工业和信息化部

2018年第二季度推荐性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○一八年四月

2018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 |  | **53** | **0** | **53** | **0** | **49** | **4** | **3** | **0** | **0** | **50** | **0** | **24** | **0** |
| **节能与综合利用司** | **3** | **电子** | **3** | **0** | **3** | **0** | **3** | **0** | **3** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **电子信息司** | **19** | **电子** | **19** | **0** | **19** | **0** | **18** | **1** | **0** | **0** | **0** | **19** | **0** | **16** | **0** |
| **信息通信发展司** | **26** | **通信** | **26** | **0** | **26** | **0** | **23** | **3** | **0** | **0** | **0** | **26** | **0** | **8** | **0** |
| **信息通信管理局** | **5** | **通信** | **5** | **0** | **5** | **0** | **5** | **0** | **0** | **0** | **0** | **5** | **0** | **0** | **0** |

目 录

**电子行业标准项目计划表 4**

半导体器件 4

电子设备用机电元件 5

光纤光缆 6

碱性蓄电池 7

静电学 8

节能与综合利用 10

**通信行业标准项目计划表 11**

通信 11

| 2018电子行业国家标准项目计划表半导体器件 |
| --- |
| **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** |
|  | [GSJCPZT0050-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00502018) | 半导体器件 机械和气候试验方法 第7部分：内部水汽含量测试和其它残余气体分析 | 推荐 | 制定 |  | IDT IEC 60749-7 Ed2.0:2011 | 2019 | 电子信息司 | 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 | 一般 |
|  | [GSJCPZT0051-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00512018) | 半导体器件 机械和气候试验方法 第8部分：密封 | 推荐 | 制定 |  | IDT IEC 60749-8 Ed1.0:2002 | 2019 | 电子信息司 | 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 | 一般 |
|  | [GSJCPZT0052-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00522018) | 半导体器件 机械和气候试验方法 第9部分：标志耐久性 | 推荐 | 制定 |  | IDT IEC 60749-9 Ed1.0:2002 | 2019 | 电子信息司 | 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 | 一般 |
|  | [GSJCPZT0053-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00532018) | 半导体器件 机械和气候试验方法 第10部分：机械冲击 | 推荐 | 制定 |  | IDT IEC 60749-10 Ed1.0:2002 | 2019 | 电子信息司 | 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 | 一般 |
|  | [GSJCPZT0054-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00542018) | 半导体器件 机械和气候试验方法 第16部分：粒子碰撞噪声检测（PIND） | 推荐 | 制定 |  | IDT IEC60749-16 Ed1.0:2003 | 2019 | 电子信息司 | 全国半导体器件标准化技术委员会 | 中国电子科技集团第十三研究所 | 一般 |
|  | [GSJCPZT0055-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00552018) | 半导体器件 机械和气候试验方法 第36部分：恒定加速度 | 推荐 | 制定 |  | IDT IEC 60749-36 Ed1.0:2003 | 2019 | 电子信息司 | 全国半导体器件标准化技术委员会 | 中国电子科技集团第五十五研究所 | 一般 |

| 2018电子行业国家标准项目计划表电子设备用机电元件 |
| --- |
| **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** |
|  | [GSJCPZT0065-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00652018) | 电子设备用连接器 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 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 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、中国电子技术标准化研究院、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 | 一般 |
|  | [GSJCPZT0066-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00662018) | 电子设备用连接器 产品要求 第8-101部分：电源连接器 2芯、3芯40 A功率加2芯信号塑料外壳屏蔽密封连接器详细规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 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、中国电子技术标准化研究院、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 | 一般 |
|  | [GSJCPZT0067-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00672018) | 电子设备用连接器 产品要求 第8-102部分：电源连接器 2芯、3芯150 A功率加2芯信号塑料外壳屏蔽密封连接器详细规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 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、中国电子技术标准化研究院、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 | 一般 |

| 2018电子行业国家标准项目计划表光纤光缆 |
| --- |
| **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** |
|  | [GSJCPZT0062-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00622018) | 光缆 第3-10部分：室外光缆—管道、直埋和捆扎式架空通信光缆门类规范 | 推荐 | 制定 |  | MOD IEC 60794-3:10:2015 | 2019 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 中国电子科技集团第八研究所、中国电子技术标准化研究院、富通集团股份公司、深圳特发信息股份有限公司、电信科学技术第五研究所 | 一般 |
|  | [GSJCPZT0063-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00632018) | 光缆 第3-20部分：室外光缆—自承式架空通信光缆门类规范 | 推荐 | 制定 |  | MOD IEC 60794-3:20:2016 | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 中国电子科技集团第八研究所、中国电子技术标准化研究院、富通集团股份公司、深圳特发信息股份有限公司、电信科学技术第五研究所 | 一般 |
|  | [GSJCPZT0064-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00642018) | 光缆 第3-30部分：室外光缆—穿越江河湖泊及沿海通信光缆门类规范 | 推荐 | 制定 |  | MOD IEC 60794-3:30:2008 | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 中国电子科技集团第八研究所、中国电子技术标准化研究院、富通集团股份公司、深圳特发信息股份有限公司、电信科学技术第五研究所 | 一般 |

| 2018电子行业国家标准项目计划表碱性蓄电池 |
| --- |
| **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** |
|  | [GSJCPXT0068-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPXT00682018) | 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组－便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求 第2部分：锂系 | 推荐 | 修订 | GB/T 28164-2011 | IDT IEC 62133-2：2017 | 2020 | 电子信息司 | 全国碱性蓄电池标准化技术委员会 | 锂离子电池安全标准特别工作组（中国电子技术标准化研究院、宁德时代新能源科技股份有限公司、欣旺达电子股份有限公司、东莞新能源科技有限公司等） | 一般 |

| 2018电子行业国家标准项目计划表静电学 |
| --- |
| **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** |
|  | [GSJCPZT0056-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00562018) | 静电学 第2-1部分：试验方法 材料和产品 静电荷消散能力 | 推荐 | 制定 |  | IDT IEC 61340-2-1：2015 | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、中国电子仪器行业协会防静电分会、信息产业防静电产品质检中心、军械工程学院、北京东方计量测试研究所、上海硕荣电子科技有限公司、佳辰地板常州有限公司、山东电盾科技股份有限公司 | 一般 |
|  | [GSJCPZT0057-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00572018) | 静电学 第4-1部分：特定应用中的标准试验方法 地板覆盖层和装配地板的电阻 | 推荐 | 制定 |  | IDT IEC 61340-4-1:2015 | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、中国电子仪器行业协会防静电分会、信息产业防静电产品质检中心、军械工程学院、北京东方计量测试研究所、上海硕荣电子科技有限公司、佳辰地板常州有限公司、山东电盾科技股份有限公司 | 一般 |
|  | [GSJCPZT0058-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00582018) | 静电学 第4-3部分：特定应用中的标准试验方法 鞋类 | 推荐 | 制定 |  | IDT IEC 61340-4-3：2017 | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、中国电子仪器行业协会防静电分会、信息产业防静电产品质检中心、军械工程学院、北京东方计量测试研究所、上海硕荣电子科技有限公司、佳辰地板常州有限公司、山东电盾科技股份有限公司 | 一般 |
|  | [GSJCPZT0059-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00592018) | 静电学 第4-5部分：特定应用中的标准试验方法 人/鞋/地系统的静电防护特性表征方法 | 推荐 | 制定 |  | IDT IEC 61340-4-5：2018 | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、中国电子仪器行业协会防静电分会、信息产业防静电产品质检中心、军械工程学院、北京东方计量测试研究所、上海硕荣电子科技有限公司、佳辰地板常州有限公司、山东电盾科技股份有限公司 | 一般 |
|  | [GSJCPZT0060-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00602018) | 静电学 第4-6部分：特定应用中的标准试验方法 腕带 | 推荐 | 制定 |  | IDT IEC 61340-4-6:2015 | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、中国电子仪器行业协会防静电分会、信息产业防静电产品质检中心、军械工程学院、北京东方计量测试研究所、上海硕荣电子科技有限公司、佳辰地板常州有限公司、山东电盾科技股份有限公司 | 一般 |
|  | [GSJCPZT0061-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00612018) | 静电学 第4-8部分：特定应用中的标准试验方法 静电放电屏蔽袋 | 推荐 | 制定 |  | IDT IEC 61340-4-8：2014 | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、中国电子仪器行业协会防静电分会、信息产业防静电产品质检中心、军械工程学院、北京东方计量测试研究所、上海硕荣电子科技有限公司、佳辰地板常州有限公司、山东电盾科技股份有限公司 | 一般 |

| 2018电子行业国家标准项目计划表节能与综合利用 |
| --- |
| **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** |
|  | [GSJJNZT0069-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJJNZT00692018) | 产品生态设计指南 消费类电子产品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国电子技术标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、中国标准化研究院、联想集团等 | 重点 |
|  | [GSJJNZT0070-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJJNZT00702018) | 产品生态设计指南 广播电视设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国电子技术标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、中国标准化研究院、四川长虹、TCL等 | 重点 |
|  | [GSJJNZT0071-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJJNZT00712018) | 产品生态设计指南 办公设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国电子技术标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、中国标准化研究院、联想集团等 | 重点 |

| 2018通信行业国家标准项目计划表通信 |
| --- |
| **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** |
|  | GYDCPZT0073-2018 | [基于增强现实的艺术品数字化呈现技术要求 第1部分：应用场景需求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/G_2017006760.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 北京邮电大学、数位世纪（北京）科技有限公司、中华世纪坛艺术馆、奇妙夜（北京）科技有限公司、中国信息通信研究院 | 一般 |
|  | GYDCPZT0074-2018 | [基于增强现实的艺术品数字化呈现技术要求 第2部分：数据类型和定义](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/G_2017006761.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 北京邮电大学、数位世纪（北京）科技有限公司、中华世纪坛艺术馆、奇妙夜（北京）科技有限公司、中国信息通信研究院 | 一般 |
|  | GYDCPZT0075-2018 | [基于增强现实的艺术品数字化呈现技术要求 第3部分：呈现的资源格式和打包方式](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/G_2017006762.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 北京邮电大学、数位世纪（北京）科技有限公司、中华世纪坛艺术馆、奇妙夜（北京）科技有限公司、中国信息通信研究院 | 一般 |
|  | GYDCPZT0076-2018 | [基于增强现实的艺术品数字化呈现技术要求 第4部分：呈现的质量要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/G_2017006763.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 北京邮电大学、数位世纪（北京）科技有限公司、中华世纪坛艺术馆、奇妙夜（北京）科技有限公司、中国信息通信研究院 | 一般 |
|  | GYDCPZT0077-2018 | [基于增强现实的艺术品数字化呈现技术要求 第5部分：系统要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/G_2017006764.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 北京邮电大学、数位世纪（北京）科技有限公司、中华世纪坛艺术馆、奇妙夜（北京）科技有限公司、中国信息通信研究院 | 一般 |
|  | GYDCPZT0078-2018 | [互联网+健康扶贫 信息系统技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/G_2017005850.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 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、新华三技术有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、国家卫生计生委医疗管理服务指导中心、郑州大学第一附属医院、北京妙医佳信息技术有限公司、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、新华三技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、北京长远佳信息科技有限公司、北京医联蓝卡在线科技有限公司、北京怡合春天科技有限公司、中国移动通信集团公司政企客户分公司、北京雅森科技发展有限公司 | 一般 |
|  | GYDCPZT0079-2018 | [互联网+健康扶贫 信息系统测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/G_2017005851.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 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、新华三技术有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、国家卫生计生委医疗管理服务指导中心、郑州大学第一附属医院、北京妙医佳信息技术有限公司、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、新华三技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、北京长远佳信息科技有限公司、北京医联蓝卡在线科技有限公司、北京怡合春天科技有限公司、中国移动通信集团公司政企客户分公司、北京雅森科技发展有限公司 | 一般 |
|  | GYDCPZT0080-2018 | [基于用户面的定位业务技术要求 平台](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/G_2017005772.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司 | 一般 |
|  | GYDCPZT0081-2018 | [基于用户面的定位业务测试方法 平台](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/G_2017005773.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司 | 一般 |
|  | GYDCPZT0094-2018 | [汽车以太网 第1部分：总体技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/G_2018006930.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 全国通信标准化技术委员会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、北京邮电大学、中国汽车工程研究院股份有限公司、上海国际汽车城（集团）有限公司、北京奇虎科技有限公司 | 一般 |
|  | GYDCPZT0082-2018 | [汽车以太网 第2部分：物理层技术要求和测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/G_2018006931.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 中国信息通信研究院、北京邮电大学、中国汽车工程研究院股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、上海国际汽车城（集团）有限公司、北京奇虎科技有限公司 | 一般 |
|  | GYDCPZT0100-2018 | [汽车以太网 第3部分：电子控制单元（ECU）技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/G_2018006932.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、网络安全管理局 | 全国通信标准化技术委员会 | 中国信息通信研究院、北京邮电大学、中国汽车工程研究院股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、上海国际汽车城（集团）有限公司、北京奇虎科技有限公司 | 一般 |
|  | GYDCPZT0083-2018 | [汽车以太网 第4部分：电子控制单元（ECU）的协议一致性技术要求和测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/G_2018006933.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 中国信息通信研究院、北京邮电大学、中国汽车工程研究院股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、上海国际汽车城（集团）有限公司、北京奇虎科技有限公司 | 一般 |
|  | GYDCPZT0099-2018 | [汽车以太网 第5部分：交换机技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/G_2018006934.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、信息通信管理局、网络安全管理局 | 全国通信标准化技术委员会 | 中国信息通信研究院、北京邮电大学、中国汽车工程研究院股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、上海国际汽车城（集团）有限公司、北京奇虎科技有限公司 | 一般 |
|  | GYDCPZT0101-2018 | [汽车以太网 第6部分：电子控制单元（ECU）测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/G_2018006936.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、网络安全管理局 | 全国通信标准化技术委员会 | 中国信息通信研究院、北京邮电大学、中国汽车工程研究院股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、上海国际汽车城（集团）有限公司、北京奇虎科技有限公司 | 一般 |
|  | GYDCPZT0084-2018 | [基于公用电信网的宽带客户网络联网技术要求 多入多出的通用介质有线联网](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006457.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 中国信息通信研究院、华为技术有限公司 | 一般 |
|  | GYDCPXT0085-2018 | [通信用单模光纤 第7部分：接入网用弯曲损耗不敏感单模光纤特性](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/G_2017005883.doc) | 推荐 | 修订 | GB/T 9771.7-2012 |  | 2020 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 长飞光纤光缆股份有限公司、烽火科技集团有限公司、江苏中天科技股份有限公司、长飞光纤光缆（上海）有限公司 | 一般 |
|  | GYDCPXT0095-2018 | 光放大器试验方法基本规范 第1部分：功率和增益参数的试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 16850.1-1997、 GB/T 16850.2-1999 | IEC-61290-1-1: 2015、IEC-61290-1-2: 2005、IEC-61290-1-3: 2015、MOD | 2020 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 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、无锡德科立光电子技术有限公司 | 一般 |
|  | GYDCPXT0096-2018 | [光放大器总规范](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/G_2017006102.doc) | 推荐 | 修订 | GB/T 16849-2008 |  | 2020 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 全国通信标准化技术委员会 | 烽火科技集团有限公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、无锡德科立光电子技术有限公司 | 一般 |
|  | GYDCPZT0086-2018 | [健康信息 个人健康设备通信 设备规范 国际标准化值监测](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/G_20180208192226.doc) | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10418:2014、MOD | 2020 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 北京理工大学、中国人民解放军总医院、西安西电捷通无线网络通信有限公司 | 一般 |
|  | GYDCPZT0087-2018 | [健康信息 个人健康设备通信 设备规范 独立现场动态集线器](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/G_20180208192227.doc) | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10471:2010、MOD | 2020 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 北京理工大学、中国人民解放军总医院、西安西电捷通无线网络通信有限公司 | 一般 |
|  | GYDCPZT0088-2018 | [健康信息 个人健康设备通信 设备规范 呼吸流量监测仪](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/G_20180208192228.doc) | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10421：2010、MOD | 2020 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 北京理工大学、中国人民解放军总医院、西安西电捷通无线网络通信有限公司 | 一般 |
|  | GYDCPZT0089-2018 | [健康信息 个人健康设备通信 设备规范 脉搏血氧仪](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/G_20180208192229.doc) | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10404：2011、MOD | 2020 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 北京理工大学、中国人民解放军总医院、西安西电捷通无线网络通信有限公司 | 一般 |
|  | GYDCPZT0102-2018 | [健康信息 个人健康设备通信 应用配置 优化交换协议](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/G_20180208192230.doc) | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073 - 20601：2010、MOD | 2020 | 信息通信发展司、网络安全管理局 | 全国通信标准化技术委员会 | 北京理工大学、中国人民解放军总医院、西安西电捷通无线网络通信有限公司 | 一般 |
|  | GYDCPZT0090-2018 | [健康信息 即时护理医疗设备通信 命名法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/G_20180208192231.doc) | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10101：2004、11073-10101a：2015、MOD | 2020 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 北京理工大学、中国人民解放军总医院、西安西电捷通无线网络通信有限公司 | 一般 |
|  | GYDCPZT0091-2018 | [健康信息 即时护理医疗设备通信 域信息模型](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/G_20180208192232.doc) | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10201:2004、MOD | 2020 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 北京理工大学、中国人民解放军总医院、西安西电捷通无线网络通信有限公司 | 一般 |
|  | GYDCPZT0092-2018 | [基于用户面的定位业务技术要求 终端](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/G_2017005759.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 全国通信标准化技术委员会 | 中国信息通信研究院、深圳信息通信研究院、广东省通讯终端产品质量监督检验中心、上海华东电信研究院、高通无线通信技术(中国)有限公司、中国移动通信集团公司、深圳市赛伦北斗科技有限责任公司 | 一般 |
|  | GYDCPZT0093-2018 | [基于用户面的定位业务测试方法 终端](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/G_2017005758.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 全国通信标准化技术委员会 | 中国信息通信研究院、深圳信息通信研究院、广东省通讯终端产品质量监督检验中心、上海华东电信研究院、高通无线通信技术(中国)有限公司、中国移动通信集团公司、深圳市赛伦北斗科技有限责任公司 | 一般 |
|  | GYDCPZT0072-2018 | [汽车以太网 第7部分：交换机测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/G_2018006937.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司、网络安全管理局 | 全国通信标准化技术委员会 | 中国信息通信研究院、北京邮电大学、中国汽车工程研究院股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、上海国际汽车城（集团）有限公司、北京奇虎科技有限公司 | 一般 |
|  | GYDCPZT0097-2018 | [支持北斗的移动终端无线射频和电磁兼容性能技术要求及测量方法 第1部分：电磁兼容性能](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/G_2018006958.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、国家无线电监测中心检测中心 | 一般 |
|  | GYDCPZT0098-2018 | [支持北斗的移动终端无线射频和电磁兼容性能技术要求及测量方法 第2部分：空间射频性能](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/G_2018006954.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、国家无线电监测中心检测中心 | 一般 |