工业和信息化部

2019年第一批推荐性国家标准制修订计划

（征求意见稿）

工业和信息化部科技司

二○一九年三月

2019年第一批推荐性国家标准制修订计划汇总表

| 申报部门 | | 行业/领域 | 合计 | 性质 | | | 制修订 | | 标准类别 | | | | | 采用国际和国外先进标准数 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  | **67** | **0** | **67** | **0** | **62** | **5** | **0** | **0** | **2** | **65** | **0** | **34** |
| 安全生产司 | 2 | 民爆 | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **2** | **0** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** |
| 装备工业司 | 7 | 智能制造 | **7** | **0** | **7** | **0** | **7** | **0** | **0** | **0** | **0** | **7** | **0** | **0** |
| 电子信息司 | 53 | 电子 | **53** | **0** | **53** | **0** | **50** | **3** | **0** | **0** | **0** | **53** | **0** | **34** |
| 信息通信发展司 | 2 | 通信 | **2** | **0** | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2** | **0** | **0** |
| 网络安全管理局 | 3 | 通信 | **3** | **0** | **3** | **0** | **3** | **0** | **0** | **0** | **0** | **3** | **0** | **0** |

目 录

**智能制造标准项目计划表 4**

智能制造 4

**民爆行业标准项目计划表 6**

安全生产 6

**电子行业标准项目计划表 7**

车联网 7

电真空 10

碱性电池 11

可信性 12

雷达 13

无人驾驶航空器 14

虚拟现实 15

智慧健康养老 16

超级电容器 22

磁性元件与铁氧体材料 23

电声学 24

锂离子电池 25

纤维光学 26

音视频 27

**通信行业标准项目计划表 28**

车联网 28

工业互联网 30

| 2019年智能制造标准项目计划表  智能制造 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [GSJCPZT0010-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00102019) | 智能制造 射频识别系统 超高频RFID系统性能测试规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 装备工业司 | 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、睿芯联科（北京）电子科技有限公司、北京中科佐迪克电子科技发展有限公司、紫光同芯微电子有限公司等 |  |
|  | [GSJCPZT0011-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00112019) | 智能制造 射频识别系统 超高频读写器应用编程接口 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 装备工业司 | 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、睿芯联科（北京）电子科技有限公司、爱康普科技（大连）有限公司、紫光同芯微电子有限公司等 |  |
|  | [GSJCPZT0012-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00122019) | 智能工厂 自动导引系统 数据要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 装备工业司 | 工业和信息化部（电子） | 中国电子技术标准化研究院、北京机械工业自动化研究所、上海交通大学、北京工业大学、京东集团、上海灵至科技有限公司、沈阳新松机器人自动化股份有限公司、深圳市大疆创新科技有限公司等 |  |
|  | [GSJCPZT0013-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00132019) | 智能制造 数字化车间 虚拟车间与物理车间集成规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 装备工业司 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 中国第一汽车集团有限公司 |  |
|  | [GSJCPZT0014-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00142019) | 设备远程运维平台系统架构规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 装备工业司 | 工业和信息化部（电子） | 上海宝钢工业技术服务有限公司、中国电子技术标准化研究院、上海工业自动化仪表研究院有限公司、上海电器科学研究院 |  |
|  | [GSJCPZT0015-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00152019) | 智能制造 网络协同制造 资源模型与优化通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 装备工业司 | 工业和信息化部（电子） | 中国电子技术标准化研究院、沈机（上海）智能系统研发设计有限公司、西安交通大学、美的、航天云网 |  |
|  | [GSJCPZT0016-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00162019) | 供应链网络协同制造 业务通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 装备工业司 | 工业和信息化部（电子） | 中国电子技术标准化研究院、北京赛西科技有限责任公司、北京航天智造科技发展有限公司、中机生产力促进中心、浙江大学山东工业技术研究院 |  |

| 2019年民爆行业标准项目计划表  安全生产 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [GMBAQXT0017-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GMBAQXT00172019) | 工业雷管延期时间测定方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 13225-1991 |  | 2021 | 安全生产司 | 中国兵器工业标准化研究所 | 国家煤矿防爆安全产品质量监督检验中心 |  |
|  | [GMBAQXT0018-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GMBAQXT00182019) | 工业导爆索试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 13224-1991 |  | 2021 | 安全生产司 | 中国兵器工业标准化研究所 | 国营第一〇四厂 |  |

| 2019年电子行业标准项目计划表  车联网 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [GSJJCZT0019-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJJCZT00192019) | 车联网 车载信息交互系统 数据采集技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 彩虹无线（北京）新技术有限公司、中国电子技术标准化研究院、阿里云计算有限公司、斑马网络技术有限公司、奇虎360科技有限公司、亮锐（上海）管理有限公司、盯盯拍（深圳）技术股份有限公司、麦克英孚（宁波）婴童用品有限公司、无锡睿米信息技术有限公司 |  |
|  | [GSJJCZT0020-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJJCZT00202019) | 车联网 车载应用服务平台 数据接口 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 电子信息司 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 阿里云计算有限公司、中国电子技术标准化研究院、斑马网络技术有限公司、奇虎360科技有限公司、亮锐（上海）管理有限公司、盯盯拍（深圳）技术股份有限公司、麦克英孚（宁波）婴童用品有限公司、无锡睿米信息技术有限公司、彩虹无线（北京）新技术有限公司 |  |
|  | [GSJJCZT0021-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJJCZT00212019) | 车联网 车载信息交互系统 数据采集测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、深圳赛西信息技术有限公司、延锋伟世通电子科技(上海)有限公司、北京理工大学、惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司、合肥工业大学、上海眼控科技股份有限公司、北京中电华大电子设计有限责任公司、华砺智行（武汉）科技有限公司、吉利汽车研究院（宁波）有限公司、深圳市航盛电子股份有限公司、上海博泰悦臻电子设备制造有限公司、泰斗微电子科技有限公司、东莞正扬电子机械有限公司、深圳市赛格导航科技股份有限公司 |  |
|  | [GSJJCZT0022-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJJCZT00222019) | 车联网 车载应用服务平台 数据接口测试规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、深圳赛西信息技术有限公司、延锋伟世通电子科技(上海)有限公司、北京理工大学、惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司、上海眼控科技股份有限公司、华砺智行（武汉）科技有限公司、吉利汽车研究院（宁波）有限公司、深圳市航盛电子股份有限公司、上海博泰悦臻电子设备制造有限公司、远盟康健科技有限公司、泰斗微电子科技有限公司 |  |

| 2019年电子行业标准项目计划表  电真空 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [GSJCPZT0023-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00232019) | 日盲紫外像增强器技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 电子信息司 | 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、中国电子技术标准化研究院 |  |
|  | [GSJCPZT0024-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00242019) | 医用计算机断层扫描（CT）X 射线管组件通用技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 电子信息司 | 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十二研究所、中国电子技术标准化研究院 |  |

| 2019年电子行业标准项目计划表  碱性电池 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [GSJCPXT0025-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPXT00252019) | 含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式锂蓄电池和蓄电池组 | 推荐 | 修订 | GB/T 30426-2013 | IEC 61960-3:2017,IDT | 2020 | 电子信息司 | 全国碱性蓄电池标准化技术委员会 | 天津力神电池股份有限公司、中国电子科技集团第十八研究所、中国电子技术标准化研究院 |  |

| 2019年电子行业标准项目计划表  可信性 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [GSJCPXT0026-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPXT00262019) | 现场可信性数据收集指南 | 推荐 | 修订 | GB/T 5081-1985 | IEC 60300-3-2:2004,IDT | 2020 | 电子信息司 | 全国电工电子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 |  |

| 2019年电子行业标准项目计划表  雷达 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [GSJCPZT0027-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00272019) | 车载毫米波雷达通用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 中国电子科技集团公司第三十八研究所、中国电子科技集团公司第二十九研究所、中国电子技术标准化研究院、江淮汽车集团股份有限公司、北京汽车研究总院越野车院、上海汽车集团公司等 |  |

| 2019年电子行业标准项目计划表  无人驾驶航空器 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [GSJCPZT0028-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00282019) | 民用无人驾驶航空器系统身份识别 第1部分：总则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、深圳市大疆创新科技有限公司、华为技术有限公司、中国航空综合技术研究所等 |  |
|  | [GSJCPZT0029-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00292019) | 民用无人驾驶航空器系统身份识别 第3部分：对象标识符编码规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、深圳市大疆创新科技有限公司、华为技术有限公司、中国航空综合技术研究所等 |  |
|  | [GSJCPZT0030-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00302019) | 民用无人驾驶航空器系统身份识别 第4部分：流程通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、深圳市大疆创新科技有限公司、华为技术有限公司、中国航空综合技术研究所等 |  |

| 2019年电子行业标准项目计划表  虚拟现实 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [GSJCPZT0031-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00312019) | 虚拟现实设备接口 定位设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会、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、北京蚁视科技有限公司、深圳市眼界科技有限公司、北京航空航天大学、北京理工大学、歌尔股份、乐相大朋、成都理想境界、深圳TCL智能家庭科技有限公司、海尔集团、福建省海都公众服务股份有限公司、深圳市瑞吉电子科技有限公司等 |  |

| 2019年电子行业标准项目计划表  智慧健康养老 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [GSJCPZT0032-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00322019) | 健康信息 个人健康设备通信 总体 | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-00103:2015,IDT | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部（电子） | 中国人民解放军总医院、北京理工大学、中国电子技术标准化研究院、北京大学、华龄出版社、广东省公安厅、中国标准化研究院、北京正达康健生物医学科技有限公司 |  |
|  | [GSJCPZT0033-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00332019) | 健康信息 个人健康设备通信 设备规范 血压监测仪 | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10407:2010,IDT | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部（电子） | 中国人民解放军总医院、北京理工大学、中国电子技术标准化研究院、广东省公安厅、中国标准化研究院、上海镁善斯健康科技有限公司 |  |
|  | [GSJCPZT0034-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00342019) | 健康信息 个人健康设备通信 设备规范 血糖计 | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10417:2017,IDT | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部（电子） | 中国人民解放军总医院、北京理工大学、华龄出版社、中国电子技术标准化研究院、外交部机关门诊部、广东省公安厅、中国标准化研究院、中宇华博（北京）科技有限公司 |  |
|  | [GSJCPZT0035-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00352019) | 健康信息 个人健康设备通信 设备规范 心血管健康与活动监测器 | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10441:2015,IDT | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部（电子） | 中国人民解放军总医院、北京理工大学、北京大学、中国电子技术标准化研究院、华龄出版社、北京政法职业学院、广东省公安厅、中国标准化研究院、北京正达康健生物医学科技有限公司 |  |
|  | [GSJCPZT0036-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00362019) | 健康信息 个人健康设备通信 设备规范 体温计 | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10408:2010,IDT | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部（电子） | 中国人民解放军总医院、北京理工大学、中国计量科学研究院、华龄出版社、中国电子技术标准化研究院、广东省公安厅、外交部机关门诊部、中国标准化研究院、上海镁善斯健康科技有限公司 |  |
|  | [GSJCPZT0037-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00372019) | 健康信息 个人健康设备通信 设备规范 体重秤 | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10415:2010,IDT | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部（电子） | 中国人民解放军总医院、北京理工大学、中国计量科学研究院、中国电子技术标准化研究院、华龄出版社、外交部机关门诊部、北京政法职业学院、广东省公安厅、中国标准化研究院 |  |
|  | [GSJCPZT0038-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00382019) | 健康信息 个人健康设备通信 设备规范 尿液分析仪 | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10422:2017,IDT | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部（电子） | 中国人民解放军总医院北京理工大学、外交部机关门诊部、华龄出版社、中国电子技术标准化研究院、中国标准化研究院 |  |
|  | [GSJCPZT0039-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00392019) | 健康信息 个人健康设备通信 设备规范 基础心电图仪 | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10406:2012,IDT | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部（电子） | 中国人民解放军总医院、北京理工大学、汕头大学第一附属医院、中国电子技术标准化研究院、中国标准化研究院、北京正达康健生物医学科技有限公司 |  |
|  | [GSJCPZT0040-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00402019) | 健康信息 个人健康设备通信 设备规范 药物监测器 | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10472:2012,IDT | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部（电子） | 中国人民解放军总医院、北京理工大学、中国电子技术标准化研究院、华龄出版社、中国标准化研究院、北京正达康健生物医学科技有限公司 |  |
|  | [GSJCPZT0041-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00412019) | 健康信息 个人健康设备通信 设备规范 个人健康设备的电源状态监视器 | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10427:2018,IDT | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部（电子） | 中国人民解放军总医院、北京理工大学、中国计量科学研究院、中国电子技术标准化研究院、华龄出版社、中国标准化研究院 |  |
|  | [GSJCPZT0042-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00422019) | 健康信息 个人健康设备通信 设备规范 连续血糖监测仪 | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10425:2016,IDT | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部（电子） | 中国人民解放军总医院、北京理工大学、吉林大学第一医院、中国电子技术标准化研究院、中国标准化研究院 |  |
|  | [GSJCPZT0043-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00432019) | 健康信息 个人健康设备通信 设备规范 睡眠呼吸暂停治疗设备 | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10424:2016,IDT | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部（电子） | 中国人民解放军总医院、北京理工大学、北京政法职业学院、中国电子技术标准化研究院、中国标准化研究院、上海镁善斯健康科技有限公司 |  |
|  | [GSJCPZT0044-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00442019) | 健康信息 个人健康设备通信 设备规范 身体成分分析仪 | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10420:2012,IDT | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部（电子） | 中国人民解放军总医院、北京理工大学、华龄出版社、中国电子技术标准化研究院、中国标准化研究院 |  |
|  | [GSJCPZT0045-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00452019) | 健康信息 个人健康设备通信 设备规范 胰岛素泵 | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10419:2016,IDT | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部（电子） | 中国人民解放军总医院、北京理工大学、汕头大学第一附属医院、中国计量科学研究院、中国标准化研究院、上海镁善斯健康科技有限公司 |  |
|  | [GSJCPZT0046-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00462019) | 健康信息 个人健康设备通信 传输配置 连接电缆 | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-30200:2004,IDT | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部（电子） | 北京理工大学、中国人民解放军总医院、中国电子技术标准化研究院、大连理工大学、中国标准化研究院 |  |
|  | [GSJCPZT0047-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00472019) | 健康信息 个人健康设备通信 传输配置 红外无线 | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-30300:2004,IDT | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部（电子） | 北京理工大学、中国人民解放军总医院、大连理工大学、中国标准化研究院、中国电子技术标准化研究院、北京正达康健生物医学科技有限公司 |  |
|  | [GSJCPZT0048-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00482019) | 健康信息 个人健康设备术语 心电图注释 | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10102:2014,IDT | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部（电子） | 中国人民解放军总医院、北京理工大学、中国计量科学研究院、中国电子技术标准化研究院、中国标准研究院 |  |
|  | [GSJCPZT0049-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00492019) | 健康信息 即时检测医疗设备通信 无线射频技术使用指南 | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-00101:2008,IDT | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部（电子） | 北京理工大学、中国人民解放军总医院、大连理工大学、中国电子技术标准化研究院、中国标准化研究院、北京正达康健生物医学科技有限公司 |  |
|  | [GSJCPZT0050-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00502019) | 健康信息 即时检测医疗设备通信 命名法 植入式心脏设备 | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10103:2014,IDT | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部（电子） | 中国人民解放军总医院、北京理工大学、中国电子技术标准化研究院、大连理工大学、中国标准化研究院、上海镁善斯健康科技有限公司 |  |
|  | [GSJCPZT0051-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00512019) | 智慧家庭 健康养老云平台服务接口通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 电子信息司 | 全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、深圳TCL智能家庭科技有限公司、海尔集团、美的集团等 |  |
|  | [GSJCPZT0052-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00522019) | 健康信息学 电子数据架构要求 | 推荐 | 制定 |  | ISO 18308-2011,IDT | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部（电子） | 华北电力大学、北京理工大学、中国人民解放军总医院 |  |
|  | [GSJCPZT0053-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00532019) | 健康信息 医学数字成像与通信 第1部分：标准体系 | 推荐 | 制定 |  | ISO 12052:2017 PS 3.1,IDT | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部（电子） | 中国人民解放军总医院、北京理工大学、中国电子技术标准化研究院、南京大学、中国标准化研究院、上海镁善斯健康科技有限公司 |  |
|  | [GSJCPZT0054-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00542019) | 健康信息 医学数字成像与通信 第2部分：一致性声明 | 推荐 | 制定 |  | ISO 12052:2017 PS 3.2,IDT | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部（电子） | 中国人民解放军总医院、北京理工大学、中国计量科学研究院、南京大学、中国标准化研究院、中国电子技术标准化研究院 |  |
|  | [GSJCPZT0055-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00552019) | 健康信息 医学数字成像与通信 第4部分：服务类型 | 推荐 | 制定 |  | ISO 12052:2017 PS 3.4,IDT | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部（电子） | 北京理工大学、中国人民解放军总医院、南京大学、中国电子技术标准化研究院、中国标准化研究院 |  |
|  | [GSJCPZT0056-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00562019) | 健康信息 医学数字成像与通信 第7部分：消息交换 | 推荐 | 制定 |  | ISO 12052:2017 PS 3.7,IDT | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部（电子） | 中国人民解放军总医院、北京理工大学、中国电子技术标准化研究院、中国标准化研究院、上海镁善斯健康科技有限公司 |  |
|  | [GSJCPZT0057-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00572019) | 健康信息 医学数字成像与通信 第8部分：用于消息交换的网络通信支持 | 推荐 | 制定 |  | ISO 12052:2017 PS 3.8,IDT | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部（电子） | 北京理工大学、中国人民解放军总医院、中国电子技术标准化研究院、北京大学、吉林大学第一医院、中国标准化研究院 |  |
|  | [GSJCPZT0058-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00582019) | 健康信息 医学数字成像与通信 第18部分：网络服务 | 推荐 | 制定 |  | ISO 12052:2017 PS 3.18,IDT | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部（电子） | 北京理工大学、中国人民解放军总医院、北京政法职业学院、北京大学、中国标准化研究院、中国电子技术标准化研究院 |  |
|  | [GSJCPZT0059-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00592019) | 信息技术 自动识别和数据捕获技术 阿兹特克代码条码符号规范 | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEC 24778:2008,IDT | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部（电子） | 北京理工大学、中国人民解放军总医院、中国电子技术标准化研究院、中国标准化研究院、北京正达康健生物医学科技有限公司 |  |
|  | [GSJCPZT0060-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00602019) | 健康信息学 假名化 | 推荐 | 制定 |  | ISO 25237:2017,IDT | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部（电子） | 中国人民警察大学、北京理工大学、中国人民解放军总医院、中国电子技术标准化研究院、廊坊市人民医院 |  |
|  | [GSJCPZT0061-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00612019) | 健康信息学 个人健康信息国际间流动保护指南 | 推荐 | 制定 |  | ISO 22857:2013,IDT | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部（电子） | 中国人民警察大学、北京理工大学、中国人民解放军总医院、中国电子技术标准化研究院 |  |

| 2019年电子行业标准项目计划表  超级电容器 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [GSJCPZT0062-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00622019) | 超级电容器电极片物理性能测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 中国科学院山西煤炭化学研究所、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等 |  |

| 2019年电子行业标准项目计划表  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** |
|  | [GSJCPZT0063-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00632019) | 金属磁粉心 尺寸和表面缺陷极限导则 第2部分：环形磁粉心 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 | 北京七星飞行电子有限公司、中国电子技术标准化研究院、南京新康达磁业股份有限公司、横店集团东磁股份有限公司、安泰科技股份有限公司 |  |
|  | [GSJCPZT0064-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00642019) | 金属磁粉心 尺寸和表面缺陷极限导则 第1部分：通用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 | 南京新康达磁业股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、北京七星飞行电子有限公司、横店集团东磁股份有限公司、安泰科技股份有限公司 |  |
|  | [GSJCPZT0065-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00652019) | 微型扬声器测量方法 | 推荐 | 制定 |  | IEC 63034 CDV,IDT | 2021 | 电子信息司 | 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 |  |

| 2019年电子行业标准项目计划表  电声学 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [GSJCPXT0066-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPXT00662019) | 电声学 助听器通用规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 14199-2010 |  | 2020 | 电子信息司 | 全国电声学标准化技术委员会 | 国家康复器械质量监督检验中心、江苏医疗器械检验所、索诺瓦听力技术（上海）有限公司 |  |

| 2019年电子行业标准项目计划表  锂离子电池 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [GSJCPZT0067-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00672019) | 锂离子电池管理系统设计 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 合肥国轩高科动力能源有限公司、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、深圳市比亚迪锂电池有限公司等） |  |
|  | [GSJCPZT0068-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00682019) | 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 工业设备用锂蓄电池和电池组安全要求 | 推荐 | 制定 |  | IEC 62619:2017,IDT | 2021 | 电子信息司 | 全国碱性蓄电池标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、锂离子电池安全标准特别工作组（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、深圳市比亚迪锂电池有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司等）、中国电子科技集团第十八研究所 |  |

| 2019年电子行业标准项目计划表  纤维光学 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [GSJCPZT0069-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00692019) | 偏振保持光纤分规范 | 推荐 | 制定 |  | IEC 60793-2-70:2017,MOD | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 江苏亨通光纤科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、富通集团股份公司等 |  |

| 2019年电子行业标准项目计划表  音视频 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [GSJCPZT0070-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00702019) | 液晶电视机画质测试与评价 第1部分：测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 电子信息司 | 全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会 | TCL集团股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、国家数字音视频及多媒体产品质量监督检验中心、康佳集团股份有限公司、北京小米电子产品有限公司、青岛海信电器股份有限公司等 |  |
|  | [GSJCPZT0071-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00712019) | 多媒体设备充电线、数据线通用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 电子信息司 | 全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、中国通信工业协会、深圳创维新世界科技有限公司等 |  |

| 2019年通信行业标准项目计划表  车联网 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [GYDCPZT0072-2019](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201903/G_2018007463.doc) | 基于LTE的车联网无线通信技术 总体技术要求 | 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、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、中关村中交国通智能交通产业联盟、华为技术有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国移动通信集团有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、国家无线电监测中心检测中心、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、北京小米移动软件有限公司、联发博动科技（北京）有限公司、北京三星通信技术研究有限公司、烽火科技集团有限公司、OPPO广东移动通信有限公司 |  |
|  | [GYDCPZT0073-2019](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201903/G_2018007475.doc) | 基于LTE的车联网无线通信技术 空中接口技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、中国信息通信研究院、中关村中交国通智能交通产业联盟、华为技术有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国移动通信集团有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、国家无线电监测中心检测中心、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、北京小米移动软件有限公司、联发博动科技（北京）有限公司、北京三星通信技术研究有限公司、烽火科技集团有限公司、OPPO广东移动通信有限公司 |  |

| 2019年通信行业标准项目计划表  工业互联网 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [GYDCPZT0074-2019](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2017005685.doc) | 工业互联网平台安全防护要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局、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、四川天邑康和通信股份有限公司、通鼎互联信息股份有限公司、新华三技术有限公司 |  |
|  | [GYDCPZT0075-2019](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2017005686.doc) | 工业互联网安全能力成熟度评估规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 全国通信标准化技术委员会 | 北京奇安信科技有限公司、四川天邑康和通信股份有限公司、通鼎互联信息股份有限公司、新华三技术有限公司 |  |
|  | [GYDCPZT0076-2019](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2017005751.doc) | 工业互联网数据安全保护要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局、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、北京奇安信科技有限公司、四川天邑康和通信股份有限公司、通鼎互联信息股份有限公司、新华三技术有限公司 |  |