

工业和信息化部
2025 年第九批推荐性国家标准制修订计划
(征求意见稿)

工业和信息化部

二〇二五年七月

2025 年第九批推荐性国家标准项目计划表

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.	GSJCPZT0171-2025	LED 显示屏 第 3-2 部分：微型发光二极管显示器件视觉缺陷测试方法	推荐	方法	制定			18	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	天马新型显示技术研究院(厦门)有限公司, 天马微电子股份有限公司, 上海天马微电子有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 成都辰显光电有限公司, 中国计量科学研究院, 京东方科技集团股份有限公司, 海信视像科技股份有限公司, TCL 华星光电技术有限公司, 利亚德光电股份有限公司, 厦门市产品质量监督检验院	
2.	GSJCPXT0172-2025	电子测量仪器术语	推荐	基础	修订	GB/T 11464-2013		16	电子信息司	全国电子测量仪器标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 电子科技大学, 中电科思仪科技股份有限公司, 中国电子科技集团公司第四十一研究所, 深圳赛西信息技术有限公司, 青岛艾诺仪器有限公司	
3.	GSJCPXT0173-2025	电子测量仪器通用规范	推荐	基础	修订	GB/T 6587-2012		16	电子信息司	全国电子测量仪器标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 中电科思仪科技股份有限公司, 电子科技大学, 中国科学院空天信息创新研究院, 北京大华无线电仪器有限责任公司, 北京航天测控技术有限公司	
4.	GSJCPZT0174-2025	光缆 第 6 部分: 分规范 室内外光缆	推荐	产品	制定		IEC 60794-6:2020, IDT	16	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	长飞光纤光缆股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 长飞光纤光缆汉川有限公司, 中国电子科技集团公司第二十三研究所	
5.	GSJCPZT0175-2025	光缆 第 130 部分: 分规范 光缆元构件	推荐	产品	制定		IEC 60794-1-3:2017, IDT	16	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	长飞光纤光缆股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 武汉长飞通用电缆有限公司, 中国电子科技集团公司第二十三研究所	

2025 年第九批推荐性国家标准项目计划表

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
6.	GSJCPZT0176-2025	光缆 第 131 部分：光缆元构件 光纤带门类规范	推荐	产品	制定		IEC 60794-1-31:2021, IDT	16	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	长飞光纤光缆股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，长飞光纤光缆（上海）有限公司，中国电子科技集团公司第二十三研究所	
7.	GSJCPZT0177-2025	光缆 第 200 部分：分规范室内光缆	推荐	产品	制定		IEC 60794-2:2017, MOD	16	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第二十三研究所，中国电子科技集团公司第四十一研究所，中国电子科技集团公司第八研究所，中国电子技术标准化研究院，中国信息通信研究院，上海科明传输技术有限公司	
8.	GSJCPZT0178-2025	光纤传感器 第 1-1 部分：应变测量基于光纤布拉格光栅的应变传感器	推荐	产品	制定		IEC 61757-1-1:2020, IDT	16	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第八研究所，中国电子技术标准化研究院，河北大学	
9.	GSJCPZT0179-2025	光纤传感器 第 2-1 部分：温度测量基于光纤布拉格光栅的温度传感器	推荐	产品	制定		IEC 61757-2-1:2021, IDT	16	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第八研究所，中国电子技术标准化研究院，河北大学	
10.	GSJCPXT0180-2025	射频连接器 第 11 部分：外导体内径为 9.5mm、特性阻抗为 50Ω、螺纹连接的射频同轴连接器(4.1/9.5 型)分规范	推荐	产品	修订	GB/T 11313.11-2018	IEC 61169-11:2017, MOD	16	电子信息司	全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会	中航富士达科技股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，中国电子科技集团公司第二十三研究所	
11.	GSJCPXT0181-2025	脉冲信号发生器通用规范	推荐	产品	修订	GB/T 9317-2012		16	电子信息司	全国电子测量仪器标准化技术委员会	电子科技大学，国仪量子技术(合肥)股份有限公司，石家庄数英仪器有限公司，成都前锋电子仪器有限责任公司	

2025 年第九批推荐性国家标准项目计划表

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
12.	GSJCPXT0182-2025	微波信号发生器通用规范	推荐	产品	修订	GB/T 12114-2013		16	电子信息司	全国电子测量仪器标准化技术委员会	中电科思仪科技股份有限公司，中国电子科技集团公司第四十一研究所，中国电子技术标准化研究院，电子科技大学	
13.	GSJCPZT0183-2025	微型发光二极管显示器件 发光芯片技术规范	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	天马新型显示技术研究院(厦门)有限公司，天马微电子股份有限公司，上海天马微电子有限公司，中国电子技术标准化研究院，成都辰显光电有限公司，三安光电股份有限公司，厦门乾照光电股份有限公司，京东方科技集团股份有限公司	
14.	GSJCPZT0184-2025	纤维光学互连器件和无源器件 光纤光缆连接器接口 第 4 部分：SC 型连接器门类	推荐	产品	制定		IEC 61754-4:2022, IDT	16	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中航光电科技股份有限公司，中国电子科技集团公司第二十三研究所，中国电子技术标准化研究院	
15.	GSJCPZT0185-2025	纤维光学互连器件和无源器件 光纤光缆连接器接口 第 7-1 部分：MPO 型连接器门类 单排光纤	推荐	产品	制定		IEC 61754-7-1:2014, IDT	16	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	上海航天科工电器研究院有限公司，中国电子技术标准化研究院，中国电子科技集团公司第二十九研究所	
16.	GSJCPZT0186-2025	纤维光学互连器件和无源器件 光纤光缆连接器接口 第 7-2 部分：MPO 型连接器门类 双排光纤	推荐	产品	制定		IEC 61754-7-2:2017, IDT	16	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	上海航天科工电器研究院有限公司，中国电子技术标准化研究院，中国电子科技集团公司第二十九研究所	
17.	GSJCPZT0187-2025	纤维光学互连器件和无源器件 光纤光缆连接器接口 第 7-3 部分：MPO 型连接器门类 单排 16 芯的双排光纤	推荐	产品	制定		IEC 61754-7-3:2019, IDT	16	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	上海航天科工电器研究院有限公司，中国电子技术标准化研究院，中国电子科技集团公司第二十九研究所	

2025 年第九批推荐性国家标准项目计划表

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
18.	GSJCPZT0188-2025	纤维光学互连器件和无源器件 光纤光缆连接器接口 第 13 部分：FC-PC 型连接器门类	推荐	产品	制定		IEC 61754-13:2024, IDT	16	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第二十三研究所，中国电子科技集团公司第四十一研究所，中国电子技术标准化研究院，中航光电科技股份有限公司，上海科明传输技术有限公司	
19.	GSJCPZT0189-2025	纤维光学互连器件和无源器件 光纤环行器 总规范	推荐	产品	制定		IEC 62077:2022, IDT	16	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第二十三研究所，中国电子科技集团公司第四十一研究所，中国电子技术标准化研究院，中航光电科技股份有限公司，上海科明传输技术有限公司	
20.	GSJCPZT0190-2025	纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第 2-47 部分：试验 温度冲击	推荐	方法	制定		IEC 61300-2-47:2016, IDT	16	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第二十三研究所，中国电子科技集团公司第四十一研究所，中国电子技术标准化研究院，中航光电科技股份有限公司，上海科明传输技术有限公司	
21.	GSJCPZT0191-2025	纤维光学有源元器件 封装和接口标准 第 1 部分：总则和导则	推荐	基础	制定		IEC 62148-1:2017, IDT	16	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院，上海铭镔半导体有限公司，武汉光迅科技股份有限公司，中天通信技术有限公司，青岛海信宽带多媒体技术有限公司	