

附表:

电子信息领域推荐性国家标准计划汇总表

序号	计划号	项目名称	代替标准	采用国际标准	技术委员会或技术归口单位	起草单位	项目周期(月)
1.	20202503-T-339	<a href="#">集成电路 收发器的EMC 评估 第1部分:通用条件和定义</a>		IEC 62228-1:2018	全国半导体器件标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院、北京智芯微电子科技有限公司、华大半导体有限公司、联合汽车电子有限公司、矽力杰半导体技术(杭州)、航天772所、工信部电子第五研究所、天津市滨海新区军民融合创新研究院等	18
2.	20202506-T-339	<a href="#">集成电路电磁兼容建模 第1部分:通用建模框架</a>		IEC 62433-1:2019	全国半导体器件标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院、北京智芯微电子科技有限公司、华大半导体有限公司、联合汽车电子有限公司、矽力杰半导体技术(杭州)、航天772所、工信部电子第五研究所、天津市滨海新区军民融合创新研究院等	18
3.	20202533-T-339	<a href="#">石英晶体元件参数的测量 第8部分:表面贴装石英晶体元件用测试夹具</a>	GB/T 22319.8-2008	IEC 60444-8:2016	全国频率控制和选择用压电器件标准化技术委员会	唐山国芯晶源电子有限公司、北京晨晶电子有限公司、湖北泰晶电子科技股份有限公司	18
4.	20202536-T-469	<a href="#">识别卡 无触点的集成电路卡 接近式卡 第1部分:物理特性</a>		IEC 14443-1:2018	全国信息技术标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院、北京智芯微电子科技有限公司、楚天龙股份有限公司、上海一芯智能科技有限公司等	18
5.	20202537-T-339	<a href="#">半导体器件 第14-5部分:半导体传感器 PN结半导体温度传感器</a>		IEC60747-14-5 Ed1.0: 2010	全国半导体器件标准化技术委员会	苏州纳芯微电子股份有限公司	18

序号	计划号	项目名称	代替标准	采用国际标准	技术委员会或技术归口单位	起草单位	项目周期(月)
6.	20202543-T-469	<a href="#">物联网 电子价签系统 总体要求</a>			全国信息技术标准化技术委员会	京东方科技集团股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、京东方数字科技有限公司、北京京东世纪贸易有限公司、北京赛西科技有限责任公司、苏州易泰勒电子科技有限公司、北京锦益网络科技有限公司 T11、宿迁京东拓宏科技有限公司、上海保资智能科技有限公司、北京聚光优客科技有限公司	24
7.	20202577-T-469	<a href="#">信息技术 生物特征识别数据交换格式 第5部分:人脸图像数据</a>	GB/T 26237.5-2014	ISO IEC 19794-5:2011	全国信息技术标准化技术委员会	新大陆数字技术股份有限公司、中国电子技术标准化研究院等	18
8.	20202743-T-339	<a href="#">有质量评定的压电、介电和静电振荡器 第1部分:总规范</a>	GB/T 12274.1-2012	IEC 60679-1:2017	全国频率控制和选择用压电器件标准化技术委员会	北京晨晶电子有限公司、武汉海创电子股份有限公司、唐山国芯晶源电子有限公司、嘉兴佳利电子有限公司	18
9.	20202788-T-339	<a href="#">日盲紫外像增强器技术要求</a>			全国电真空器件标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第五十五研究所	24
10.	20202789-T-469	<a href="#">信息技术 社会保障卡生物特征识别应用系统 第1部分:框架</a>			全国信息技术标准化技术委员会	人力资源和社会保障部信息中心、中国电子技术标准化研究院、北京曙光易通技术有限公司、北京得意音通技术有限责任公司、北京眼神科技有限公司	24
11.	20202790-T-339	<a href="#">微型扬声器测量方法</a>			全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	南京大学声学研究所	12
12.	20202792-T-469	<a href="#">信息技术 生物特征识别 人脸识别系统 测试方法</a>			全国信息技术标准化技术委员会	北京市商汤科技开发有限公司、中国电子技术标准化研究院、微泽科技(深圳)	24

序号	计划号	项目名称	代替标准	采用国际标准	技术委员会或技术归口单位	起草单位	项目周期(月)
						有限公司、北京深醒科技有限公司、北京眼神科技有限公司、科大讯飞股份有限公司等	
13.	20202799-T-469	<a href="#">单体液晶纯度测试方法 气相色谱法</a>			全国半导体设备和材料标准化技术委员会	石家庄诚志永华显示材料有限公司、中国电子技术标准化研究院	24
14.	20202802-T-469	<a href="#">直写成像式曝光设备</a>			全国半导体设备和材料标准化技术委员会	合肥芯碁微电子装备有限公司	12
15.	20202826-T-469	<a href="#">碳化硅单晶中硼、铝、氮杂质含量的测定 二次离子质谱法</a>			全国半导体设备和材料标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第四十六研究所	12
16.	20202827-T-469	<a href="#">氮化硅粉体中氟离子和氯离子含量的测定 离子色谱法</a>			全国半导体设备和材料标准化技术委员会	新特能源股份有限公司、新疆晶硕新材料有限公司	24
17.	20202829-T-469	<a href="#">半绝缘碳化硅单晶的电阻率非接触测试方法</a>			全国半导体设备和材料标准化技术委员会	北京天科合达半导体股份有限公司	24
18.	20202830-T-469	<a href="#">碳化硅单晶位错密度的测试方法</a>			全国半导体设备和材料标准化技术委员会	北京天科合达半导体股份有限公司、中关村天合宽禁带半导体技术创新联盟	24
19.	20202835-T-339	<a href="#">电子纸显示器件 第3-2部分：光电性能测试方法</a>		IEC 62679-3-2:2013	全国平板显示器件标准化技术委员会	广州奥翼电子科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、杭州浙大三色仪器有限公司	18
20.	20202844-T-339	<a href="#">光伏组件旁路二极管热失控测试</a>		IEC 62979:2017	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	国家电投集团黄河上游水电开发有限责任公司、国家太阳能光伏产品质量监督检验中心	12
21.	20202852-T-339	<a href="#">高密度互连印制板分规范</a>			全国印制电路标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第十五研究所	24
22.	20202859-T-469	<a href="#">识别卡 无触点的集成电路卡 接近式卡</a>		ISO/IEC 14443-2	全国信息技术标准化	中国电子技术标准化研究院、楚天龙股	18

序号	计划号	项目名称	代替标准	采用国际标准	技术委员会或技术归口单位	起草单位	项目周期(月)
		<a href="#">第2部分：射频功率和信号接口</a>			技术委员会	份有限公司、北京智芯微电子科技有限公司、北京同方微电子有限公司、金邦达有限公司等	
23.	20202862-T-469	<a href="#">信息技术 生物特征识别数据交换格式 第1部分：框架</a>	GB/T 26237.1-2010	ISO/IEC 19794-1:2011	全国信息技术标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院、北京眼神智能科技有限公司、广州广电运通金融电子股份有限公司、北京曙光易通技术有限公司、北京得意音通技术有限责任公司等	18
24.	20202863-T-469	<a href="#">信息技术 面向对象的生物特征识别应用编程接口 第2部分：JAVA实现</a>		ISO/IEC 30106-2:2016	全国信息技术标准化技术委员会	北京眼神智能科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、深圳眼神智能科技有限公司、广州广电运通金融电子股份有限公司、北京曙光易通技术有限公司、北京得意音通技术有限责任公司等	18
25.	20202864-T-469	<a href="#">信息技术 生物特征识别呈现攻击检测 第2部分：数据格式</a>		ISO/IEC 30107 - 2: 2017	全国信息技术标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院、支付宝(中国)网络技术有限公司、广州广电运通金融电子股份有限公司、深圳市商汤科技有限公司、北京深醒科技有限公司、北京曙光易通技术有限公司等	12
26.	20202865-T-469	<a href="#">信息技术 面向对象的生物特征识别应用编程接口 第3部分：C#实现</a>		ISO/IEC 30106-3:2016	全国信息技术标准化技术委员会	北京眼神智能科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、深圳眼神智能科技有限公司、广州广电运通金融电子股份有限公司、北京曙光易通技术有限公司、北京得意音通技术有限责任公司等	18

序号	计划号	项目名称	代替标准	采用国际标准	技术委员会或技术归口单位	起草单位	项目周期(月)
27.	20202870-T-339	<a href="#">超级电容器电极片物理性能测试方法</a>			工业和信息化部(电子)	中国科学院山西煤炭化学研究所、中天储能科技有限公司、广东必优特电子科技有限公司、云南大学、中车青岛四方车辆研究所有限公司、肇庆绿宝石电子科技有限公司、宁波中车新能源科技有限公司	24
28.	20202882-T-469	<a href="#">金属锗化学分析方法 第3部分:痕量杂质元素的测定 辉光放电质谱法</a>			全国半导体设备和材料标准化技术委员会	广东先导稀材股份有限公司	24
29.	20202892-T-469	<a href="#">硅单晶中氮含量的测定 二次离子质谱法</a>			全国半导体设备和材料标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第四十六研究所	24
30.	20202918-T-469	<a href="#">氮化铝材料中痕量元素(镁、镓)含量及分布的测定 二次离子质谱法</a>			全国半导体设备和材料标准化技术委员会	北京科技大学、中国科学院半导体研究所	24
31.	20202919-T-339	<a href="#">印制电路板材料 第5-4部分 涂覆或非涂覆的导电箔和膜分规范:导电浆料</a>		IEC 61249-5-4	全国印制电路标准化技术委员会	江苏广信感光新材料股份有限公司、江南大学、中国电子技术标准化研究院	18
32.	20202920-T-339	<a href="#">光伏系统用蓄电池充电控制器 性能和功能</a>		IEC 62509:2010	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	国家太阳能光伏产品质量监督检验中心、南京普天大唐信息电子有限公司	18
33.	20202921-T-469	<a href="#">信息技术 生物特征识别系统性能环境影响的评估方法</a>		ISO/IEC 29197:2015	全国信息技术标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院、北京中科虹霸技术有限公司、广州广电运通金融电子股份有限公司、北京曙光易通技术有限公司、北京眼神科技有限公司等	18
34.	20202924-T-469	<a href="#">信息技术 公用生物特征识别交换格式框架第3部分 实体格式规范</a>		ISO IEC 19785-3 2015	全国信息技术标准化技术委员会	北京曙光易通技术有限公司、中国电子技术标准化研究院、人力资源和社会保障部信息中心、广州广电运通金融电子股份有限公司、杭州晟元数据安全技术	18

序号	计划号	项目名称	代替标准	采用国际标准	技术委员会或技术归口单位	起草单位	项目周期(月)
						股份有限公司等	
35.	20202925-T-469	<a href="#">信息技术 生物特征识别数据交换格式 第15部分：掌纹图像数据</a>		ISO/IEC 19794-15:2017	全国信息技术标准化技术委员会	浙江大学、中国电子技术标准化研究院、广州广电运通金融电子股份有限公司、北京眼神科技有限公司、北京曙光易通技术有限公司	18
36.	20202926-T-469	<a href="#">信息技术 生物特征识别技术实施的跨辖区和社会方面 用于生物特征识别系统的图示、图标和符号 第4部分：指纹应用</a>		ISO/IEC 24779-4:2017	全国信息技术标准化技术委员会	杭州晟元数据安全技术有限公司、中国电子技术标准化研究院、广州广电运通金融电子股份有限公司、北京中科虹霸技术有限公司、公安部第一研究所等	18
37.	20202927-T-469	<a href="#">信息技术 用于生物特征识别测试和报告的机读测试数据 第1部分：测试报告</a>		ISO/IEC 29120.1-2015	全国信息技术标准化技术委员会	北京中科虹霸科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、支付宝（中国）网络技术有限公司、广州广电运通金融电子股份有限公司、深圳华大法医科技有限公司、北京曙光易通技术有限公司等	18
38.	20202928-T-469	<a href="#">信息技术 生物特征识别性能测试和报告 第5部分：访问控制场景与分级机制</a>		ISO/IEC 19795.5-2011	全国信息技术标准化技术委员会	北京中科虹霸科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、支付宝（中国）网络技术有限公司、广州广电运通金融电子股份有限公司、深圳华大法医科技有限公司、北京曙光易通技术有限公司等	18
39.	20202929-T-469	<a href="#">信息技术 卡上生物特征识别系统 第2部分：物理特性</a>		ISO/IEC 17839-2:2015	全国信息技术标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院	18

序号	计划号	项目名称	代替标准	采用国际标准	技术委员会或技术归口单位	起草单位	项目周期(月)
40.	20202930-T-469	<a href="#">信息技术 生物特征识别技术实施的跨辖区和社会方面 用于生物特征识别系统的图示、图标和符号 第9部分：血管应用</a>		ISO/IEC 24779-9:2015	全国信息技术标准化技术委员会	广州广电运通金融电子股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、北京曙光易通技术有限公司、北京中科虹霸技术有限公司、蚂蚁金服等	18
41.	20202935-T-469	<a href="#">信息技术 卡上生物特征识别系统 第3部分：逻辑信息交换机制</a>			全国信息技术标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院	18
42.	20202937-T-339	<a href="#">电子元器件可靠性数据的提供和规范</a>		IEC 60319-1999	全国电工电子产品可靠性与维修性标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所	18
43.	20202942-T-339	<a href="#">基础机电继电器 第2-1部分：可靠性-B10 值验证程序</a>		IEC 61810-2-1: 2017	全国有或无电气继电器标准化技术委员会	厦门宏发电声股份有限公司、哈尔滨工业大学、中国电子技术标准化研究院	18
44.	20202944-T-339	<a href="#">可信性要求示范 可信性案例</a>		IEC 60319-1999	全国电工电子产品可靠性与维修性标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所	18
45.	20202945-T-339	<a href="#">电子和电气设备用连接器 产品要求第8-100部分：电源连接器 2芯、3芯 20 A 功率加 2芯信号塑料外壳屏蔽密封连接器详细规范</a>		IEC 61076-8-100	全国电子设备用机电元件标准化技术委员会	中航光电科技股份有限公司、全国电子设备用机电元件标准化技术委员会、奇瑞新能源汽车技术有限公司、安徽江淮汽车集团股份有限公司	18