工业和信息化部

2017年第二季度国家标准制修订计划

（征求意见稿）

工业和信息化部科技司

二○一七年四月

2017年第二季度国家标准制修订计划汇总表

| 申报部门 | 行业 | 合计 | 性质 | 制修订 | 标准类别 | 采用国际和国外先进标准数 | 重点项目 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 强制 | 推荐 | 指导 | 制定 | 修订 | 节能与综合利用 | 工程建设 | 安全生产 | 产品类 | 标准样品 |
|  | 合计 |  | **29** | **0** | **28** | **1** | **18** | **11** | **0** | **0** | **0** | **29** | **0** | **12** | **0** |
| **电子信息司** | **18** | **电子** | **18** | **0** | **17** | **1** | **12** | **6** | **0** | **0** | **0** | **18** | **0** | **12** | **0** |
| **信息通信发展司** | **3** | **通信** | **3** | **0** | **3** | **0** | **0** | **3** | **0** | **0** | **0** | **3** | **0** | **0** | **0** |
| **信息通信管理局** | **2** | **通信** | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** |
| **无线电管理局** | **6** | **通信** | **6** | **0** | **6** | **0** | **6** | **0** | **0** | **0** | **0** | **6** | **0** | **0** | **0** |

目 录

**电子行业标准项目计划表 4**

磁性元件与铁氧体材料 4

电子设备用高频电缆及连接器 5

光钎光缆 6

频率控制和选择用压电器件 7

平板显示器件 8

**通信行业标准项目计划表 10**

通信行业 10

| 2017电子行业国家标准项目计划表磁性元件与铁氧体材料 |
| --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修****订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成****年限** | **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** |
|  | [GSJCPZT0020-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00202017) | 高频感性元件 电特性及其测量方法 第2部分：DC-DC转换器用电感器额定电流 | 推荐 | 制定 |  | IEC 62024-2:2008，IDT | 2019 | 电子信息司 | 全国磁性元件与铁氧体材料标准化技术委员会 | 深圳振华富电子有限公司、中国电子技术标准化研究院 |  |
|  | [GSJCPZT0021-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00212017) | 电子和电子通信设备用固定电感器 标识码 | 推荐 | 制定 |  | IEC 61605:2005，IDT | 2019 | 电子信息司 | 全国磁性元件与铁氧体材料标准化技术委员会 | 深圳振华富电子有限公司、中国电子技术标准化研究院 |  |

| 2017电子行业国家标准项目计划表电子设备用高频电缆及连接器 |
| --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修****订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成****年限** | **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** |
|  | [GSJCPXT0022-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPXT00222017) | 同轴通信电缆 第4部分：漏泄电缆分规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 17737.4-2013 | IEC 61196-4:2015，NEQ | 2019 | 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 | 中国电子科技集团公司第二十三研究所、国家信息传输线质量监督检验中心、工业和信息化部电信研究院（泰尔实验室）、中铁检验认证中心、中天科技集团、江苏亨鑫科技有限公司、珠海汉胜科技股份有限公司、通鼎互联信息股份有限公司 |  |

| 2017电子行业国家标准项目计划表光钎光缆 |
| --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修****订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成****年限** | **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** |
|  | [GSJCPZT0023-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00232017) | 偏振保持光纤分规范 | 推荐 | 制定 |  | IEC 60793-2-70:2017，MOD | 2019 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 江苏亨通光纤科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、上海亨通光电科技有限公司、中电46所等 |  |

| 2017电子行业国家标准项目计划表频率控制和选择用压电器件 |
| --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修****订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成****年限** | **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** |
|  | [GSJCPZT0024-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00242017) | 射频声表面波（SAW）器件和声体波（BAW）器件的非线性测量指南 | 推荐 | 制定 |  | IEC 62761:2014，IDT | 2018 | 电子信息司 | 全国频率控制和选择用压电器件标准化技术委员会 | 中国电子科技集团公司第二十六研究所、中电科技德清华莹电子有限公司、深圳麦捷微电子科技股份有限公司 |  |
|  | [GSJCPZT0025-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00252017) | 有质量评定的声表面波（SAW）和体声波（BAW）双工器 第1部分：总规范 | 推荐 | 制定 |  | IEC 62604-1:2015，IDT | 2018 | 电子信息司 | 全国频率控制和选择用压电器件标准化技术委员会 | 中电科技德清华莹电子有限公司、中国电子科技集团公司第二十六研究所、河北博威集成电路有限公司 |  |
|  | [GSJCPZT0026-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00262017) | 有质量评定的声表面波（SAW）和体声波（BAW）双工器 第2部分：使用指南 | 推荐 | 制定 |  | IEC 62604-2:2011，IDT | 2018 | 电子信息司 | 全国频率控制和选择用压电器件标准化技术委员会 | 中电科技德清华莹电子有限公司、中国电子科技集团公司第二十六研究所、河北博威集成电路有限公司 |  |

| 2017电子行业国家标准项目计划表平板显示器件 |
| --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修****订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成****年限** | **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** |
|  | [GSJCPZT0027-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00272017) | 曲面有机发光二极管（OLED）光源光学性能测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国平板显示器件标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、昆山国显光电有限公司 |  |
|  | [GSJCPZT0028-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00282017) | 触摸和交互显示器件 第12-20部分：触摸显示测试方法 多点触摸性能 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国平板显示器件标准化技术委员会 | 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 |  |
|  | [GSJCPZT0029-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00292017) | 柔性显示器件 第5-1部分：光学性能测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国平板显示器件标准化技术委员会 | 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、杭州浙大三色仪器有限公司 |  |
|  | [GSJCPZT0030-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00302017) | 透明显示器件 第4-1部分：测试方法 光学性能 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国平板显示器件标准化技术委员会 | 京东方科技集团股份有限公司 |  |
|  | [GSJCPXT0031-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPXT00312017) | 液晶显示器件 第1-1部分：总规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 18910.1-2012 | IEC 61747-1-1-2014，IDT | 2019 | 电子信息司 | 全国平板显示器件标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院 |  |
|  | [GSJCPXT0032-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPXT00322017) | 液晶显示器件 第1-2部分：术语和符号 | 推荐 | 修订 | GB/T 18910.11-2012 | IEC 61747-1-2：2014，IDT | 2019 | 电子信息司 | 全国平板显示器件标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、武汉华星光电技术有限公司、京东方科技集团股份有限公司、天马微电子股份有限公司 |  |
|  | [GSJCPXT0033-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPXT00332017) | 液晶显示器件 第4部分：液晶显示模块和屏 基本额定值和特性 | 推荐 | 修订 | GB/T 18910.4-2007 | IEC 61747-4:2012，IDT | 2019 | 电子信息司 | 全国平板显示器件标准化技术委员会 | 国家半导体发光器件（LED）应用产品质量监督检验中心、中国电子技术标准化研究院 |  |
|  | [GSJCPXT0034-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPXT00342017) | 液晶显示器件 第4-1部分：彩色矩阵液晶显示模块 基本额定值和特性 | 推荐 | 修订 | GB/T 18910.41-2008 | IEC 61747-4-1:2014，IDT | 2019 | 电子信息司 | 全国平板显示器件标准化技术委员会 | 国家半导体发光器件（LED）应用产品质量监督检验中心、中国电子技术标准化研究院 |  |
|  | [GSJCPZZ0035-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZZ00352017) | 柔性显示器件 第5-3部分：目视评价方法 | 指导技术文件 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国平板显示器件标准化技术委员会 | 昆山国显光电有限公司、中国电子技术标准化研究院 |  |
|  | [GSJCPXT0036-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPXT00362017) | 有机发光二极管显示器 第1-2部分：术语与文字符号 | 推荐 | 修订 | GB/T 20871.2-2007 | IEC 62341-1-2:2014，IDT | 2019 | 电子信息司 | 全国平板显示器件标准化技术委员会 | 昆山国显光电有限公司、中国电子技术标准化研究院 |  |
|  | [GSJCPZT0037-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00372017) | 室内LED显示屏规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国平板显示器件标准化技术委员会 | 上海三思科技发展有限公司、TCL半导体光源研究院、广州赛西光电标准检测研究院有限公司、中国电子技术标准化研究院 |  |

| 2017通信行业国家标准项目计划表通信行业 |
| --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成年限** | **主管部门** | **技术委员会或技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | GYDCPXT0038-2017 | [全介质自承式光缆](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201704/G_2016004367.doc) | 推荐 | 修订 | GB/T 18899-2002 |  | 2019 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 烽火科技集团有限公司、中国电力科学研究院 |  |
|  | GYDCPXT0039-2017 | [掺铒光纤放大器 C波段掺铒光纤放大器](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201704/G_2016004266.doc) | 推荐 | 修订 | GB/T 18898.1-2002 |  | 2019 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 烽火科技集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、武汉华工正源光子技术有限公司 |  |
|  | GYDCPXT0040-2017 | [光放大器试验方法基本规范 第3部分：噪声参数的试验方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201704/G_2016004267.doc) | 推荐 | 修订 | GB/T 16850.3-1999 |  | 2019 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 烽火科技集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国信息通信研究院、武汉华工正源光子技术有限公司 |  |
|  | GYDCPXT0041-2017 | [900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第1部分:移动台及其辅助设备](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201704/G_2016004809.doc) | 推荐 | 修订 | GB/T 22450.1-2008 |  | 2019 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 全国通信标准化技术委员会 | 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、深圳电信研究院 |  |
|  | GYDCPXT0042-2017 | [无线通信设备电磁兼容性通用要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201704/G_2016004820.doc) | 推荐 | 修订 | GB/T 22451-2008 |  | 2019 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 全国通信标准化技术委员会 | 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、中国电信集团公司 |  |
|  | GYDCPZT0043-2017 | [超短波监测管理一体化服务接口规范 第1部分：总体架构](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201701/G_2016004832.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 无线电管理局 | 全国通信标准化技术委员会 | 国家无线电监测中心 |  |
|  | GYDCPZT0044-2017 | [超短波监测管理一体化服务接口规范 第2部分：服务设计](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201701/G_2016004833.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 无线电管理局 | 全国通信标准化技术委员会 | 国家无线电监测中心 |  |
|  | GYDCPZT0045-2017 | [超短波监测管理一体化服务接口规范 第3部分：设备操作服务](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201701/G_2016004834.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 无线电管理局 | 全国通信标准化技术委员会 | 国家无线电监测中心 |  |
|  | GYDCPZT0046-2017 | [超短波监测管理一体化服务接口规范 第4部分：数据服务](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201701/G_2016004835.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 无线电管理局 | 全国通信标准化技术委员会 | 国家无线电监测中心 |  |
|  | GYDCPZT0047-2017 | [无线电频谱资源审计方法 第6部分：C/Ku频段静止轨道通信卫星及卫星通信网数据采集](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201701/G_2016004837.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 无线电管理局 | 全国通信标准化技术委员会 | 国家无线电监测中心 |  |
|  | GYDCPZT0048-2017 | [无线电频谱资源审计方法 第7部分：C/Ku频段静止轨道通信卫星及卫星通信网频率和轨道资源评估](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201701/G_2016004838.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 无线电管理局 | 全国通信标准化技术委员会 | 国家无线电监测中心 |  |