工业和信息化部

2018年第四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○一八年十月

2018年第四季度推荐性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 |  | **64** | **0** | **64** | **0** | **64** | **0** | **0** | **0** | **0** | **64** | **0** | **25** | **0** |
| **装备工业司** | **17** | **机械** | **17** | **0** | **17** | **0** | **17** | **0** | **0** | **0** | **0** | **17** | **0** | **0** | **0** |
| **信息通信发展司** | **33** | **通信** | **33** | **0** | **33** | **0** | **33** | **0** | **0** | **0** | **0** | **33** | **0** | **25** | **0** |
| **信息通信管理局** | **14** | **通信** | **14** | **0** | **14** | **0** | **14** | **0** | **0** | **0** | **0** | **14** | **0** | **0** | **0** |

目 录

**机械行业标准项目计划表 4**

智能制造 4

**通信行业标准项目计划表 10**

通信 10

| 2018机械行业标准项目计划表  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** |
|  | [GJBCPZT0160-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GJBCPZT01602018) | 智能制造评价指数 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、工业和信息化部电信研究院、机械工业第六设计研究院有限公司、北京机械工业自动化研究所、中国航空综合技术研究所、中国船舶重工集团公司第七一四研究所、机械工业北京电工技术经济研究所、北京矿冶研究总院、中国汽车技术研究中心、北京首钢自动化信息技术有限公司、中国石油化工股份有限公司茂名分公司、青岛海尔工业智能研究院有限公司、北京和利时系统工程有限公司、石化盈科信息技术有限责任公司、上海明匠智能系统有限公司、浙江中控技术股份有限公司、北京航空制造工程研究所、江苏极熵物联科技有限公司、郑州郑大智能科技股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、亮风台(上海)信息科技有限公司、深圳创维-RGB电子有限公司、深圳赛西信息技术有限公司、青岛酷特智能股份有限公司、研祥智能科技股份有限公司、中国第一汽车股份有限公司、安徽容知日新信息技术有限公司、清华大学、天津大学、同济大学、北京科技大学。 |  |
|  | [GJBCPZT0161-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GJBCPZT01612018) | 面向智能制造系统集成的服务 通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、机械工业第六设计研究院有限公司、安徽巨一自动化装备有限公司、西安交通大学、上海宝钢工业技术服务有限公司、深圳华制智能制造技术有限公司 |  |
|  | [GJBCPZT0162-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GJBCPZT01622018) | 增强现实辅助装配定位安装指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 工业和信息化部（电子） | 中国商飞上海飞机制造有限公司 |  |
|  | [GJBCPZT0163-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GJBCPZT01632018) | 自动导航车辆 通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、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 |  |
|  | [GJBCPZT0164-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GJBCPZT01642018) | 智能工厂数字化交付 第1部分：通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 工业和信息化部（电子） | 机械工业第六设计研究院有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国信息通信研究院、上海工业自动化仪表研究院有限公司、中国船舶重工集团公司第七一六研究所、国机智能技术研究院有限公司、沈阳新松机器人自动化股份有限公司、新乡航空工业（集团）有限公司、多氟多(焦作)新能源科技有限公司、二重（德阳）重型装备有限公司、郑州郑大智能科技股份有限公司、浙江中烟工业有限责任公司宁波卷烟厂 |  |
|  | [GJBCPZT0165-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GJBCPZT01652018) | 智能工厂数字化交付 第2部分：交付内容 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 工业和信息化部（电子） | 机械工业第六设计研究院有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国信息通信研究院、上海工业自动化仪表研究院有限公司、中国船舶重工集团公司第七一六研究所、国机智能技术研究院有限公司、沈阳新松机器人自动化股份有限公司、新乡航空工业（集团）有限公司、多氟多(焦作)新能源科技有限公司、二重（德阳）重型装备有限公司、郑州郑大智能科技股份有限公司、浙江中烟工业有限责任公司宁波卷烟厂 |  |
|  | [GJBCPZT0166-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GJBCPZT01662018) | 智能工厂数字化交付 第3部分：交付质量 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 工业和信息化部（电子） | 机械工业第六设计研究院有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国信息通信研究院、上海工业自动化仪表研究院有限公司、中国船舶重工集团公司第七一六研究所、国机智能技术研究院有限公司、沈阳新松机器人自动化股份有限公司、新乡航空工业（集团）有限公司、多氟多(焦作)新能源科技有限公司、二重（德阳）重型装备有限公司、郑州郑大智能科技股份有限公司、浙江中烟工业有限责任公司宁波卷烟厂 |  |
|  | [GJBCPZT0167-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GJBCPZT01672018) | 智能工厂数字化交付 第4部分 交付平台 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 工业和信息化部（电子） | 机械工业第六设计研究院有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国信息通信研究院、上海工业自动化仪表研究院有限公司、中国船舶重工集团公司第七一六研究所、国机智能技术研究院有限公司、沈阳新松机器人自动化股份有限公司、新乡航空工业（集团）有限公司、多氟多(焦作)新能源科技有限公司、二重（德阳）重型装备有限公司、郑州郑大智能科技股份有限公司、浙江中烟工业有限责任公司宁波卷烟厂 |  |
|  | [GJBCPZT0168-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GJBCPZT01682018) | 智能装备 工业机器人故障诊断与预测性维护 第1部分：故障分类与编码 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 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 |  |
|  | [GJBCPZT0169-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GJBCPZT01692018) | 智能装备 工业机器人故障诊断与预测性维护 第2部分：在线监测 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 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 |  |
|  | [GJBCPZT0170-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GJBCPZT01702018) | 智能装备 工业机器人故障诊断与预测性维护 第3部分：故障诊断与预测 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 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 |  |
|  | [GJBCPZT0171-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GJBCPZT01712018) | 智能装备 工业机器人故障诊断与预测性维护 第4部分：健康状态评估 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 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 |  |
|  | [GJBCPZT0172-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GJBCPZT01722018) | 智能装备 工业机器人故障诊断与预测性维护 第5部分：预测性维护 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 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 |  |
|  | [GJBCPZT0173-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GJBCPZT01732018) | 智能制造 机器视觉在线检测 测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 工业和信息化部（电子） | 西安交通大学、中国电子技术标准化研究院、上海电器科学研究院、机械工业第六设计研究院有限公司、株洲中车时代电气股份有限公司、研祥智能科技股份有限公司、上海宝钢工业技术服务有限公司、福建百宏聚纤科技实业有限公司 |  |
|  | [GJBCPZT0174-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GJBCPZT01742018) | 智能制造 机器视觉在线检测 互联互通规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 工业和信息化部（电子） | 西安交通大学、中国电子技术标准化研究院、上海电器科学研究院、机械工业第六设计研究院有限公司、株洲中车时代电气股份有限公司、研祥智能科技股份有限公司、上海宝钢工业技术服务有限公司、福建百宏聚纤科技实业有限公司 |  |
|  | [GJBCPZT0175-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GJBCPZT01752018) | 智能制造 机器视觉在线检测 运维要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 工业和信息化部（电子） | 西安交通大学、株洲中车时代电气股份有限公司、中国电子技术标准化研究院 |  |
|  | [GJBCPZT0176-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GJBCPZT01762018) | 锂电材料行业数字化车间设备集成规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 中国电子科技集团公司第四十八研究所、中国电子技术标准化研究院、湖南杉杉新能源有限公司、中南大学、山东乾运高科新材料有限公司、宜宾锂宝新材料有限公司、青岛乾运高科新材料股份有限公司、中国机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、中国信息通信研究院、北京兰光创新科技有限公司、北京力控元通科技有限公司、江苏南大紫金科技有限公司 |  |

| 2018通信行业标准项目计划表  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** |
|  | GYDCPZT0220-2018 | [TD-SCDMA数字蜂窝移动通信系统 电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2018007304.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 |  |
|  | GYDCPZT0221-2018 | [LTE数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性能要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2018007301.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 |  |
|  | GYDCPZT0222-2018 | [WCDMA数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2018007300.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、深圳信息通信研究院、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | GYDCPZT0210-2018 | [工业互联网 体系架构](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2017005688.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、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、北京奇安信科技有限公司、中国科学院计算机网络信息中心、广州中国科学院计算机网络信息中心、青岛海信移动通信技术股份有限公司、国家无线电监测中心检测中心、树根互联 |  |
|  | GYDCPZT0211-2018 | [工业互联网 应用场景和业务需求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2017005689.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、西安邮电大学、中国电信集团公司、青岛海信移动通信技术股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国科学院计算机网络信息中心、广州中国科学院计算机网络信息中心、国家无线电监测中心检测中心、四川天邑康和通信股份有限公司、深圳华制智能制造技术有限公司、万向集团公司 |  |
|  | GYDCPZT0212-2018 | [工业互联网边缘计算 总体架构与要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2017006774.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、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国科学院沈阳自动化研究所、四川天邑康和通信股份有限公司、智物联、烽火科技集团有限公司、上海科大、重庆邮电大学 |  |
|  | GYDCPZT0213-2018 | [工业互联网边缘计算 边缘节点模型与要求 边缘网关](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2017006868.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 | 中国移动通信集团公司、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、中国信息通信研究院、烽火科技集团有限公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国科学院沈阳自动化研究所、四川天邑康和通信股份有限公司、重庆邮电大学 |  |
|  | GYDCPZT0223-2018 | [工业互联网 时间敏感网络技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2017005673.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、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、中国移动通信集团公司 |  |
|  | GYDCPZT0214-2018 | [工业互联网标识解析 体系架构](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2017005676.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、中国电信集团有限公司、中国电子标准化研究院、工业和信息化部电子一所、中国物品编码中心、中国科学院计算机网络信息中心、中国移动通信集团公司、中兴通讯股份有限公司、中国科学院沈阳自动化研究所、北京中数创新技术有限公司、北龙中网（北京）科技有限责任公司 |  |
|  | GYDCPZT0215-2018 | [工业互联网标识解析 基于Handle的异构互操作](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2017005677.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 | 国家工业信息安全发展研究中心、北京中数创新科技股份有限公司、北龙中网（北京）科技有限责任公司、中国信息通信研究院 |  |
|  | GYDCPZT0216-2018 | [工业互联网标识解析 基于OID的异构互操作](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2017005678.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 | 中国电子技术标准化研究院、中国信息通信研究院、青岛海尔工业智能研究院有限公司、江苏徐工信息技术股份有限公司、青岛酷特智能股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国电信股份有限公司、国家工业信息安全发展研究中心、中国物品编码中心、北京中数创新科技股份有限公司、北龙中网（北京）科技有限责任公司、上海威派格智慧水务股份有限公司、上海玑智自动化科技有限公司 |  |
|  | GYDCPZT0217-2018 | [工业互联网标识解析 基于Ecode的异构互操作](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2017005683.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 | 中国物品编码中心、上海威派格智慧水务股份有限公司、中国信息通信研究院、迈迪信息技术有限公司、国家工业信息安全发展研究中心、中国电子技术标准化研究院、浙江物品编码中心、青岛海尔工业智能研究院有限公司、烟台东方瑞创达电子科技有限公司 |  |
|  | GYDCPZT0218-2018 | [工业互联网平台 功能架构](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2017005694.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 |  |
|  | GYDCPZT0219-2018 | [工业互联网安全能力成熟度评估规范](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2017005686.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、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 |  |
|  | GYDCPZT0179-2018 | [智慧城市应用中标识符服务互操作性要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2018007040.doc) | 推荐 | 制定 |  | ITU-T Y.4805,IDT | 2021 | 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 |  |
|  | GYDCPZT0180-2018 | [智慧城市平台互操作需求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2018007059.doc) | 推荐 | 制定 |  | ITU-T Y.4200,IDT | 2021 | 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、烽火科技集团有限公司 |  |
|  | GYDCPZT0181-2018 | [基于移动通信网的带内与共频带定位技术要求及测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2018007029.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中兴通讯股份有限公司、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）、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | GYDCPZT0182-2018 | [健康信息 个人健康设备通信 总体](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_20180801135519.doc) | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-00103:2015,IDT | 2021 | 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、上海镁善斯健康科技有限公司、华龄出版社、中国计量科学研究院 |  |
|  | GYDCPZT0183-2018 | [健康信息 个人健康设备通信 设备规范 血压监测仪](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_20180801135520.doc) | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10407:2010,IDT | 2021 | 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、中宇华博（北京）科技有限公司、华龄出版社 |  |
|  | GYDCPZT0184-2018 | [健康信息 个人健康设备通信 设备规范 血糖计](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_20180801135521.doc) | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10417:2017,IDT | 2021 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 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、中宇华博（北京）科技有限公司 |  |
|  | GYDCPZT0185-2018 | [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](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_20180801135522.doc) | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10441:2015,IDT | 2021 | 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、中宇华博（北京）科技有限公司、华龄出版社 |  |
|  | GYDCPZT0186-2018 | [健康信息 个人健康设备通信 设备规范 体温计](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_20180801135523.doc) | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10408:2010,IDT | 2021 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 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、上海镁善斯健康科技有限公司、华龄出版社 |  |
|  | GYDCPZT0187-2018 | [健康信息 个人健康设备通信 设备规范 体重秤](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_20180801135524.doc) | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10415:2010,IDT | 2021 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 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、上海镁善斯健康科技有限公司、华龄出版社、吉林大学第一医院 |  |
|  | GYDCPZT0188-2018 | [健康信息 个人健康设备通信 设备规范 尿液分析仪](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_20180801135525.doc) | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10422:2017,IDT | 2021 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 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、上海镁善斯健康科技有限公司、吉林大学第一医院 |  |
|  | GYDCPZT0189-2018 | [健康信息 个人健康设备通信 设备规范 基础心电图仪](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_20180801135526.doc) | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10406:2012,IDT | 2021 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 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、上海镁善斯健康科技有限公司、吉林大学第一医院 |  |
|  | GYDCPZT0190-2018 | [健康信息 个人健康设备通信 设备规范 药物监测器](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_20180801135527.doc) | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10472:2012,IDT | 2021 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 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、北京正达康健生物医学科技有限公司、汕头大学第一附属医院 |  |
|  | GYDCPZT0191-2018 | [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](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_20180801135528.doc) | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10427:2018,IDT | 2021 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 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、北京正达康健生物医学科技有限公司、汕头大学第一附属医院 |  |
|  | GYDCPZT0192-2018 | [健康信息 个人健康设备通信 设备规范 连续血糖监测仪](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_20180801135529.doc) | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10425:2016,IDT | 2021 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 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、北京正达康健生物医学科技有限公司 |  |
|  | GYDCPZT0193-2018 | [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](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_20180801135530.doc) | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10424:2016,IDT | 2021 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 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、吉林大学第一医院、中宇华博（北京）科技有限公司、大连理工大学 |  |
|  | GYDCPZT0194-2018 | [健康信息 个人健康设备通信 设备规范 身体成分分析仪](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_20180801135531.doc) | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10420:2012,IDT | 2021 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 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、中宇华博（北京）科技有限公司、大连理工大学 |  |
|  | GYDCPZT0195-2018 | [健康信息 个人健康设备通信 设备规范 胰岛素泵](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_20180801135532.doc) | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10419:2016,IDT | 2021 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 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、中宇华博（北京）科技有限公司、南京大学 |  |
|  | GYDCPZT0196-2018 | [健康信息 个人健康设备通信 传输配置 连接电缆](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_20180801135533.doc) | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-30200:2004,IDT | 2021 | 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、上海镁善斯健康科技有限公司、华龄出版社 |  |
|  | GYDCPZT0197-2018 | [健康信息 个人健康设备通信 传输配置 红外无线](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_20180801135534.doc) | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-30300:2004,IDT | 2021 | 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、上海镁善斯健康科技有限公司、华龄出版社 |  |
|  | GYDCPZT0198-2018 | [健康信息 个人健康设备术语 心电图注释](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_20180801135535.doc) | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10102:2014,IDT | 2021 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 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、上海镁善斯健康科技有限公司、北京市民政局信息中心 |  |
|  | GYDCPZT0177-2018 | [健康信息 即时检测医疗设备通信 无线射频技术使用指南](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_20180801135536.doc) | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-00101:2008,IDT | 2021 | 信息通信发展司、无线电管理局 | 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、中宇华博（北京）科技有限公司、华龄出版社、国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | GYDCPZT0199-2018 | [健康信息 即时检测医疗设备通信 命名法 植入式心脏设备](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_20180801135537.doc) | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEEE 11073-10103:2014,IDT | 2021 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 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、中宇华博（北京）科技有限公司、南京大学 |  |
|  | GYDCPZT0178-2018 | [健康信息 用于老年人群的可穿戴传感器布局](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_20180801135538.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司、无线电管理局 | 全国通信标准化技术委员会 | 中国人民武装警察部队学院、北京理工大学、中国人民解放军总医院、上海镁善斯健康科技有限公司、国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | GYDCPZT0200-2018 | [健康信息 假名化](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_20180801135539.doc) | 推荐 | 制定 |  | ISO 25237:2017(en),IDT | 2021 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 中国人民武装警察部队学院、北京理工大学、中国人民解放军总医院 |  |
|  | GYDCPZT0201-2018 | [健康信息 个人健康信息跨境流动中的数据保护指导规范](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_20180801135540.doc) | 推荐 | 制定 |  | ISO 22857:2013(en),IDT | 2021 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 中国人民武装警察部队学院、北京理工大学、中国人民解放军总医院 |  |
|  | GYDCPZT0202-2018 | [健康信息 医用健康数据平台系统功能要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_20180801135541.doc) | 推荐 | 制定 |  | ISO 18308:2011,IDT | 2021 | 信息通信发展司 | 全国通信标准化技术委员会 | 华北电力大学、北京理工大学、中国人民解放军总医院、华龄出版社 |  |
|  | GYDCPZT0203-2018 | [健康信息 医学数字成像与通信 第1部分：标准体系](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_20180801135542.doc) | 推荐 | 制定 |  | ISO 12052:2017,IDT | 2021 | 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、中宇华博（北京）科技有限公司、华龄出版社 |  |
|  | GYDCPZT0204-2018 | [健康信息 医学数字成像与通信 第2部分：一致性声明](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_20180801135543.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中宇华博（北京）科技有限公司、华龄出版社 |  |
|  | GYDCPZT0205-2018 | [健康信息 医学数字成像与通信 第4部分：服务类型](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_20180801135544.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中宇华博（北京）科技有限公司、华龄出版社 |  |
|  | GYDCPZT0206-2018 | [健康信息 医学数字成像与通信 第7部分：消息交换](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_20180801135545.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中宇华博（北京）科技有限公司、华龄出版社 |  |
|  | GYDCPZT0207-2018 | [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](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_20180801135546.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中宇华博（北京）科技有限公司、华龄出版社 |  |
|  | GYDCPZT0208-2018 | [健康信息 医学数字成像与通信 第18部分：网络服务](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_20180801135547.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中宇华博（北京）科技有限公司、华龄出版社 |  |
|  | GYDCPZT0209-2018 | [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](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_20180801135548.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中宇华博（北京）科技有限公司、华龄出版社 |  |