四年六月

# 目 录

强化新兴产业标准项目	
新一代信息技术	
第五代移动通信(5G)	
大数据	8
云计算	10
数据中心	12
车联网	15
高速宽带	17
卫星互联网	
布局未来产业标准项目	31
量子信息	31
未来网络	35
升级传统产业标准项目	39
工业互联网	39
绿色低碳	
夯实产业基础标准项目	
网络和数据安全	
其他标准项目	
通信行业	42

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
1.	YDCPZT1201-2024	5G 供电与环境的基础设施 第 6 部分: BBU 机柜用热交 换系统	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信保知,中国通信集团有国联合门外,中国通信研究公司,中国电信集团有中国电信集团有限公司,中国电信集团有限公司铁塔团设计的设计。由于一个大大大大大大大大大大人,从一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	
2.	YDCPZT1202-2024	网络运营管理知识图谱技术 要求 5G 无线网络故障管理 知识建模	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	份有限公司 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司,浪潮通信 信息系统有限公司,华为技术有限 公司,中国移动通信集团设计院有 限公司	
3.	YDCPZT1203-2024	信息通信储能系统电力需求 侧响应技术要求 第1部分: 总则	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国移动通信集团设计院有限公司,中国电信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,中国铁塔股份有限公司,	

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											中有公司实建京新大科咨询股份限司间、通过股份的人工,不信海工达源有限太小,可以股份的人工,是有限的工,是有限的工,是有限的工,是有限的工,是有限的工,是有限的工,是有限的工,是有限的工,是可以是一种工,是有限的工,是可以是一种工,是可以是一种工,是可以是一种工,是一种工,是一种工,是一种工,是一种工,是一种工,是一种工,是一种工,	
4.	YDCPZT1204-2024	信息通信储能系统电力需求侧响应技术要求 第3部分:电源系统	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	份有限公司 中国移动通信集团设计院有限公司,中国信息通信研究院,中国电信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,中国铁塔股份有限公司,华为数字能源技术有限公司,维谛技术有限公司,科华数据股份有限公司,中讯邮电咨询设计院有限公司,深圳科士达科技股份有限公司,泰尔	

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											实验室(嘉兴)有限责任公司,中达电通股份有限公司,广东海悟科技有限公司,广东海切设计院有限公司,相京动力源科技股份有限公司,中遇维易科技服务有限公司,中通维易科技有限公司,中通继易科技有限公司,常州太平通识咨询设计院公司,广东志成冠军集团有限公司,广东志成冠军集团有限公司,当年集团股份有限公司,以网锐检测和大方,中通股份有限公司,中天宽带技术有限公司,中无宽带技术服务有限公司,中通服咨询设计研究院有限公司,中通服咨询设计研究院有限公司,中通服咨询设计研究院有限公司,北京宏光度,	
5.	YDCPZT1205-2024	信息通信储能系统电力需求侧响应技术要求 第4部分:控制平台	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中电科普天科技股份有限公司中电科普天科技股份有限公司中国信息通信研究院,中国铁塔团设计有限公司,中国信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,中国移动通信集团,中国移动通信集团有限公司,华为数分有限公司,华为数份有限公司,非对关时,有限公司,常知电过,常知电过,常知电过,常知电过,常知电过,常知电过,常知电过,常知电过,	

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											限公司,易事特集团股份有限公司, 中天宽带技术有限公司,中通服咨 询设计研究院有限公司,中通服节 能技术服务有限公司,北京宏光星 宇科技发展有限公司,中电科普天 科技股份有限公司,武汉网锐检测 科技有限公司	
6.	YDCPZT1206-2024	面向 5G 新通话的视频画质 评估技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院,中国移动通 信集团有限公司,中国电信集团有 限公司,腾讯云计算(北京)有限 责任公司	
7.	YDCPZT1207-2024	5G移动通信网 非3GPP接入 网络接入 5G 核心网的测试 方法 第1部分:非受信接入	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司,中兴通讯 股份有限公司,中国信息通信科技 集团有限公司,华为技术有限公司, 北京首信科技股份有限公司,上海 诺基亚贝尔股份有限公司	
8.	YDCPZT1208-2024	5G 移动通信网 核心网多播 广播增强技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国广播电视网络集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,华为技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,上海诺基亚贝尔股份有限公司,北京中兴高达通信技术有限公司,高通无线通信技术有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,中通服咨询设计研究院有限公司	
9.	YDCPZT1209-2024	5G 移动通信网 核心网支持 测距服务和直通链路定位的 技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司,北京小米 移动软件有限公司,中兴通讯股份 有限公司,中国信息通信科技集团 有限公司,华为技术有限公司,高	

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											通无线通信技术(中国)有限公司, 北京首信科技股份有限公司	
10.	YDCPZT1210-2024	5G 移动通信网 支持轻量化 (RedCap)终端的增强核心 网技术要求和测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司,中兴通讯 股份有限公司,中国移动通信集团 有限公司,中国移动通信集团 有限公司,中国移动通信集团设计 院有限公司,博鼎实华(北京)技术有限公司,华为技术有限公司, 浪潮通信技术有限公司,中国信息 通信科技集团有限公司,上海诺基 亚贝尔股份有限公司,高通无线通 信技术(中国)有限公司,中电科 普天科技股份有限公司	
11.	YDCPZT1211-2024	5G 移动通信网支持弹性授时系统技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,中国 电信集团有限公司,中国信息通信 研究院,中兴通讯股份有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司,新 华三技术有限公司,华为技术有限 公司,上海诺基亚贝尔股份有限公 司	
12.	YDCPZT1212-2024	5G 移动通信网支持确定性 网络(DetNet)技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,中国 电信集团有限公司,中国信息通信 研究院,中兴通讯股份有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司,新 华三技术有限公司	
13.	YDCPZT1213-2024	支持卫星接入的 5G 核心网 技术要求 (第二阶段)	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司,中国信息 通信科技集团有限公司,中国信息 通信研究院,中国联合网络通信集 团有限公司,博鼎实华(北京)技 术有限公司,爱立信(中国)通信 有限公司,华为技术有限公司,中 兴通讯股份有限公司,高通无线通	

序号	项目编号	   项目名称 	性质	标准 类别	制修 订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											信技术(中国)有限公司,鼎桥通 信技术有限公司,联发博动科技(北京)有限公司,中电科普天科技股 份有限公司	
14.	YDCPZT1214-2024	天线工参感知模块的技术要求和测试方法	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,中国信息通信研究院,华为技术有限公司,京信通信技术(广州)有限公司,中国移动通信集团有限公司,工苏亨鑫科技有限公司,重庆信息通信研究院,中国移动通信集团设计院有限公司,中兴通讯股份有限公司,中天通信技术有限公司,中电科普天科技股份有限公司,中电科普天科技股份有限公司,中国共享	
15.	YDCPZT1215-2024	信息通信储能系统电力需求侧响应技术要求 第2部分:电池系统	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国铁塔股份有限公司,科华数据的有限公司,即通信集团有限公司,即通信集团有限公司,即通信集团有限公司司,即通信集团有限公司司,可通信集团有限公司司,可以通信集团有限公司,对有限公司,对有限公司,对为数全(股份有限公司,对为数全(股份有限公司,对为数全(股份有限公司,对通讯对,对通讯对,对通讯对,对通讯对,对通讯对,对通讯对,对通讯对对通讯对,对通讯对对通讯对	

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											特集团股份有限公司,漳州科华电	
											气技术有限公司,武汉网锐检测科 技有限公司,中天宽带技术有限公	
											司,中通服节能技术服务有限公司,	
											江苏海四达电源有限公司, 中通服	
											咨询设计研究院有限公司,北京宏	
											光星宇科技发展有限公司,中电科	
											普天科技股份有限公司	

### 新一代信息技术-大数据

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
16.	YDCPZT1216-2024	分布式缓存文件系统技术规 范	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,中国信息通信研究院,北京邮电大学,阿里云计算有限公司,亚信科技(中国)有限公司,华为技术有限公司,腾讯云计算(北京)有限责任公司	
17.	YDCPZT1217-2024	公共数据授权运营平台功能要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 杭州金智塔科技有限公司, 京信数据科技有限公司, 北京东方金信科技股份有限公司, 天翼电子商务有限公司, 阿里云计算有限公司, 广州广电运通金融电子股份有限公司, 翼健(上海)信息科技有限公司, 曙光云计算集团有限公司, 浪潮云信息技术股份公司, 中兴通讯股份有限公司	
18.	YDCPZT1218-2024	面向电信和互联网的跨链接 入网络运维管理技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	北京邮电大学,中国信息通信研究院,中兴通讯股份有限公司,北京百度网讯科技有限公司,华为技术有限公司,腾讯云计算(北京)有限责任公司,蚂蚁科技集团股份有限公司,阿里云计算有限公司	
19.	YDCPZT1219-2024	面向电信和互联网的使用控 制类数据流通产品技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国电信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,华为技术有限公司,浪潮云信息技术股份公司,阿里巴巴(中国)有限公司,蚂蚁科技集团股份有限公司	
20.	YDCPZT1220-2024	政务数据平台通用技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协	中国信息通信研究院,华为云计算	

### 新一代信息技术-大数据

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
										슾	技术有限公司,京信数据科技有限公司,阿里云计算有限公司,北京融信数联科技有限公司,厦门市美亚柏科信息股份有限公司,浪潮云信息技术股份公司	

### 新一代信息技术-云计算

序	帝日始日	1番目 54	性质	标准	制修	Δ++=\P+	采标	项目	如中子傑司目	技术委员会或	<b>- 计照扫描设</b> 格	备
号	项目编号	项目名称	性质	类别	订	代替标准	情况	周期 (月)	部内主管司局	技术归口单位	主要起草单位	注
21.	YDCPZT1221-2024	基于云计算的智慧运营成熟	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协	中国信息通信研究院,中国联合网	
		度模型 数字化驾驶舱								会	络通信集团有限公司,阿里云计算	
											有限公司,华为技术有限公司,中	
											兴通讯股份有限公司	
22.	YDCPZT1222-2024	面向分布式云的任务智能调	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协	中国联合网络通信集团有限公司,	
		度能力要求								会	中国移动通信集团有限公司,中国	
											信息通信研究院,浪潮云信息技术	
		7.4.7 L ARM - 3.4.4.1	10. ++	2.3.1.	والماران			0.4	442411		股份公司,中国电信集团有限公司	
23.	YDCPZT1223-2024	面向行业应用的云平台能力	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协	中国信息通信研究院,中国电信集	
		评估模型 总体框架								会	团有限公司,中国移动通信集团有	
											限公司,腾讯云计算(北京)有限 责任公司,阿里云计算有限公司,	
											页性公司,阿里云订昇有限公司,   浪潮云信息技术股份公司,上海浦	
											(表開公信念技术放伍公司, 上海佣 东发展银行股份有限公司, 浪潮软	
											件科技有限公司,天翼云科技有限	
											公司	
24.	YDCPZT1224-2024	面向云际计算应用的评价要	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协	中国联合网络通信集团有限公司,	
21.	1001211221 2021	求	112	73 12	11.170					会	曙光云计算集团有限公司,东软集	
										-	团股份有限公司,北京火山引擎科	
											技有限公司	
25.	YDCPZT1225-2024	云计算远程运维安全能力要	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协	中国信息通信研究院,华为云计算	
		求								会	技术有限公司,腾讯云计算(北京)	
											有限责任公司,阿里云计算有限公	
											司,天翼云科技有限公司,北京火	
											山引擎科技有限公司,中国电信集	
											团有限公司,中国移动通信集团有	
											限公司,中国联合网络通信集团有	
											限公司,北京神州绿盟科技有限公	
											司,深信服科技股份有限公司,北	
											京天融信网络安全技术有限公司,	
											浪潮云信息技术股份公司,奇安信	

### 新一代信息技术-云计算

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											科技集团股份有限公司	

### 新一代信息技术-数据中心

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
26.	YDCPZT1226-2024	多种功率密度的机柜部署场景下通信机房供电和制冷技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中团有限分子。 中国场信团计,字询兴格。 中国场信团计,字询兴格。 一个的通信团计,字询兴格。 一个的通信团计,字询兴格。 一个的通信团计,字询兴格。 一个的通信团计,字询兴格。 一个的通信团计,字询兴格。 一个的通信团计,字询兴格。 一个的通信团公司,是是是一个的人。 一个的通信团员。 一个的通信团员。 一个的通信团员。 一个的通信团员。 一个的通信团员。 一个的通信团员。 一个的通信团员。 一个的通信团员。 一个的通信团员。 一个的通信团员。 一个的通信团员。 一个的通信团员。 一个的通信团员。 一个的通信团员。 一个的通信团员。 一个的通信团员。 一个的通信团员。 一个的一个的一个的。 一个的一个的一个的。 一个的一个的。 一个的一个的。 一个的, 一个的, 一个的, 一个的, 一个的, 一个的, 一个的, 一个的,	
27.	YDCPZT1227-2024	数据中心超融合网络拥塞控制技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	股份有限公司 中国信息通信研究院,华为技术有限公司,中国电信集团有限公司,中国电信集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,珠海星云智联科技有限公司,新华三技术有限公司,上海燧原科技有限公	

### 新一代信息技术-数据中心

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											司	
28.	YDCPZT1228-2024	算力基础设施硬件安全测试 方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国移动通信集团有限公司,新华三技术有限公司,新华三技术有限公司,华为技术有限公司,上海燧原科技有限公司,曙光数据基础设施创新技术(北京)股份有限公司,浪潮通信信息系统有限公司,中兴通讯股份有限公司,杭州迪普科技股份有限公司	
29.	YDCPZT1229-2024	算力基础设施硬件安全技术 要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,中国信息通信研究院,新华三技术有限公司,华为技术有限公司,上海燧原科技有限公司,曙光数据基础设施创新技术(北京)股份有限公司,浪潮通信信息系统有限公司,中兴通讯股份有限公司,杭州迪普科技股份有限公司	
30.	YDCPZT1230-2024	智能计算中心网络总体技术 要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,中国信息通信研究院,中国电信集团有限公司,北京百度网讯科技有限公司,新华三技术有限公司,华为技术有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,浪潮电子信息产业股份有限公司	
31.	YDCPZT1231-2024	智能算力 IT 设备技术要求 和测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国电信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司	
32.	YDCPZT1232-2024	智算中心算力资源池化管理 平台技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协 会	中国移动通信集团有限公司,华为 技术有限公司,中兴通讯股份有限	

### 新一代信息技术-数据中心

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											公司,上海燧原科技有限公司,新 华三技术有限公司	
33.	YDCPZT1233-2024	基于 RoCE 协议的智能计算 中心网络控制器能力增强技 术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司,中国信息通信研究院,华为技术有限公司,北京邮电大学,中兴通讯股份有限公司,新华三技术有限公司,苏州盛科通信股份有限公司,中国信息通信科技集团有限公司	
34.	YDCPZT1234-2024	基于冷板式液冷技术的核心 路由器总体技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,华为 技术有限公司,新华三技术有限公 司,中兴通讯股份有限公司	

### 新一代信息技术-车联网

YDCPZT1235-2024			类别	制修订	代替标准	采标 情况	周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备 注
	车载通信模组技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协	中国移动通信集团有限公司,中国	
									会	信息通信研究院,中兴通讯股份有	
										限公司,上海移远通信技术股份有	
										限公司,中国联合网络通信集团有	
										限公司,高通无线通信技术(中国)	
	上\	1011-		4.1.2			0.4	医克洛氏小口目	그 덩고 산 년 144 11.11.		
YDCPZT1236-2024		推存	力法	制定			24	信息週信友展司			
	信与应用测试力法								会		
VID CD CT 1 00 5 00 0 4	五白知供从效果的 C VOV III	+At-:	>-	井山戸			0.4	<b>片白尾片</b> 中国 <b>三</b>	4. 国际总标准从4.	. =:	
YDCPZT1237-2024		推存	力法	制定			24	信息理信友展司	–		
									云		
	刀伍										
	YDCPZT1236-2024 YDCPZT1237-2024	信与应用测试方法	信与应用测试方法  YDCPZT1237-2024 面向规模化部署的 C-V2X 路 推荐 侧直连通信业务可靠性测试	信与应用测试方法  YDCPZT1237-2024 面向规模化部署的 C-V2X 路 推荐 方法 侧直连通信业务可靠性测试	信与应用测试方法	信与应用测试方法  YDCPZT1237-2024 面向规模化部署的 C-V2X 路 推荐 方法 制定 侧直连通信业务可靠性测试	信与应用测试方法  YDCPZT1237-2024 面向规模化部署的 C-V2X 路 推荐 方法 制定 侧直连通信业务可靠性测试	(信与应用测试方法	信与应用测试方法	信与应用测试方法	WC可,中国联合网络通信集团有限公司,用国联合网络通信集团有限公司,用国联合网络通信接水(中国)有限公司,期间是通信持发集团有限公司,制度公司,制度大量发信息技术股份有限公司,制度大量发信息技术股份有限公司,上海移利通信技术股份有限公司,上海机动车检测认证技术研究中心有限公司,扩展检查信息,现发博动科技(北京)有限公司,即发博动科技(北京)有限公司,即发博动科技(北京)有限公司,即发博动科技(北京)有限公司,即发博动科技(北京)有限公司,则应信科(上海)技术股份有限公司,创运信科(上海)技术股份有限公司,则应信科(上海)技术股份有限公司,是海拉斯大学、中兴通讯股份有限公司,非常的人工程,由这个国际政策的有限公司,重庆长学、中兴通讯股份有限公司,重庆长学、中兴通讯股份有限公司,重庆长学、中兴通讯股份有限公司,北京万集科技股份有限公司,北京万集科技股份有限公司,北京万集科技股份有限公司,北京市工程研究区股份有限公司,北京市工程研究区股份有限公司,北京市工程研究区股份有限公司,市国联合网络通信集团有限公司,北京市工程研究区股份有限公司,北京市工程研究区股份有限公司,北京市工程研究区股份有限公司,北京市工程研究区内,中国通信标准化协会的,中国联合网络通信集团有限公司,北京市工程研究区及市、中国任息通信报务可常性测试

### 新一代信息技术-车联网

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											动通信集团有限公司,重庆大学, 北京星云互联科技有限公司,华为 技术有限公司,创远信科(上海) 技术股份有限公司,中国汽车工程 研究院股份有限公司,国汽(北京) 智能网联汽车研究院有限公司,上 海机动车检测认证技术研究中心有 限公司,长沙智能驾驶研究院有限 公司,中交资产管理有限公司,上 海移柯通信技术股份有限公司	

	1	_ , I										
序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备 注
38.	YDCPZT1238-2024	1.6Tb/s 强度调制可插拔光 模块 第1部分:8×200Gb/s	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 武汉光谷信息光电子创新中心有限 公司,中国信息通信研究院,中国 移动通信集团有限公司,苏州旭创 科技有限公司,青岛海信宽带多媒 体技术有限公司,武汉网锐检测科 技有限公司,苏州苏驼通信科技股 份有限公司,鹏城实验室	
39.	YDCPZT1239-2024	NxN 阵列光交换矩阵开关	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院,中国电信集 团有限公司,中国移动通信集团有 限公司,深圳市中兴新地技术股份 有限公司,普天信息工程设计服务 有限公司	
40.	YDCPZT1240-2024	Tb/s 相位调制光收发合一模块 第1部分: 1.2Tb/s	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国移动通信集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,中国电信集团有限公司,中国信息通信科技集团有限公司信息通信科技集团有限公司信息进行,政治,是不可以以外,不可以的人,可以以外,不可以以外,不可以以外,不可以以外,不可以以外,不可以以外,不可以以外,不可以以外,不可以以外,不可以以外,不可以以外,不可以以外,不可以以外,不可以以外,不可以以外,不可以以外,不可以以外,不可以以外,不可以以外,不可以对,不可以以外,不可以可以为,可以可以为,可以为,可以为,可以可以为,可以为,可以可以为,可以可以可以以外,可以可以可以为,可以可以可以可以为,可以可以可以可以可以可以可以为,可以可以可以可以	
41.	YDCPZT1241-2024	xPON 光收发合一模块技术 条件 第14部分:用于 GPON	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,中国信息通信研究院,华为技术有限公	

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
		和 XG (S)-PON 共存的光网络单元 (ONU)的光收发合一模块									司,中兴通讯股份有限公司,中国 信息通信科技集团有限公司,上海 诺基亚贝尔股份有限公司	
42.	YDCPXT1242-2024	波长选择开关(WSS)技术条件	推荐	产品	修订	YD/T 2718-2014 ;YD/T 2970-2015		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司,中国信息 通信研究院,朗美通通讯技术(深 圳)有限公司,中国电信集团有限 公司,华为技术有限公司	
43.	YDCPZT1243-2024	光时域反射仪(OTDR)技术 要求和试验方法	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	长飞光纤光缆股份有限公司,中国信息通信研究院,中国信息通信科技集团有限公司,成都泰瑞通信设备检测有限公司,中讯邮电咨询设计院有限公司,北京邮电大学,武网锐检测科技有限公司,江苏南方通信科技有限公司,汕头高新区奥星光通信设备有限公司,长飞光电线、(上海)有限公司,长飞光电线缆(苏州)有限公司	
44.	YDCPZT1244-2024	集成可调谐激光器组件 第4部分:超小型化组件	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,中兴通讯股份有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,中国信息通信研究院,华为技术有限公司,上海诺基亚贝尔股份有限公司,中兴光电子技术有限公司,深圳市迅特通信技术股份有限公司,无锡市德科立光电子技术股份有限公司	
45.	YDCPZT1245-2024	面向公众应用的移动互联网 网络质量评测方法 拨测	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,中国信息通信研究院,诺优信息技术(上海)有限公司,华为技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,中电科普	

7191		I									T	
序号	项目编号	   项目名称 	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备 注
											天科技股份有限公司	
46.	YDCPZT1246-2024	面向公众应用的移动互联网网络质量评测方法 监测	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,中国 信息通信研究院,华为技术有限公 司,中兴通讯股份有限公司,诺优 信息技术(上海)有限公司,中国 联合网络通信集团有限公司,中电 科普天科技股份有限公司	
47.	YDCPZT1247-2024	面向公众应用的移动互联网 网络质量评价指标和评测方 法 即时交互类	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司,华为技术 有限公司,杭州初灵信息技术股份 有限公司,博瑞得科技有限公司, 中兴通讯股份有限公司,中国移动 通信集团设计院有限公司	
48.	YDCPZT1248-2024	平面光波导集成光路器件 第4部分: 阵列波导光栅路 由器 (AWGR)	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 河南仕佳光子科技股份有限公司, 北京邮电大学,武汉网锐检测科技 有限公司	
49.	YDCPZT1249-2024	用于光纤到房间(FTTR)主 从设备的光收发合一组件 第1部分: 2.5Gb/s	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,中国电信集团有限公司,华为技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,上海诺基亚贝尔股份有限公司,青岛海信宽带多媒体技术有限公司	
50.	YDCPZT1250-2024	用于光纤到房间(FTTR)主设备的光收发合一模块第1部分:10Gb/s	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司,华为技术 有限公司,中兴通讯股份有限公司, 青岛海信宽带多媒体技术有限公 司,中国信息通信科技集团有限公 司	
51.	YDCPZT1251-2024	用于液冷系统的光模块	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司,中国信息 通信科技集团有限公司,中国联合 网络通信集团有限公司,苏州旭创	

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											科技有限公司,东莞铭普光磁股份 有限公司,青岛海信宽带多媒体技 术有限公司,上海诺基亚贝尔股份 有限公司,中兴通讯股份有限公司	
52.	YDCPZT1252-2024	400Gb/s 光网络接口技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,上海诺基亚 贝尔股份有限公司,中国信息通信 科技集团有限公司,中兴通讯股份 有限公司,中国移动通信集团有限 公司,中国联合网络通信集团有限 公司,华为技术有限公司,中国移 动通信集团设计院有限公司,普天 信息工程设计服务有限公司,博鼎 实华(北京)技术有限公司,北京 华环电子股份有限公司	
53.	YDCPZT1253-2024	800Gb/s 光传送网(OTN)接口技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司,中国信息通信 研究院,中国联合网络通信集团有 限公司,中兴通讯股份有限公司, 中国电信集团有限公司,中国移动 通信集团有限公司,博鼎实华(北 京)技术有限公司,北京华环电子 股份有限公司	
54.	YDCPZT1254-2024	C+L 波段扩展的光波分复用 (WDM) 系统总体技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国信息通信科技集团有限公司,中国电信集团有限公司,华为技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,上海诺基亚贝尔股份有限公司,中国移动通信集团设计院有限公司,广东省电信规划设计院有限公司,博鼎实华(北京)技术有限公司,北京华环电子股份有限公司	
55.	YDCPXT1255-2024	传送网设备安全技术要求	推荐	方法	修订	YD/T		18	信息通信发展司	中国通信标准化协	中国信息通信研究院,中国联合网	

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
		第 5 部分: OTN 设备				2376. 5–20 18				会	络通信集团有限公司,上海诺基亚 贝尔股份有限公司,华为技术有限 公司,中国电信集团有限公司,江 西山水光电科技股份有限公司,中 兴通讯股份有限公司,中国信息通 信科技集团有限公司,中国移动通 信集团设计院有限公司,博鼎实华	
56.	YDCPZT1256-2024	光传送网数字孪生模型定义及要求	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	(北京)技术有限公司 中国电信集团有限公司,中国联合 网络通信集团有限公司,中国信息 通信研究院,中国移动通信集团有 限公司,华为技术有限公司,上海 信息通信科技集团有限公司,上海 诺基亚贝尔股份有限公司,北京华 环电子股份有限公司,北京邮电大 学,江西山水光电科技股份有限公司,北京格林威尔科技发展有限公司,瑞斯康达科技发展股份有限公司,瑞斯康达科技发展股份有限公司,瑞斯康达科技发展股份有限公司,中兴通讯股份有限公司	
57.	YDCPXT1257-2024	基于分组网络的同步网操作 管理维护(OAM)技术要求	推荐	方法	修订	YD/T 2879-2015		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,中国信息通信研究院,中国联合网络通信集团有限公司,中兴通讯股份有限公司,华为技术有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,上海诺基亚贝尔股份有限公司	
58.	YDCPZT1258-2024	切片分组网络(SPN)细粒度 承载管控技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,中兴 通讯股份有限公司,中国信息通信 研究院,中国信息通信科技集团有 限公司,华为技术有限公司,杭州 初灵信息技术股份有限公司,普天 信息工程设计服务有限公司,北京	

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											格林威尔科技发展有限公司,瑞斯 康达科技发展股份有限公司	
59.	YDCPZT1259-2024	细颗粒光传送网(fgOTN)技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,中国信息通信研究院,华为技术有限公司,中限公司,华队公司,中队份有限公司,上海信息通信科技集团有限公司,上京格对发展有限公司,北锡司、北京华政治有限公司,无锡市德科立光电子技发展股份有限公司,瑞斯康达科技发展股份有限公司,北京华环电子股份有限公司,并且的大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	
60.	YDCPZT1260-2024	基于 SDN 的宽带接入网 PON 系统支持低时延和确定性时延的配置和采集模型	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司,中国信息 通信研究院,中兴通讯股份有限公司,华为技术有限公司,中国信息 通信科技集团有限公司,普天信息 工程设计服务有限公司	
61.	YDCPZT1261-2024	基于公用电信网的宽带客户网络联网技术要求 光纤到房间 家庭用设备	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国移动通信集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,中国电信集团有限公司,中国电信集团有限公司,华为技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,中国移动通信集团设计院有限公司,上海诺基亚贝尔股份有限公司	
62.	YDCPZT1262-2024	基于公用电信网的宽带客户 网络联网技术要求 光纤到	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协 会	中国电信集团有限公司,中国联合 网络通信集团有限公司,华为技术	

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
		房间 联网质量保障及诊断									有限公司,上海诺基亚贝尔股份有 限公司	
63.	YDCPZT1263-2024	基于公用电信网的宽带客户网络联网技术要求 光纤到房间 企业用设备	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,中国 电信集团有限公司,中国信息通信 研究院,中国联合网络通信集团有 限公司,中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司,中通信息服务 有限公司,上海诺基亚贝尔股份有 限公司,普天信息工程设计服务有 限公司,博为科技有限公司	
64.	YDCPZT1264-2024	基于公用电信网的宽带客户 网络联网技术要求 光纤到 房间 无线局域网(WLAN)性 能要求和测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国联合网络通信集团有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,华为技术有限公司,中通信息服务有限公司	
65.	YDCPZT1265-2024	基于公用电信网的宽带客户 网络联网技术要求 光纤到 房间 无线局域网管理控制 接口(WMCI)	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国移动通信集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,华为技术有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,中通信息服务有限公司,上海诺基亚贝尔股份有限公司	
66.	YDCPZT1266-2024	基于公用电信网的宽带客户智能网关 Wi-Fi7 接口性能要求和测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国联合网络通信集团有限公司,中国电信集团有限公司,华为技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,上海诺基亚贝尔股份有限公司,广东南方电信规划咨询设计院有限公司	
67.	YDCPZT1267-2024	接入网与宽带客户网络算网协同技术要求 总体	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院,华为技术有 限公司,中国信息通信科技集团有 限公司	

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
68.	YDCPZT1268-2024	电梯及升降装置随行用通信 光电复合缆	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	江苏中天科技股份有限公司,上海 国缆检测股份有限公司,成都泰瑞 通信设备检测有限公司,中国信息 通信研究院,中国信息通信科技集 团有限公司,四川天府江东科技有 限公司,武汉网锐检测科技有限公 司,深圳金信诺高新技术股份有限 公司	
69.	YDCPZT1269-2024	光分配网络预连接布线系统	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国有限公司,作为国际的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的	
70.	YDCPXT1270-2024	光缆用非金属加强件的特性 第1部分:玻璃纤维增强塑 料杆	推荐	产品	修订	YD/T 1181. 1-20 15		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	武汉网锐检测科技有限公司,中国 信息通信科技集团有限公司,上海 晓宝增强塑料有限公司,江苏亨通	

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											光电股份有限公司,江苏中天科技 股份有限公司,长飞光纤光缆股份 有限公司,中国信息通信研究院, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 深圳市特发信息股份有限公司,通 鼎互联信息股份有限公司,江苏永 鼎股份有限公司,南京华信藤仓光 通信有限公司,江苏南方通信科技 有限公司	
71.	YDCPXT1271-2024	光缆用非金属加强件的特性第3部分: 芳纶增强塑料杆	推荐	4.	修订	YD/T 1181. 3-20 11		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	武汉邮电科学研究院,上海晓宝增电对京通和实深院,上海晓宝道电信科学技术研究所有限公司,限公司有限公司有限公司有限公司有限公司,以下,但是是是一个人。但是是一个人,是是一个人。但是是一个人,是是一个人,是是一个人,是一个人,是是一个人,是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是一个人,	
72.	YDCPXT1272-2024	光缆终端盒	推荐	产品	修订	YD/T 925-2009		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	杭州光泛通信技术有限公司,成都泰瑞通信设备检测有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,中国信息通信研究院,江苏中天科技股份有限公司,浙江宏盛通信技术有限公司,中通服咨询设计研究院有限公司,中天宽带技术有限公司	
73.	YDCPXT1273-2024	数字通信用聚烯烃绝缘室外	推荐	产品	修订	YD/T		18	信息通信发展司	中国通信标准化协	成都大唐线缆有限公司, 成都泰瑞	

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
		对绞电缆 第1部分: 总则				3296. 1-20				会	通信设备检测有限公司,中通维易	
						17					科技服务有限公司, 江苏俊知技术	
											有限公司,江苏亨通光电股份有限	
											公司,武汉网锐检测科技有限公司	
74.	YDCPZT1274-2024	通信电缆光缆用氟塑料	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协	长飞光纤光缆股份有限公司,中国	
										会	信息通信研究院,江苏中天科技股	
											份有限公司,江苏俊知技术有限公	
											司,中国信息通信科技集团有限公	
											司,成都泰瑞通信设备检测有限公	
											司,武汉网锐检测科技有限公司,	
											长飞光电线缆 (苏州) 有限公司,	
											长飞光纤光缆 (上海)有限公司,	
											北京邮电大学,江苏南方通信科技	
											有限公司, 江苏永鼎股份有限公司,	
											深圳市特发信息股份有限公司,杭	
											州富通通信技术股份有限公司,广	
											东中德电缆有限公司,汕头高新区	
											奥星光通信设备有限公司,四川乐	
											飞光电科技有限公司, 中讯邮电咨	
											询设计院有限公司, 郑州天河通信	
											科技有限公司,四川天府江东科技	
											有限公司,成都大唐线缆有限公司,	
											南京华信藤仓光通信有限公司,南	
											京华脉科技股份有限公司	
75.	YDCPZT1275-2024	通信用井盖技术要求和试验	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协	中国信息通信研究院,中国信息通	
		方法								会	信科技集团有限公司,中讯邮电咨	
											询设计院有限公司,成都泰瑞通信	
											设备检测有限公司,上海邮电设计	
											咨询研究院有限公司,长飞光纤光	
											缆股份有限公司,中通维易科技服	
											务有限公司,武汉网锐检测科技有	
											限公司,苏州市吴江区检验检测中	

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											心,北京邮电大学,中通服咨询设计研究院有限公司,中国移动通信集团设计院有限公司,河北鸿字通信器材有限公司,河北双龙盛光电科技有限公司,河北益泽电讯科技有限公司,义博通信设备集团股份有限公司,宁波余大通信技术有限公司	
76.	YDCPXT1276-2024	无卤阻燃光缆	推荐	产品	修订	YD/T 1114-2015		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司,成都泰瑞通信设备检测有限公司,江苏中天科技股份有限公司,武汉网锐检测科技有限公司,南京华信藤仓光通信有限公司,中通服咨询设计研究院有限公司,中国移动通信集团设计院有限公司,深圳市特发信息股份有限公司,江苏通光信息有限公司	
77.	YDCPXT1277-2024	无线射频拉远单元用线缆 第2部分: 电缆	推荐	产品	修订	YD/T 2289. 2-20 11		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	广东中德电缆有限公司,华为技术有限公司,新亚电子股份有限公司, 江苏中利集团股份有限公司,中兴通讯股份有限公司,江苏亨通光电股份有限公司,中国信息通信研究院,江苏永鼎股份有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,成都泰瑞通信设备检测有限公司,长飞光纤光缆股份有限公司	
78.	YDCPXT1278-2024	无线射频拉远单元用线缆 第3部分:光电混合缆	推荐	产品	修订	YD/T 2289. 3-20 13		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	江苏亨通光电股份有限公司,华为 技术有限公司,成都泰瑞通信设备 检测有限公司,中国信息通信科技 集团有限公司,中国信息通信研究 院,中国联合网络通信集团有限公	

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											司,深圳市特发信息股份有限公司, 上海邮电设计咨询研究院有限公 司,成都康宁光缆有限公司,成都 大唐线缆有限公司,中国移动通信 集团设计院有限公司,杭州富通通 信技术股份有限公司,中通维易科 技服务有限公司,长飞光纤光缆股 份有限公司,武汉网锐检测科技有 限公司	
79.	YDCPXT1279-2024	信息通信综合布线系统 第5部分: 电气特性测试方法	推荐	产品	修订	YD/T 1013-2013		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	成都泰瑞通信设备检测有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院,成都大唐线 缆有限公司,江苏中天科技股份有 限公司,中国通信建设北京工程局 有限公司	

### 新一代信息技术-卫星互联网

序号	项目编 <del>号</del>	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
80.	YDCPZT1280-2024	移动通信网中高精度卫星定位辅助信息播发体系技术要求和测试方法(第三阶段)	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司,中国信息通信研究院,中兴通讯股份有限公司,中国电信集团有限公司,武汉大学,中国科学院微电子研究所,中国电科网络通信研究院,中国移动通信集团有限公司,中电科普天科技股份有限公司,北京东方计量测试研究所,新华三技术有限公司,北京紫光展锐通信技术有	
											限公司,中国联合网络通信集团有 限公司,翱捷科技股份有限公司	

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
81.	YDCPZT1281-2024	基于 MACSec 协议的量子保密通信应用设备技术规范	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,南京易科腾信息技术有限公司,华为技术有限公司,华为技术有限公司,国科量子通信网络有限公司,科大国盾量子技术股份有限公司,信通数智量子科技有限公司,济南量子技术研究院,安徽问天量子对技有限公司,北苏亨通问天量子信息研究院有限公司,浙江九州量子信息技术股份有限公司,中国移动通信集团有限公司,武汉量子技术研究院,中国电子科技网络信息安全有限公司	
82.	YDCPZT1282-2024	基于高斯调制相干态协议的量子密钥分发 (QKD) 用关键器件和模块 第1部分:光源	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,武汉光谷信息进信研究院,武汉光谷信息进信研究院,政司,上海循思之司,华为技术有限公司,国科量子技术股份有限公司,即国信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,信通数智量子科技股份有限公司,信通数智量子科技股份有限公司,浙江九州量子科技股份有限公司,浙江九州量子技术研究院,中国电子科技网络信息安全有限公司,北京邮电大学,武汉量子技术研究院	
83.	YDCPZT1283-2024	基于高斯调制相干态协议的 量子密钥分发(QKD)用关键	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	山西大学,中国信息通信研究院, 上海循态量子科技有限公司,华为	

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
		器件和模块 第2部分:相干 探测器									技术有限公司,国科量子通信网络 有限公司,科大国盾量子技术股份 有限公司,中国电信集团有限公司,	
											中国移动通信集团有限公司,中国	
											信息通信科技集团有限公司,信通	
											数智量子科技有限公司,安徽问天	
											量子科技股份有限公司,北京中科	
											国光量子科技有限公司,浙江九州 量子信息技术股份有限公司,济南	
											量子技术研究院,中国电子科技网	
											络信息安全有限公司,北京邮电大	
											学,武汉量子技术研究院	<u> </u>
84.	YDCPZT1284-2024	集成式量子密钥分发(QKD)	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协	中国电信集团有限公司,中国信息	
		模组技术要求								会	通信研究院,中国信息通信科技集 团有限公司,科大国盾量子技术股	
											份有限公司,华为技术有限公司,	
											上海循态量子科技有限公司,安徽	
											问天量子科技股份有限公司,浙江	
											九州量子信息技术股份有限公司,	
											中国联合网络通信集团有限公司,	
0.5	VDCD7T190F 9094	量子保密通信应用服务系统	推荐	方法	制定			0.4	信息通信发展司	中国通信标准化协	北京邮电大学 中国移动通信集团有限公司,中国	+
85.	YDCPZT1285-2024	里丁保密迪信应用服务系统   总体技术要求	推仔	万法	刺疋			24	后总进行及展刊	中国地信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,中国 电信集团有限公司,国科量子通信	
										4	网络有限公司,科大国盾量子技术	
											股份有限公司,中国信息通信研究	
											院,华为技术有限公司,信通数智	
											量子科技有限公司,济南量子技术	
											研究院,安徽问天量子科技股份有	
											限公司,北京邮电大学,北京中科 国光量子科技有限公司,江苏亨通	
											问天量子信息研究院有限公司,国	
											开启科量子技术(北京)有限公司	

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
86.	YDCPZT1286-2024	量子密钥分发(QKD)网络 Kx 接口技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司,科大国盾量子技术股份有限公司,国科量子通信网络有限公司,中国信息通信研究院,上海循态量子科技有限公司,安徽问天量子科技股份有限公司,国开启科量子技术(北京)有限公司,浙江九州量子信息技术申国信息通信科技集团有限公司,华为技术有限公司,济南量子技术研究院,中国通信建设集团有限公司,江苏亨通问天量子信息研究院有限公司	
87.	YDCPZT1287-2024	量子密钥分发(QKD)网络 网络管理技术要求 第4部分:基于 REST 技术的 EMS-NMS 接口	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	国科量子通信网络有限公司,中国信息通信研究院,中讯邮电咨询设计院有限公司,科大国盾量子技术股份有限公司,安徽问天量子科技股份有限公司,上海循态量子科技有限公司,华为技术有限公司,北京中科国光量子科技有限公司,江苏亨通问天量子信息研究院有限公司	
88.	YDCPZT1288-2024	量子密钥分发(QKD)网络 网络控制器技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司,科大国盾量子技术股份有限公司,国科量子通信网络有限公司,中国信息通信研究院,北京邮电大学,上海循态量子科技有限公司,国开启科量子技术(北京)有限公司,按徽问天量子科技股份有限公司,浙江九州量子信息技术股份有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,华为技术有限公司,济南量子技术研究	

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											院,中国通信建设集团有限公司, 江苏亨通问天量子信息研究院有限 公司	

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
89.	YDCPZT1289-2024	面向传送网运营管理的数字 孪生应用场景与需求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国联合网络通信集团有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,中兴通讯股份有限公司,华为技术有限公司,中国移动通信集团有限公司,中国电信集团有限公司	
90.	YDCPZT1290-2024	面向算力网络的承载网能力 开放技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,中国电信集团有限公司,华为技术有限公司,中国移动通信集团设计院有限公司,中国信息通信研究院,中国联合网络通信集团有限公司,中兴通讯股份有限公司	
91.	YDCPZT1291-2024	算力网络业务服务体验分级 技术要求 IP 网专线	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院,华为技术有 限公司,中国移动通信集团设计院 有限公司,中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司,中国信息 通信科技集团有限公司	
92.	YDCPZT1292-2024	算力网络业务服务体验分级 技术要求 光传送网专线	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院,华为技术有 限公司,中国移动通信集团设计院 有限公司,中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司,中国信息 通信科技集团有限公司	
93.	YDCPZT1293-2024	算力网络运营管理 算力并 网运营层对接技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,浪潮通信信息系统有限公司,亚信科技(中国)有限公司,华为技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,上海诺基亚贝尔股份有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,浪潮	

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											通信技术有限公司	
94.	YDCPZT1294-2024	算力网络运营管理 云电脑 应用管理要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,中兴 通讯股份有限公司,亚信科技(中 国)有限公司,浪潮通信信息系统 有限公司	
95.	YDCPZT1295-2024	算力网络运营管理 智能视 频应用管理要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,浪潮通信信息系统有限公司,中兴通讯股份有限公司,亚信科技(中国)有限公司,上海诺基亚贝尔股份有限公司	
96.	YDCPZT1296-2024	信息通信网运营管理成效指标与评估方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,中国移动通信集团设计院有限公司,中国信息通信研究院,华为技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,亚信科技(中国)有限公司,北京邮电大学,中国移动通信集团有限公司	
97.	YDCPZT1297-2024	信息通信网运营管理智能化接口技术要求 光传送网数据接口	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司,华为技术有限公司,中国电信 集团有限公司,中国信息通信研究 院,中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
98.	YDCPZT1298-2024	信息通信网运营管理智能化水平分级技术要求 移动通信网(第二阶段)	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,中国 电信集团有限公司,华为技术有限 公司,中国联合网络通信集团有限 公司,中兴通讯股份有限公司,北 京邮电大学,中国信息通信科技集 团有限公司,亚信科技(中国)有 限公司,新华三技术有限公司,浪 潮通信技术有限公司,中国移动通 信集团设计院有限公司	

序号	项目编号	   项目名称 	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备 注
99.	YDCPZT1299-2024	信息通信网智能化运营管理需求与用例 承载网业务意图	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,中国 移动通信集团设计院有限公司,中 国电信集团有限公司,中国联合网 络通信集团有限公司,华为技术有 限公司,中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
100.	YDCPZT1300-2024	智能实时音视频传输网络的 功能测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司,中国移动 通信集团有限公司,中国信息通信 研究院,中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国互联网络信息中心	
101.	YDCPZT1301-2024	基于 SRv6 的云网互联性能测量技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司,中国电信集团有限公司,中兴通讯股份有限公司,新华三技术有限公司,华为技术有限公司,中讯邮电咨询设计院有限公司,中国移动通信集团设计院有限公司,北京神州泰岳软件股份有限公司	
102.	YDCPZT1302-2024	数据处理单元 (DPU) 存储虚 拟化加速技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,华为 技术有限公司,中兴通讯股份有限 公司,迈普通信技术股份有限公司, 中科驭数(北京)科技有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司	
103.	YDCPZT1303-2024	BGP 信任联盟路由安全技术 要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司,中国信息 通信研究院,华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司,浙江省新 型互联网交换中心有限责任公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
104.	YDCPZT1304-2024	感知应用的 IPv6 网络 (APN6)数据面技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	华为技术有限公司,中国联合网络 通信集团有限公司,中国电信集团 有限公司,中国移动通信集团有限 公司,中国信息通信研究院,新华	

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											三技术有限公司,中国信息通信科 技集团有限公司	
105.	YDCPZT1305-2024	集中式源地址验证(SAVNET) 技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,华为 技术有限公司,新华三技术有限公司,锐捷网络股份有限公司,中兴 通讯股份有限公司,清华大学,北 京中关村实验室	
106.	YDCPZT1306-2024	面向卫星接入的 IP 源地址 验证技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	清华大学,北京中关村实验室,中 国移动通信集团有限公司,华为技 术有限公司,中兴通讯股份有限公 司	
107.	YDCPZT1307-2024	算力网络 算力路由关键指 标体系及评测方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,中国 信息通信研究院,中兴通讯股份有 限公司,新华三技术有限公司,北 京邮电大学,锐捷网络股份有限公 司	
108.	YDCPZT1308-2024	算力网络 算力路由数据转 发技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,新华 三技术有限公司,中兴通讯股份有 限公司,上海诺基亚贝尔股份有限 公司,中国信息通信研究院,华为 技术有限公司	

# 2024 年第八批升级传统产业标准项目计划表

### 工业互联网

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
109.	SJCPZT1309-2024	工业互联网平台 电子制造	推荐	产品	制定			24	信息技术发展司	中国电子技术标准	中国电子技术标准化研究院,研祥	
		设备接入数据字典								化研究院	智能科技股份有限公司	
110.	SJCPZT1310-2024	工业互联网平台 工业激光	推荐	产品	制定			24	信息技术发展司	中国电子技术标准	武汉华日精密激光股份有限公司,	
		器接入数据字典								化研究院	中国电子技术标准化研究院	
111.	SJCPZT1311-2024	工业互联网平台 冷轧连续	推荐	产品	制定			24	信息技术发展司	中国电子技术标准	上海宝信软件股份有限公司, 中国	
		退火炉设备接入数据字典								化研究院	电子技术标准化研究院,宝山钢铁	
											股份有限公司,中车青岛四方车辆	
											研究所有限公司,北京东方国信科	
											技股份有限公司, 国家电投集团数	
											字科技有限公司,研祥智能科技股	
											份有限公司,武汉华日精密激光股	
											份有限公司,上海钧风电控科技有	
											限公司, 北京科技大学	
112.	SJCPZT1312-2024	工业互联网平台 热轧设备	推荐	产品	制定			24	信息技术发展司	中国电子技术标准	北京科技大学,中国电子技术标准	
		接入数据字典								化研究院	化研究院,鞍钢股份有限公司	

# 2024 年第八批升级传统产业标准项目计划表

### 绿色低碳

序号	项目编 <del>号</del>	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
113.	YDCPZT1313-2024	绿色设计产品评价技术规范	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协	中国信息通信研究院,中国电信集	
		信息通信用温控设备								会	团有限公司,中国移动通信集团有	
											限公司,中国联合网络通信集团有	
											限公司,中国铁塔股份有限公司,	
											中国移动通信集团设计院有限公	
											司,深圳市英维克科技股份有限公	
											司, 苏州黑盾环境股份有限公司,	
											中讯邮电咨询设计院有限公司,中	
											兴通讯股份有限公司,维谛技术有	
											限公司,华为数字能源技术有限公	
											司,福建省邮电规划设计院有限公	
											司,中通维易科技服务有限公司,	
											深圳科士达科技股份有限公司,广	
											东南方电信规划咨询设计院有限公	
											司,泰尔认证中心有限公司,中达	
											电通股份有限公司,中天宽带技术	
											有限公司,中通服节能技术服务有	
											限公司、北京宏光星字科技发展有	
114	VD0D771014 0004	<i>片</i> 自译 <i>片 园 协</i> 理 排 处 理 <b>库</b> 医	4A-±	<del></del>	出户			0.4	<b>片白泽片</b> 40 园园	中国运行行外从	限公司,科华数据股份有限公司	┼
114.	YDCPZT1314-2024	信息通信网络碳排放强度评价指标及计算方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协	华为技术有限公司,中国信息通信 研究院,中国移动通信集团有限公	
		川1日140以1714月17日								会	一	
											日 司,中国电信集团有限公司,中共 日 通讯股份有限公司,新华三技术有	
											週代版份有限公司, 新毕二技不有	

# 2024 年第八批夯实产业基础标准项目计划表

### 网络和数据安全

序号	项目编 <del>号</del>	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
115.	YDCPZT1315-2024	碳排放管理平台数据安全要 求与测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协 会	阿里云计算有限公司,阿里巴巴(中国)有限公司,中国信息通信研究	
		八一·例 此刀 1公								Δ	院,亚信科技(成都)有限公司	
116.	YDCPZT1316-2024	安全存储计算服务一体机防 拆安全保护指南	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	蚂蚁科技集团股份有限公司,中国 信息通信研究院,中国移动通信集 团有限公司,深圳市纽创信安科技 开发有限公司,杭州安恒信息技术 股份有限公司,数据通信科学技术 研究所	

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
117.	YDCPZT1317-2024	光传送网管控技术要求 第	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协	中国电信集团有限公司,中国移动	
		1部分:总体要求								会	通信集团有限公司,中国信息通信	
											科技集团有限公司,中兴通讯股份	
											有限公司,中国信息通信研究院,	
											中国联合网络通信集团有限公司,	
											华为技术有限公司,中国移动通信	
110	VDCD771010 0004	光传送网管控技术要求 第	推荐	产品	制定			0.4	<b>房</b>	中国通信标准化协	集团设计院有限公司 中国电信集团有限公司,中国信息	+
118.	YDCPZT1318-2024	2 部分: 协同层-单域管控系	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	广泊	削疋			24	信息通信发展司	中国通信协作化协会	中国电信集团有限公司,中国信息   通信科技集团有限公司,中兴通讯	
		2 印刀:								云	股份有限公司,华为技术有限公司,	
		5.1.1.2.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.									中国信息通信研究院,中国移动通	
											信集团有限公司,中国移动通信集	
											团设计院有限公司,中国联合网络	
											通信集团有限公司	
119.	YDCPZT1319-2024	基于 REST 技术的无源光网	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协	中国联合网络通信集团有限公司,	
		络(PON)管控系统北向接口								会	中国信息通信科技集团有限公司,	
		技术要求									北京邮电大学,中兴通讯股份有限	
											公司,华为技术有限公司	
120.	YDCPZT1320-2024	基于 SDN 的时间同步设备管	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协	中国联合网络通信集团有限公司,	
		控系统北向接口技术要求								会	中国移动通信集团有限公司,中国	
											电信集团有限公司,浙江赛思电子	
											科技有限公司,中国信息通信科技	
											集团有限公司,四川泰富地面北斗 科技股份有限公司	
121.	YDCPZT1321-2024	   面向电信互联网行业的信息	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司		中国信息通信研究院,中国联合网	+
121.	1001211321-2024	技术需求过程管理能力成熟	1圧1十	7/14	IN AC			47		会	中国信息通信研究院, 中国联合网   络通信集团有限公司, 中国移动通	
		度模型								Δ	信集团有限公司,中信银行股份有	
		1,500 1500									限公司,华为技术有限公司,北京	
											百度网讯科技有限公司,腾讯云计	
											算(北京)有限责任公司,北京华	
											佑科技有限公司	

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
122.	YDCPXT1322-2024	模块化通信机房技术要求	推荐	方法	修订	YD/T 3004-2016		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国电信集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,严重、企司,严重、企司,是一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。	
123.	YDCPZT1323-2024	通信局站用变频热管空调一体机	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	公司 中国铁塔股份有限公司,中国移动 通信集团设计院有限公司,户信息通司,户信息, 一国铁塔股份有限公司信息通司,中国有限公司信息通司,即有有限公司,是是国际的通信集团有公司,则则的信集团有有限公司,并为政治的,是实现的,是实现的,是实现的,是实现的,是实现的,是实现的,是实现的,是实现	

序号	项目编号	   项目名称 	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
124.	YDCPZT1324-2024	网络运营管理知识图谱技术 要求 知识建模方法	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协 会	北京邮电大学,中国电信集团有限 公司,华为技术有限公司	
125.	YDCPZT1325-2024	基于无人车巡检的农场智能 监控数据处理系统功能和技 术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	西安交通大学,中国电信集团有限公司,阿里云计算有限公司,中国 联合网络通信集团有限公司	
126.	YDCPZT1326-2024	支持开放共享的公共数据应 用标识 应用场景	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心,中国信息 通信研究院,中国电信集团有限公 司	
127.	YDCPZT1327-2024	内容分发网络测试方法 汇 聚节点	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,中国 信息通信研究院,中国电信集团有 限公司,中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司	
128.	YDCPZT1328-2024	车载显示终端触觉反馈技术 要求和测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	京东方科技集团股份有限公司,精电(河源)显示技术有限公司,中国信息通信研究院,深圳市腾讯计算机系统有限公司,0PP0广东移动通信有限公司	
129.	YDCPZT1329-2024	基于移动终端代理能力的智 能网联汽车和智能家居系统 间接入和控制接口技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	OPPO 广东移动通信有限公司,重庆 长安汽车股份有限公司,中国第一 汽车集团有限公司,中国信息通信 研究院,中国联合网络通信集团有 限公司,维沃移动通信有限公司, 青岛海尔科技有限公司,中国移移 通信集团有限公司,京东方科技集 团股份有限公司,中兴通讯股份有 限公司,北京百度网讯科技有限公司,郑州信大捷安信息技术股份有 限公司,博鼎实华(北京)技术有 限公司	
130.	YDCPZT1330-2024	面向实时互动应用的云渲染 通用能力技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	北京快手科技有限公司, 蚂蚁科技 集团股份有限公司, 北京邮电大学, 北京卡路里科技有限公司, 北京京	

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											东尚科信息技术有限公司	
131.	YDCPZT1331-2024	移动互联网业务接入第三方 多链路加速系统的技术要求 和评估方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,北京邮电大学,中兴通讯股份有限公司,中国电信集团有限公司,中国信息通信研究院,腾讯云计算(北京)有限责任公司	
132.	YDCPZT1332-2024	家庭安防监控业务平台测试 方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司,华为 技术有限公司,中国电信集团有限 公司,四川长虹电子控股集团有限 公司,博鼎实华(北京)技术有限 公司,杭州涂鸦信息技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
133.	YDCPZT1333-2024	移动互联网+智能家居系统 基于本地网络的智能家居跨 平台接入控制技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,华为技术有限公司,北京小米移动软件有限公司,0PP0广东移动通信有限公司, 中国电信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,中兴通讯股份有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司,四川长虹电子控股集团有限公司,飞利浦(中国)投资有限公司	
134.	YDCPZT1334-2024	移动互联网+智能家居系统 基于服务集标识的 Wi-Fi 终 端快速配网技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,中国电信集团有限公司,0PP0 广东移动通信有限公司,中国信息通信研究院,青岛海尔科技有限公司,维沃移动通信有限公司,中兴通讯股份有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,威凯检测技术有限公司,四川长虹电子控股集团有限公司,博鼎实华(北京)技术有限公司	
135.	YDCPZT1335-2024	智能家居红外与射频人体感	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协	中国移动通信集团有限公司,中国	

序号	项目编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
		知设备技术要求								会	电信集团有限公司,0PP0 广东移动 通信有限公司,维沃移动通信有限	
											公司, 青岛海尔科技有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份	
											有限公司,威凯检测技术有限公司, 浪潮通信技术有限公司,北京小米 移动软件有限公司	