附件：

工业和信息化部

2018年第一批行业标准制修订和外文版项目计划

工业和信息化部

二○一八年一月

**简 要 说 明**

为做好工业通信业标准化工作，我们组织编制了2018年第一批行业标准制修订和外文版项目计划。

**一、编制原则**

以实施《中国制造2025》，落实国务院《深化标准化工作改革方案》为出发点，进一步加强重点标准和基础公益类标准制定，提升标准技术水平，优化标准体系结构。

（一）产业发展原则。以促进产业结构调整和优化升级，培育信息消费等新需求增长点为主线，加强新技术、新产品和新材料标准制定，强化节能减排、安全等基础公益类标准制定，及时修订低水平标准，完善技术标准体系，提升标准技术水平，突出标准对服务产业发展、促进自主创新的作用；

（二）市场需要原则。紧密围绕行业管理，产品设计、生产、检验和使用等活动，以及社会关注的热点和焦点问题，加强市场急需标准的制修订，突出标准对保证和提升产品质量、规范市场秩序和保护消费者合法权益的作用；

（三）重点突出原则。区分重点项目、基础公益类项目与一般项目。重点支持基础公益类、重大技术和产品标准的制修订，逐步提升立项计划中重点项目的比例；

（四）成体系原则。以各行业（领域）《技术标准体系建设方案》为指导，加强标准的总体规划和顶层设计，成体系开展标准制修订工作，不断优化标准体系结构，充分体现标准制修订的科学性、合理性、协调性和配套性。

**二、编制重点**

（一）《技术标准体系建设方案》中重点领域的标准项目；

（二）产业转型升级所需的标准，具有创新技术和国际先进性的标准，服务“一带一路”建设的行业标准外文版；

（三）基础通用、试验方法以及关键共性技术等基础类标准项目；

（四）节能减排、工程建设等具有社会公益属性的标准项目；

（五）不适应当前技术进步和产业发展需要，亟需修订的标准项目；

（六）其他产业发展和行业管理亟需的标准项目。

**三、2018年第一批安排制修订项目计划273项，其中制定246项、修订27项；产品类标准268项、工程建设标准3项、节能与综合利用标准2项。外文版项目计划10项，其中翻译现有行业标准的7项、与行业标准制修订计划同步研制外文版的3项。**

2018年第一批行业标准制修订和外文版项目计划汇总表

| 主管部门 | 行业/地方 | 行业标准制修订计划 | 行业标准外文版项目 |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 基础公益 | 一般 | 合计 | 翻译标准 | 同步制定 |
| 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 |  | **273** | **0** | **272** | **1** | **246** | **27** | **2** | **3** | **0** | **268** | **0** | **1** | **59** | **58** | **156** | **10** | **7** | **3** |
| **规划司** | **3** | **化工** | **3** | **0** | **3** | **0** | **3** | **0** | **0** | **3** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **2** | **0** | 0 | 0 |
| **节能与综合利用司** | **2** | **轻工** | **2** | **0** | **2** | **0** | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2** | **0** | **0** | 0 | 0 |
| **装备工业司** | **58** | **航空** | **58** | **0** | **58** | **0** | **53** | **5** | **0** | **0** | **0** | **58** | **0** | **0** | **0** | **33** | **25** | **0** | 0 | 0 |
| **消费品工业司** | **58** | **轻工** | **58** | **0** | **58** | **0** | **42** | **16** | **0** | **0** | **0** | **58** | **0** | **0** | **7** | **19** | **32** | **2** | 1 | 1 |
| **电子信息司** | **23** | **电子** | **23** | **0** | **23** | **0** | **23** | **0** | **0** | **0** | **0** | **23** | **0** | **0** | **4** | **1** | **18** | **0** | 0 | 0 |
| **信息通信发展司** | **36** | **通信** | **36** | **0** | **35** | **1** | **34** | **2** | **0** | **0** | **0** | **36** | **0** | **0** | **21** | **2** | **13** | **3** | 3 | 0 |
| **信息通信管理局** | **40** | **通信** | **40** | **0** | **40** | **0** | **36** | **4** | **0** | **0** | **0** | **40** | **0** | **0** | **13** | **0** | **27** | **5** | 3 | 2 |
| **网络安全管理局** | **8** | **通信** | **8** | **0** | **8** | **0** | **8** | **0** | **0** | **0** | **0** | **8** | **0** | **0** | **4** | **0** | **4** | **0** | 0 | 0 |
| **无线电管理局** | **16** | **通信** | **16** | **0** | **16** | **0** | **16** | **0** | **0** | **0** | **0** | **16** | **0** | **1** | **3** | **1** | **12** | **0** | 0 | 0 |
| **地方经信委** | **29** | **安徽** | **20** | **0** | **20** | **0** | **20** | **0** | **0** | **0** | **0** | **20** | **0** | **0** | **6** | **0** | **14** | **0** | 0 | 0 |
| **浙江** | **9** | **0** | **9** | **0** | **9** | **0** | **0** | **0** | **0** | **9** | **0** | **0** | **0** | **0** | **9** | **0** | 0 | 0 |

目 录

**化工行业 5**

重点项目 5

一般项目 5

**航空行业 6**

基础公益类项目 6

一般项目 12

**轻工行业 15**

重点项目 15

基础公益类项目 15

一般项目 18

**电子行业 24**

重点项目 24

基础公益类项目 24

一般项目 24

**通信行业 30**

重点项目 29

基础公益类项目 39

一般项目 40

**安徽经信委 55**

重点项目 55

一般项目 55

**浙江经信委 57**

一般项目 57

**行业标准外文版项目 59**

| 2018年第一批行业标准项目计划表化工行业 |
| --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **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** |
| 重点项目 |
|  | [2018-0001T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCZT18232017) | 工程建设 | 微生物法修复化工污染土壤技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 北京轩昂环保科技股份有限公司、北京有色金属研究总院、中国天辰工程有限公司 |  |
| 一般项目 |
|  | [2018-0002T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCZT18282017) | 工程建设 | 工业建筑钢结构用水性防腐蚀涂料施工及验收规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 上海市闵行区腐蚀科学技术学会、上海建科检验有限公司 |  |
|  | [2018-0003T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCZT18222017) | 工程建设 | 化工浓盐水蒸发塘技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 北京轩昂环保科技股份有限公司、中国天辰工程有限公司 |  |

| 2018年第一批行业标准项目计划表航空行业 |
| --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **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** |
| 基础公益类项目 |
|  | [2018-0004T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18812017) | 通用基础 | 航空复合材料成型用隔离膜规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 上海飞机制造有限公司、上海沥高科技股份有限公司、中航复合材料有限责任公司、中航工业哈尔滨飞机工业集团有限责任公司、中国航发集团北京航空材料研究院 |  |
|  | [2018-0005T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18822017) | 通用基础 | 航空复合材料成型用可剥布规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 上海飞机制造有限公司、上海沥高科技股份有限公司、中航复合材料有限责任公司、中航工业哈尔滨飞机工业集团有限责任公司、中国航发集团北京航空材料研究院 |  |
|  | [2018-0006T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18842017) | 通用基础 | 航空复合材料成型用透气毡规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 上海飞机制造有限公司、上海沥高科技股份有限公司、中航复合材料有限责任公司、中航工业哈尔滨飞机工业集团有限责任公司、中国航发集团北京航空材料研究院 |  |
|  | [2018-0007T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18832017) | 通用基础 | 航空复合材料成型用真空袋薄膜规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 上海飞机制造有限公司、上海沥高科技股份有限公司、中航复合材料有限责任公司、中航工业哈尔滨飞机工业集团有限责任公司、中国航发集团北京航空材料研究院 |  |
|  | [2018-0008T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18462017) | 航空器设备及系统 | 民用飞机不可清洗滑油滤芯规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空工业第一一六厂、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-0009T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18782017) | 通用基础 | 民用飞机复合材料雷达罩电性能试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空工业集团公司济南特种结构研究所、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-0010T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18802017) | 通用基础 | 民用飞机复合材料雷达罩修理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空工业集团公司济南特种结构研究所、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-0011T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18652017) | 客户服务 | 民用飞机工程技术服务文件编制及管理 第1部分：通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国商飞上海飞机客户服务有限公司、中国航空综合技术研究所、中航工业西安飞机工业（集团）有限责任公司、珠海中航通用飞机客户服务有限公司、中航工业第一飞机设计研究院 |  |
|  | [2018-0012T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18662017) | 客户服务 | 民用飞机工程技术服务文件编制及管理 第4部分：机队技术活动报告 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国商飞上海飞机客户服务有限公司、中国航空综合技术研究所、中航工业西安飞机工业（集团）有限责任公司、珠海中航通用飞机客户服务有限公司、中航工业第一飞机设计研究院 |  |
|  | [2018-0013T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18672017) | 客户服务 | 民用飞机工程技术服务文件编制及管理 第5部分：运营人信息通告 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国商飞上海飞机客户服务有限公司、中国航空综合技术研究所、中航工业西安飞机工业（集团）有限责任公司、珠海中航通用飞机客户服务有限公司、中航工业第一飞机设计研究院 |  |
|  | [2018-0014T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18682017) | 客户服务 | 民用飞机工程技术服务文件编制及管理 第6部分：飞行运行通告 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国商飞上海飞机客户服务有限公司、中国航空综合技术研究所、中航工业西安飞机工业（集团）有限责任公司、珠海中航通用飞机客户服务有限公司、中航工业第一飞机设计研究院 |  |
|  | [2018-0015T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18692017) | 客户服务 | 民用飞机工程技术服务文件编制及管理 第7部分：运行工程通告 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国商飞上海飞机客户服务有限公司、中国航空综合技术研究所、中航工业西安飞机工业（集团）有限责任公司、珠海中航通用飞机客户服务有限公司、中航工业第一飞机设计研究院 |  |
|  | [2018-0016T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18702017) | 客户服务 | 民用飞机工程技术服务文件编制及管理 第8部分：飞行机组操作手册通告 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国商飞上海飞机客户服务有限公司、中国航空综合技术研究所、中航工业西安飞机工业（集团）有限责任公司、珠海中航通用飞机客户服务有限公司、中航工业第一飞机设计研究院 |  |
|  | [2018-0017T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPXT18732017) | 通用基础 | 民用飞机货舱衬垫火焰穿透试验方法 | 推荐 | 修订 | HB 7265-1996 |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、中国航发北京航空材料研究院 |  |
|  | [2018-0018T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPXT18742017) | 通用基础 | 民用飞机机舱内部非金属材料燃烧产生毒性气体测定方法 | 推荐 | 修订 | HB 7066-1994 |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、中国航发北京航空材料研究院 |  |
|  | [2018-0019T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPXT18712017) | 通用基础 | 民用飞机机舱内部非金属材料热释放速率试验方法 | 推荐 | 修订 | HB 7399-1996 |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、中国航发北京航空材料研究院 |  |
|  | [2018-0020T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18942017) | 通用基础 | 民用飞机机舱内部隔音/隔热材料火焰蔓延试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、中国航发北京航空材料研究院 |  |
|  | [2018-0021T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18962017) | 通用基础 | 民用飞机机舱内部隔音/隔热材料抗火焰烧穿性能试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、中国航发北京航空材料研究院 |  |
|  | [2018-0022T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18602017) | 航空器设备及系统 | 民用飞机机载电子硬件设计要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、北京航空航天大学 |  |
|  | [2018-0023T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18612017) | 航空器设备及系统 | 民用飞机数据处理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中国航空工业集团公司第六三一研究所 |  |
|  | [2018-0024T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18902017) | 通用基础 | 民用飞机维修性工作通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-0025T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPXT18752017) | 通用基础 | 民用飞机座椅垫可燃性试验方法 | 推荐 | 修订 | HB 7263-1995 |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、中国航发北京航空材料研究院 |  |
|  | [2018-0026T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18302017) | 飞行试验 | 民用运输类飞机试飞风险科目 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国飞行试验研究院 |  |
|  | [2018-0027T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18422017) | 航空器平台 | 民用直升机复合材料夹层结构镶嵌件连接强度试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中国直升机设计研究所 |  |
|  | [2018-0028T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18762017) | 通用基础 | 民用直升机设计单位基本条件及评价方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中航直升机有限责任公司、重庆通用航空产业集团公司、中国直升机设计研究所 |  |
|  | [2018-0029T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18722017) | 通用基础 | 民用直升机生产单位基本条件及评价方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、昌河飞机工业（集团）有限责任公司、重庆通用航空产业集团有限公司 |  |
|  | [2018-0030T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18892017) | 通用基础 | 钛合金化学成分光谱分析方法 第15部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法测定钨、铌、钽、镍含量 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院、中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司、中国航发动力股份有限公司 |  |
|  | [2018-0031T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18912017) | 通用基础 | 钛合金化学成分光谱分析方法 第16部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法测定铂、钯含量 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院、中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司、中国航发动力股份有限公司 |  |
|  | [2018-0032T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18922017) | 通用基础 | 钛合金化学成分光谱分析方法 第17部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法测定硼含量 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院、中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司、中国航发动力股份有限公司 |  |
|  | [2018-0033T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18932017) | 通用基础 | 钛合金化学成分光谱分析方法 第18部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法测定锂、铅含量 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院、中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司、中国航发动力股份有限公司 |  |
|  | [2018-0034T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18382017) | 航空器平台 | 旋翼飞行器水面漂浮特性模型试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国特种飞行器研究所 |  |
|  | [2018-0035T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18402017) | 航空器平台 | 旋翼飞行器水上迫降模型试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国特种飞行器研究所 |  |
|  | [2018-0036T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPXT18322017) | 航空器平台 | 运输类飞机重量与平衡设计要求 | 推荐 | 修订 | HB/Z 324-1998 |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所 |  |
| 一般项目 |
|  | [2018-0037T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18472017) | 航空器设备及系统 | 民用飞机400Hz交流主发电系统通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、陕西航空电气有限责任公司 |  |
|  | [2018-0038T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18532017) | 航空器设备及系统 | 民用飞机变频交流发电系统通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、陕西航空电气有限责任公司 |  |
|  | [2018-0039T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18542017) | 航空器设备及系统 | 民用飞机操控面板组件通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 上海航空电器有限公司 |  |
|  | [2018-0040T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18482017) | 航空器设备及系统 | 民用飞机冲压空气涡轮驱动的应急交流发电系统通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、陕西航空电气有限责任公司 |  |
|  | [2018-0041T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18522017) | 航空器设备及系统 | 民用飞机电源频率变换器通用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、贵阳航空电机有限公司 |  |
|  | [2018-0042T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18432017) | 航空器平台 | 民用飞机复合材料雷达罩结构设计通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空工业集团公司济南特种结构研究所、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-0043T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18622017) | 航空器设备及系统 | 民用飞机机载系统和设备软件设计要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中国航空无线电电子研究所 |  |
|  | [2018-0044T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18592017) | 航空器设备及系统 | 民用飞机机载医疗供氧设备规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 合肥江航飞机装备有限公司、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-0045T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18362017) | 航空器平台 | 民用飞机结构广布疲劳损伤试验通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中国飞机强度研究所 |  |
|  | [2018-0046T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18452017) | 航空器平台 | 民用飞机结构试验应变、位移测量通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中国飞机强度研究所 |  |
|  | [2018-0047T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18392017) | 航空器平台 | 民用飞机结构适坠性试验通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中国飞机强度研究所、中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院 |  |
|  | [2018-0048T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18412017) | 航空器平台 | 民用飞机结构外来物损伤试验通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中国飞机强度研究所 |  |
|  | [2018-0049T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18492017) | 航空器设备及系统 | 民用飞机燃油单向阀 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空工业第一一六厂、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-0050T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18512017) | 航空器设备及系统 | 民用飞机刹车防滑系统通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所、西安航空制动有限公司、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-0051T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18372017) | 航空器平台 | 民用飞机声疲劳试验要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中国飞机强度研究所 |  |
|  | [2018-0052T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18562017) | 航空器设备及系统 | 民用飞机失速告警系统规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 太原航空仪表有限公司、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-0053T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18552017) | 航空器设备及系统 | 民用飞机试飞用基准空速管规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 太原航空仪表有限公司、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-0054T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18572017) | 航空器设备及系统 | 民用飞机压差式受感器规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 太原航空仪表有限公司、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-0055T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18502017) | 航空器设备及系统 | 民用飞机照明设备安装通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院 |  |
|  | [2018-0056T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18582017) | 航空器设备及系统 | 民用飞机总、静压受感器要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 太原航空仪表有限公司、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-0057T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18632017) | 航空器设备及系统 | 民用运输类飞机乘员救生包设计要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 航宇救生装备有限公司、中国商用飞机有限责任公司、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-0058T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18332017) | 航空器平台 | 民用直升机复合材料机体结构典型组件试验要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中国直升机设计研究所 |  |
|  | [2018-0059T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18342017) | 航空器平台 | 民用直升机复合材料机体结构设计要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中国直升机设计研究所 |  |
|  | [2018-0060T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18352017) | 航空器平台 | 民用直升机复合材料机体结构制造与验收要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中国直升机设计研究所 |  |
|  | [2018-0061T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18312017) | 飞行试验 | 系留气球升空试验通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国特种飞行器研究所 |  |

| 2018年第一批行业标准项目计划表轻工行业 |
| --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **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** |
| 重点项目 |
|  | [2018-0062T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19452017) | 轻工机械-制酒饮料机械 | 糠醛蒸馏塔 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会 | 肥城金塔机械有限公司、广州机械设计研究所等 |  |
|  | [2018-0063T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19482017) | 食品工业 | 方便菜肴 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 食品行业生产力促进中心和中国食品工业（集团）公司等 |  |
|  | [2018-0064T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19492017) | 食品工业 | 生湿面制品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 食品行业生产力促进中心和中国食品工业（集团）公司等 |  |
|  | [2018-0065T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19502017) | 食品工业-工业发酵 | 磷脂酰丝氨酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会 | 南通励成生物工程有限公司、中国食品发酵工业研究院、江南大学、陕西源邦生物技术有限公司等 |  |
|  | [2018-0066T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19172017) | 特殊膳食 | 叶黄素酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国特殊膳食标准化技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院、晨光生物科技集团股份有限公司、开鲁县昶辉生物技术有限责任公司、西安岳达生物科技股份有限公司、巴斯夫（中国）有限公司等 |  |
|  | [2018-0067T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19722017) | 五金制品-日用五金 | 日用金属美容工具通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国五金制品标准化技术委员会日用五金分技术委员会 | 阳江市金恒达化妆工具有限公司 |  |
|  | [2018-0068T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19802017) | 照明电器 | 教室照明灯具 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国照明电器标准化技术委员会 | 上海时代之光照明电器检测有限公司等 |  |
| 基础公益类项目 |
|  | [2018-0069T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT19832017) | 节能与综合利用 | 硼硅玻璃窑炉余热回收再利用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国玻璃仪器标准化技术委员会 | 山东省药用玻璃股份有限公司、承德华富玻璃技术工程有限公司 |  |
|  | [2018-0070T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT19822017) | 节能与综合利用 | 石英玻璃制造等离子熔制工业循环水余热再利用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国玻璃仪器标准化技术委员会 | 久智光电子材料科技有限公司、国家轻工业玻璃产品质量监督检测中心 |  |
|  | [2018-0071T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19222017) | 口腔护理用品-牙膏 | 口腔清洁护理用品 牙膏和漱口水中酸可溶性锌的检测 原子吸收分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国口腔护理用品标准化技术委员会牙膏分技术委员会 | 好来化工（中山）有限公司 |  |
|  | [2018-0072T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19232017) | 口腔护理用品-牙膏 | 口腔清洁护理用品 牙膏中3-甲基-4-异丙基苯酚含量的测定 高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国口腔护理用品标准化技术委员会牙膏分技术委员会 | 上海美加净日化有限公司、广州薇美姿实业有限公司 |  |
|  | [2018-0073T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19252017) | 口腔护理用品-牙膏 | 口腔清洁护理用品 牙膏中苯甲酸、水杨酸、山梨酸和苯氧乙醇含量的测定高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国口腔护理用品标准化技术委员会牙膏分技术委员会 | 苏州市金茂日用化学品有限公司 |  |
|  | [2018-0074T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19262017) | 口腔护理用品-牙膏 | 口腔清洁护理用品 牙膏中苯扎氯铵含量的测定 高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国口腔护理用品标准化技术委员会牙膏分技术委员会 | 重庆登康口腔护理用品股份有限公司 |  |
|  | [2018-0075T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19242017) | 口腔护理用品-牙膏 | 口腔清洁护理用品 牙膏中赤藓糖醇含量的测定 高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国口腔护理用品标准化技术委员会牙膏分技术委员会 | 上海美加净日化有限公司 |  |
|  | [2018-0076T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19282017) | 口腔护理用品-牙膏 | 口腔清洁护理用品 牙膏中荭草苷的测定 高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国口腔护理用品标准化技术委员会牙膏分技术委员会 | 广州立白企业集团有限公司、天津蓝天集团股份有限公司 |  |
|  | [2018-0077T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19292017) | 口腔护理用品-牙膏 | 口腔清洁护理用品 牙膏中连翘苷的测定 高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国口腔护理用品标准化技术委员会牙膏分技术委员会 | 广州立白企业集团有限公司、天津蓝天集团股份有限公司 |  |
|  | [2018-0078T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19302017) | 口腔护理用品-牙膏 | 口腔清洁护理用品 牙膏中麝香草酚含量的测定 高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国口腔护理用品标准化技术委员会牙膏分技术委员会 | 广州质量监督检测研究院 |  |
|  | [2018-0079T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19312017) | 口腔护理用品-牙膏 | 口腔清洁护理用品 牙膏中十六烷基氯化吡啶（CPC）的测定 高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国口腔护理用品标准化技术委员会牙膏分技术委员会 | 广州薇美姿实业有限公司、广州质量监督检测研究院 |  |
|  | [2018-0080T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19322017) | 口腔护理用品-牙膏 | 口腔清洁护理用品 牙膏中叶酸含量的测定 高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国口腔护理用品标准化技术委员会牙膏分技术委员会 | 北京斯利安药业有限公司 |  |
|  | [2018-0081T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19272017) | 口腔护理用品-牙膏 | 口腔清洁护理用品 牙膏中柚皮苷含量的测定 高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国口腔护理用品标准化技术委员会牙膏分技术委员会 | 重庆登康口腔护理用品股份有限公司 |  |
|  | [2018-0082T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19352017) | 酿酒 | 发酵型果酒通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国酿酒标准化技术委员会 | 中国农村技术开发中心、西北农林科技大学葡萄酒学院、中国食品发酵工业研究院、中国酒业协会等 |  |
|  | [2018-0083T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19512017) | 食品工业-罐头 | 肉类罐头中牛、羊、猪、鸡、鸭源性成分检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院、上海梅林正广和股份有限公司、四川美宁食品有限公司等 |  |
|  | [2018-0084T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19542017) | 食品工业-罐头 | 鱼类罐头中金枪鱼品种鉴别方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院、厦门市产品质量监督检验院、中国罐头工业协会等 |  |
|  | [2018-0085T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT19602017) | 首饰 | 彩色钻石颜色分级 | 推荐 | 修订 | QB/T 4113-2010 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国首饰标准化技术委员会 | 国家金银制品质量监督检验中心（上海） |  |
|  | [2018-0086T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT19552017) | 首饰 | 贵金属饰品术语 | 推荐 | 修订 | QB/T 1689-2006 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国首饰标准化技术委员会 | 上海老凤祥有限公司、国家首饰质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-0087T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT19562017) | 首饰 | 贵金属饰品质量测量允差的规定 | 推荐 | 修订 | QB/T 1690-2004 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国首饰标准化技术委员会 | 上海老凤祥有限公司、国家首饰质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-0088T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT19592017) | 首饰 | 金饰工艺画 金层含金量与厚度测定 ICP光谱法 第1部分：金膜画 | 推荐 | 修订 | QB/T 2631.1-2004 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国首饰标准化技术委员会 | 南京市产品质量监督检验院、国家金银制品质量监督检验中心（上海） |  |
|  | [2018-0089T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT19612017) | 首饰 | 足金镶嵌首饰 镶嵌牢度 | 推荐 | 修订 | QB/T 4114-2010 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国首饰标准化技术委员会 | 华昌珠宝有限公司、福建天发龙凤珠宝有限公司、福建中恒珠宝有限公司、福建省贵重金属和珠宝玉石产品质量监督检验中心、莆田黄金饰品行业协会 |  |
| 一般项目 |
|  | [2018-0090T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19212017) | 口腔护理用品-牙膏 | 口腔清洁护理用品 牙膏用茶提取物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国口腔护理用品标准化技术委员会牙膏分技术委员会 | 好来化工（中山）有限公司、高露洁棕榄（中国）有限公司、国家轻工业牙膏蜡制品质量监督检测中心 |  |
|  | [2018-0091T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19192017) | 蜡制品 | 翻毛鞋护理剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国蜡制品标准化技术委员会 | 沈阳翰皇日用品有限公司、江苏雪豹日化有限公司、国家轻工业牙膏蜡制品质量监督检测中心 |  |
|  | [2018-0092T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19202017) | 蜡制品 | 皮具护理液 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国蜡制品标准化技术委员会 | 沈阳翰皇日用品有限公司、江苏雪豹日化有限公司、国家轻工业牙膏蜡制品质量监督检测中心 |  |
|  | [2018-0093T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT19182017) | 蜡制品 | 皮鞋油 | 推荐 | 修订 | QB/T 1466-2007 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国蜡制品标准化技术委员会 | 江苏雪豹日化有限公司、沈阳翰皇日用品有限公司 |  |
|  | [2018-0094T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT19342017) | 酿酒 | 猕猴桃酒 | 推荐 | 修订 | QB/T 2027-94 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国酿酒标准化技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院、中博绿色科技股份有限公司等 |  |
|  | [2018-0095T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT19332017) | 酿酒 | 山楂酒 | 推荐 | 修订 | QB/T 1983-94 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国酿酒标准化技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院、山东皇尊庄园山楂酒有限公司等 |  |
|  | [2018-0096T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19392017) | 轻工机械 | 恒速弯曲法挺度测定仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会 | 四川长江造纸仪器有限责任公司、华南理工大学、杭州轻通博科自动化技术有限公司 |  |
|  | [2018-0097T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19382017) | 轻工机械 | 内结合强度仪（Scott型） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会 | 四川长江造纸仪器有限责任公司、华南理工大学、杭州轻通博科自动化技术有限公司 |  |
|  | [2018-0098T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19402017) | 轻工机械 | 卫生纸厚度测定仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会 | 华南理工大学、杭州轻通博科自动化技术有限公司、轻工业自动化研究所 |  |
|  | [2018-0099T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19422017) | 轻工机械 | 卫生纸抗张试验机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会 | 轻工业自动化研究所、杭州轻通博科自动化技术有限公司、华南理工大学 |  |
|  | [2018-0100T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19412017) | 轻工机械 | 卫生纸球形耐破度测定仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会 | 轻工业自动化研究所、杭州轻通博科自动化技术有限公司、华南理工大学 |  |
|  | [2018-0101T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT19432017) | 轻工机械 | 纸与纸板耐破度仪 | 推荐 | 修订 | QB/T 1057-2004 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会 | 四川长江造纸仪器有限责任公司、杭州轻通博科自动化技术有限公司、华南理工大学 |  |
|  | [2018-0102T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT19442017) | 轻工机械-制酒饮料机械 | 生啤酒无菌灌装生产线 | 推荐 | 修订 | QB/T 2870-2007 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会 | 广东轻工机械二厂智能设备有限公司、广州机械设计研究所等 |  |
|  | [2018-0103T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19522017) | 食品工业-罐头 | 腐乳罐头 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会 | 杭州富阳富春江罐头食品有限公司、中国食品发酵工业研究院 |  |
|  | [2018-0104T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19532017) | 食品工业-罐头 | 水果冻罐头 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会 | 山东天同食品有限公司、中国食品发酵工业研究院、中国罐头工业协会 |  |
|  | [2018-0105T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT19582017) | 首饰 | 金饰工艺画 第1部分：金膜画金层 | 推荐 | 修订 | QB/T 2630.1-2004 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国首饰标准化技术委员会 | 国家金银制品质量监督检验中心（上海）、上海奥依光电薄膜有限公司、上海老庙黄金有限公司、上海老凤祥有限公司 |  |
|  | [2018-0106T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT19572017) | 首饰 | 景泰蓝（掐丝珐琅）制品 | 推荐 | 修订 | QB/T 2120-1995 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国首饰标准化技术委员会 | 北京工美检测有限公司、北京市珐琅厂有限责任公司、北京铭客诚景泰蓝工艺品有限公司、北京汉艺煌景泰蓝工艺品有限公司、北京市首饰质量监督检验站 |  |
|  | [2018-0107T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19652017) | 塑料制品 | 粉料浆料输送用改性单体浇铸尼龙管材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 扬州赛尔达新材料科技有限公司、江苏易元新材料科技有限公司、江苏利德尔塑化科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-0108T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19662017) | 塑料制品 | 钢丝焊接骨架增强聚乙烯复合管材及管件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 湖北兴欣科技股份有限公司、武汉理工大学、哈尔滨斯达维管道科技有限公司 |  |
|  | [2018-0109T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19672017) | 塑料制品 | 钢塑复合压力管用电磁感应双热熔焊接管件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 天津军星管业集团有限公司、轻工业塑料加工应用研究所 |  |
|  | [2018-0110T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19642017) | 塑料制品 | 管道修复更新用原位热塑成型紧密贴合管道衬管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 北京北排建设有限公司、杭州畅达管道工程有限公司 |  |
|  | [2018-0111T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT19622017) | 塑料制品 | 建筑用硬聚氯乙烯（PVC-U）雨落水管材及管件 | 推荐 | 修订 | QB/T 2480-2000 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 上海建科检验有限公司、上海市建筑科学研究院（集团）有限公司、上海白蝶管业科技股份有限公司、永高股份有限公司、浙江中财管道科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-0112T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19692017) | 塑料制品 | 聚氯乙烯家用手套 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 浙江东亚手套有限公司、武汉工控检验检测有限公司 |  |
|  | [2018-0113T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19712017) | 塑料制品 | 散热淋水用聚氯乙烯（PVC）片材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 淄博中南医药包装材料股份有限公司、江苏丰泰节能环保科技有限公司 |  |
|  | [2018-0114T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19682017) | 塑料制品 | 塑料仿真植物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 浙江明筑新材料有限公司、东莞市爱诗特实业有限公司、东莞市雅菲仿真植物有限公司 |  |
|  | [2018-0115T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19732017) | 盐业 | 烤盐 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国盐业标准化技术委员会 | 浙江临安三和园竹盐食品有限公司、中盐安徽润华盐业发展有限公司、浙江农林大学、浙江大学 |  |
|  | [2018-0116T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT19752017) | 盐业-井矿盐 | 液体盐 | 推荐 | 修订 | QB/T 1879-2001 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国盐业标准化技术委员会井矿盐分技术委员会 | 中盐金坛盐化有限责任公司、四川盐产业技术研究院、国家轻工业井矿盐质量监督检测中心等 |  |
|  | [2018-0117T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT19462017) | 眼镜 | 机动车驾驶员专用眼镜 | 推荐 | 修订 | QB/T 2659-2004 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国眼镜标准化中心 | 卡尔蔡司光学（广州）有限公司、东华大学等 |  |
|  | [2018-0118T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19772017) | 造纸工业 | 本色浆 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 中国制浆造纸研究院、山东泉林纸业有限责任公司 |  |
|  | [2018-0119T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19792017) | 造纸工业 | 一次性纸制卫生用品用复合吸收芯体 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 福建省乔东新型材料有限公司、恒安国际（中国）卫生用品公司、湖南康程护理用品公司、浙江卫星新材料科技有限公司 |  |
|  | [2018-0120T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT19762017) | 造纸工业 | 纸杯原纸 | 推荐 | 修订 | QB/T 4032-2010 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 山东太阳纸业股份有限公司、中国制浆造纸研究院 |  |
|  | [2018-0121T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19782017) | 造纸工业 | 装帧纸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 北京特普丽装饰装帧材料有限公司、中国制浆造纸研究院 |  |

| 2018年第一批行业标准项目计划表电子行业 |
| --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **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** |
| 重点项目 |
|  | [2018-0122T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20022017) | 半导体设备和材料 | 光伏用直拉单晶硅炉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 全国半导体设备和材料标准化技术委员会 | 浙江晶盛机电股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、天津市环欧半导体材料技术有限公司等 |  |
|  | [2018-0123T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT19942017) | 半导体设备和材料 | 正压悬浮区熔单晶硅炉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国半导体设备和材料标准化技术委员会 | 浙江晶盛机电股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、天津市环欧半导体材料技术有限公司等 |  |
|  | [2018-0124T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20132017) | 超级电容器 | 超级电容器报废处置要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 天津工业大学、上海奥威科技开发有限公司、清华大学、中国电子技术标准化研究院 |  |
|  | [2018-0125T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20122017) | 超级电容器 | 船用超级电容器规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 上海奥威科技开发有限公司、中车青岛四方车辆研究所有限公司、上海润通电动车技术有限公司、中国电子技术标准化研究院 |  |
| 基础公益类项目 |
|  | [2018-0126T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT19892017) | 太阳光伏能源系统 | 晶体硅光伏组件电致发光测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会 | 常州天合光能有限公司、常熟阿特斯阳光电力科技有限公司、福建省计量科学研究院等 |  |
| 一般项目 |
|  | [2018-0127T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20012017) | 半导体设备和材料 | 晶体硅光伏电池用背面银浆 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国半导体设备和材料标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、江苏正能电子科技有限公司、中节能太阳能科技（镇江）有限公司等 |  |
|  | [2018-0128T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20002017) | 半导体设备和材料 | 晶体硅光伏电池用正面银浆 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国半导体设备和材料标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、江苏正能电子科技有限公司、中节能太阳能科技（镇江）有限公司等 |  |
|  | [2018-0129T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT19972017) | 半导体设备和材料 | 太阳能光伏用自洁净玻璃 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国半导体设备和材料标准化技术委员会 | 北京莱恩创科新材料科技有限公司 |  |
|  | [2018-0130T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20162017) | 碱性蓄电池 | 汽车应急启动电源 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 全国碱性蓄电池标准化技术委员会 | 先进储能材料国家工程研究中心、中国电子科技集团公司第十八研究所、中国电子技术标准化研究院等 |  |
|  | [2018-0131T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20192017) | 平板显示器件 | 薄化液晶显示盒 第1部分：术语 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 全国平板显示器件标准化技术委员会 | 惠晶显示科技（苏州）有限公司、武汉华星光电技术有限公司、中国电子技术标准化研究院 |  |
|  | [2018-0132T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20202017) | 平板显示器件 | 薄化液晶显示盒 第2部分：性能规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 全国平板显示器件标准化技术委员会 | 惠晶显示科技（苏州）有限公司、中国电子技术标准化研究院、武汉华星光电技术有限公司 |  |
|  | [2018-0133T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20212017) | 平板显示器件 | 薄化液晶显示盒 第3部分：检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 全国平板显示器件标准化技术委员会 | 惠晶显示科技（苏州）有限公司、成都工投电子科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、武汉华星光电技术有限公司 |  |
|  | [2018-0134T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT19872017) | 音频、视频及多媒体系统与设备 | 车用平视显示器光学性能测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 京东方科技集团股份有限公司、中国电子技术标准化研究所 |  |
|  | [2018-0135T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20082017) | 半导体器件 | 半导体光电器件 灯丝灯用发光二极管空白详细规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 厦门多彩光电子科技有限公司、鸿利智汇集团股份有限公司、佛山市国星光电股份有限公司、厦门华联电子股份有限公司、厦门市产品质量监督检验院、福建鸿博光电科技有限公司 |  |
|  | [2018-0136T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20062017) | 半导体器件 | 半导体光电子器件 硅衬底白光功率发光二极管详细规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 晶能光电（江西）有限公司、江西晶瑞光电有限公司等 |  |
|  | [2018-0137T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20112017) | 半导体器件 | 半导体紫外发射二极管 第1部分：测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 广州赛西标准检测研究院有限公司、鸿利智汇集团股份有限公司、厦门市三安光电科技有限公司、中国电子技术标准化研究院 |  |
|  | [2018-0138T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20102017) | 半导体器件 | 半导体紫外发射二极管 第2部分：芯片规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 三安光电股份有限公司、厦门市三安光电科技有限公司 |  |
|  | [2018-0139T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20092017) | 半导体器件 | 半导体紫外发射二极管 第3部分：器件规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 鸿利智汇集团股份有限公司、广州市鸿利秉一光电科技有限公司、三安光电股份有限公司、广州赛西标准检测研究院有限公司、中国电子技术标准化研究院 |  |
|  | [2018-0140T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20172017) | 锂离子电池 | 分布式储能用锂离子电池和电池组性能规范 第1部分：家庭储能 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、宁德时代新能源科技股份有限公司、深圳市比亚迪锂电池有限公司、浙江天能能源科技股份有限公司、湖南华慧新能源股份有限公司、中天储能科技有限公司等 |  |
|  | [2018-0141T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20182017) | 锂离子电池 | 分布式储能用锂离子电池和电池组性能规范 第2部分：道路交通与景观照明设施 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、宁德时代新能源科技股份有限公司、深圳市比亚迪锂电池有限公司、浙江天能能源科技股份有限公司、湖南华慧新能源股份有限公司、中天储能科技有限公司等 |  |
|  | [2018-0142T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20072017) | 半导体器件 | 硅衬底白光功率发光二极管芯片详细规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 晶能光电（江西）有限公司、江西晶瑞光电有限公司等 |  |
|  | [2018-0143T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20052017) | 半导体器件 | 硅衬底蓝光功率发光二极管芯片详细规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 晶能光电（江西）有限公司、江西晶瑞光电有限公司等 |  |
|  | [2018-0144T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20042017) | 半导体器件 | 硅衬底蓝光小功率发光二极管芯片详细规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 晶能光电（江西）有限公司、江西晶瑞光电有限公司等 |  |

| 2018年第一批行业标准项目计划表通信行业 |
| --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **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** |
| 重点项目 |
|  | [2018-0145T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20302017) | 云计算 | 混合云平台技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、西安邮电大学 |  |
|  | [2018-0146T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20502017) | 物联网 | 基于oneM2M的物联网服务层 安全 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、中国移动通信集团公司、高通无线通信技术(中国)有限公司 |  |
|  | [2018-0147T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20532017) | 物联网 | 基于oneM2M的物联网服务层 核心协议 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 高通无线通信技术(中国)有限公司、中国移动通信集团公司、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2018-0148T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20512017) | 物联网 | 基于oneM2M的物联网服务层 协议绑定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、中国移动通信集团公司 |  |
|  | [2018-0149T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20492017) | 物联网 | 基于oneM2M的物联网服务层 移动通信网络互通 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中兴通讯股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中国移动通信集团公司、南京邮电大学 |  |
|  | [2018-0150T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20482017) | 物联网 | 基于oneM2M的物联网服务层 总体技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 华为技术有限公司、中国移动通信集团公司、高通无线通信技术(中国)有限公司 |  |
|  | [2018-0151T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20402017) | 移动互联网 | 基于移动互联网的健康信息交互业务系统总体技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国疾病预防控制中心慢性非传染性疾病预防控制中心、北京妙医佳信息技术有限公司 |  |
|  | [2018-0152T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20392017) | 移动互联网 | 基于移动互联网的医疗影像云业务总体技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院、新华三技术有限公司 |  |
|  | [2018-0153T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20352017) | 移动互联网 | 面向移动终端的动漫文件（MACF）格式一致性测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、北京邮电大学 |  |
|  | [2018-0154T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20472017) | 物联网 | 民用无人驾驶航空器公网通信服务管理平台总体技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、烽火科技集团有限公司、中国电信集团公司、中国普天信息产业股份有限公司 |  |
|  | [2018-0155T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20432017) | 网络管理与运营支撑 | 视频监控系统的视频体验质量及评测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 北京邮电大学、北京市天元网络技术股份有限公司 |  |
|  | [2018-0156T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20312017) | 云计算 | 云分发服务能力要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、网宿科技股份有限公司、贵州白山云科技有限公司 |  |
|  | [2018-0157T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20672017) | 智能终端 | 基于可信执行环境（TEE）的eSIM技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 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、 |  |
|  | [2018-0158T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20742017) | 互联互通 | 网间号码携带本地业务管理系统技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信有限公司 |  |
|  | [2018-0159T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20752017) | 互联互通 | 网间号码携带业务受理系统技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信有限公司 |  |
|  | [2018-0160T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20612017) | 移动通信-核心网 | 演进的移动分组核心网络（EPC）业务链接口技术要求 St/Gx/Sd | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司、爱立信（中国）通信有限公司 |  |
|  | [2018-0161T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20602017) | 移动通信-核心网 | 演进的移动分组核心网络（EPC）业务链总体技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司、爱立信（中国）通信有限公司 |  |
|  | [2018-0162T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20792017) | 网络与信息安全-网络安全 | 电信运营商大数据安全管控分类分级技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团设计院有限公司、中国移动通信集团公司 |  |
|  | [2018-0163T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20782017) | 移动互联网 | 移动互联网不良信息管控系统开放平台总体技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2018-0164T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20942017) | 无线电及频率 | 3GHz-12.75GHz频段无线电监测接收机和监测测向系统测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2018-0165T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20932017) | 无线电及频率 | 3GHz-12.75GHz频段无线电监测接收机和监测测向系统技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2018-0166T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20972017) | 无线电及频率 | 无线电频谱传感器射频技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2018-0167T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT21262017) | 网络与信息安全-安全管理 | 互联网域名服务信息安全管理系统及接口测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 |  |
|  | [2018-0168T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT21252017) | 网络与信息安全-安全管理 | 互联网域名服务信息安全管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 |  |
|  | [2018-0169T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20262017) | 云计算 | 云计算服务客户信任体系能力要求 第1部分：云主机服务 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团公司、烽火科技集团有限公司、华为技术有限公司、中国移动通信集团公司 |  |
|  | [2018-0170T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20272017) | 云计算 | 云计算服务客户信任体系能力要求 第2部分：对象存储服务 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、华为技术有限公司、烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2018-0171T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20282017) | 云计算 | 云计算服务客户信任体系能力要求 第3部分：云数据库服务 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、华为技术有限公司 |  |
|  | [2018-0172T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20992017) | 接入网 | 工业互联网联网用技术 无源光网络（PON）总体技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院 |  |
|  | [2018-0173T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT21242017) | 车联网 | 基于LTE的车联网通信安全技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司、信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、华为技术有限公司、中国信息通信研究院、北京邮电大学、高通无线通信技术(中国)有限公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2018-0174T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT21232017) | 车联网 | 基于LTE的车联网无线通信技术 基站设备技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司、信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、华为技术有限公司、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）、中兴通讯股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、国家无线电监测中心检测中心、诺基亚通信（上海）有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司 |  |
|  | [2018-0175T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT21222017) | 车联网 | 基于LTE的车联网无线通信技术 路侧设备技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司、信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 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）、华为技术有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、中国移动通信集团公司、中兴通讯股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、国家无线电监测中心检测中心、诺基亚通信（上海）有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2018-0176T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT21212017) | 车联网 | 基于LTE的车联网无线通信技术 终端设备技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司、信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 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）、华为技术有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、国家无线电监测中心检测中心、诺基亚通信（上海）有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2018-0177T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT21202017) | 移动通信-窄带物联 | 面向蜂窝物联网的通用模组技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司、信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、华为技术有限公司、联发博动科技（北京）有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、海信集团有限公司、北京展讯高科通信技术有限公司、新华三技术有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、北京小米移动软件有限公司、中磊电子(苏州)有限公司、烽火科技集团有限公司、四川天邑康和通信股份有限公司、芯讯通无线科技（上海）有限公司 |  |
|  | [2018-0178T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT21052017) | 网络与信息安全-安全管理 | 电信网络不良语音信息处置规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2018-0179T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT21042017) | 网络与信息安全-网络安全 | 工业互联网安全接入技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 华为技术有限公司、中国信息通信研究院、新华三技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2018-0180T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT21072017) | 网络与信息安全-安全管理 | 互联网基础资源支撑系统信息数据共享接口技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、天津市国瑞数码安全系统股份有限公司 |  |
|  | [2018-0181T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT21082017) | 网络与信息安全-安全管理 | 互联网基础资源支撑系统证件信息核查接口技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、天津市国瑞数码安全系统股份有限公司、中国互联网络信息中心 |  |
|  | [2018-0182T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT21022017) | 移动互联网 | 基于移动互联网的汽车用户数据应用与保护技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、阿里巴巴通信技术（北京）有限公司 |  |
|  | [2018-0183T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT21032017) | 移动互联网 | 基于移动互联网的汽车用户数据应用与保护评估方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、阿里巴巴通信技术（北京）有限公司 |  |
|  | [2018-0184T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT21002017) | 电磁环境与安全保护 | 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第15部分：蜂窝窄带接入(NB-IoT)基站及其辅助设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、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、上海诺基亚贝尔股份有限公司、国家无线电监测中心检测中心、爱立信（中国）通信有限公司、北京三星通信技术研究有限公司 |  |
|  | [2018-0185T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT21012017) | 电磁环境与安全保护 | 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第16部分：蜂窝窄带接入(NB-IoT)用户设备及其辅助设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、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、上海诺基亚贝尔股份有限公司、新华三技术有限公司、上海同耀通信技术有限公司、国家无线电监测中心检测中心、北京小米移动软件有限公司、北京三星通信技术研究有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司 |  |
| 基础公益类项目 |
|  | [2018-0186T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20542017) | 通信服务 | 信息通信行业企业社会责任管理体系 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 |  |
|  | [2018-0187T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20552017) | 通信服务 | 信息通信行业企业社会责任评价指标体系 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 |  |
|  | [2018-0188T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20862017) | 电磁环境与安全保护 | 电磁暴露数据采集方法和地图绘制要求 | 推荐 | 制定 |  | ITU-T K.113 (2015)，MOD | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国移动通信集团设计院有限公司、中国信息通信研究院、北京森馥科技股份有限公司、北京邮电大学 |  |
| 一般项目 |
|  | [2018-0189T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20332017) | 人工智能 | 电信行业人工智能 定义与术语 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 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、华为技术有限公司 |  |
|  | [2018-0190T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20342017) | 人工智能 | 电信行业人工智能 应用场景与业务需求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 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、华为技术有限公司 |  |
|  | [2018-0191T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20442017) | 网络管理与运营支撑 | 非受信的WLAN接入移动核心网网络管理技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 上海诺基亚贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2018-0192T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20292017) | 云计算 | 混合云应用场景和需求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、西安邮电大学 |  |
|  | [2018-0193Z-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20522017) | 物联网 | 基于oneM2M的物联网服务层 实施导则 | 指导性技术文件 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 高通无线通信技术(中国)有限公司、华为技术有限公司、中国移动通信集团公司 |  |
|  | [2018-0194T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20372017) | 移动互联网 | 基于超文本标记语言第5版(HTML5)的扩展应用编程接口技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、福建省邮电规划设计院有限公司 |  |
|  | [2018-0195T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20362017) | 移动互联网 | 基于移动互联网的智能硬件开放平台服务指标要求和评估方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 |  |
|  | [2018-0196T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20422017) | 移动互联网 | 面向移动终端的手势交互应用系统技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 |  |
|  | [2018-0197T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT20452017) | 通信电源和机房环境-通信机房环境 | 通信电源和机房环境节能技术指南 第1部分：总则 | 推荐 | 修订 | YD/T 2435.1-2012 |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中讯邮电咨询设计院有限公司、中国移动通信集团公司、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、广州珠江电信设备制造有限公司、浙江创力电子股份有限公司、艾默生网络能源有限公司、上海邮电设计咨询研究院有限公司 |  |
|  | [2018-0198T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT20462017) | 通信电源和机房环境-通信机房环境 | 通信电源和机房环境节能技术指南 第4部分：空调能效分级 | 推荐 | 修订 | YD/T 2435.4-2012 |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中讯邮电咨询设计院有限公司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、艾默生网络能源有限公司、中国移动通信集团公司、广州珠江电信设备制造有限公司 |  |
|  | [2018-0199T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20412017) | 移动互联网 | 移动互联网环境下虚拟现实业务术语 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 北京邮电大学、中国信息通信研究院、华为技术有限公司、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、浙江蚂蚁小微金融服务集团股份有限公司、烽火科技集团有限公司、北京暴风魔镜科技有限公司、京东方科技集团股份有限公司、北京小米移动软件有限公司、宏达通讯有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、微景天下（北京）科技有限公司、北京京东世纪贸易有限公司、阿里巴巴通信技术（北京）有限公司 |  |
|  | [2018-0200T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20382017) | 移动互联网 | 移动互联网应用（APP）性能管理平台技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、北京邮电大学、福建省邮电规划设计院有限公司 |  |
|  | [2018-0201T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20322017) | 云计算 | 云主机服务性能基准测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、华为技术有限公司、新华三技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2018-0202T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20562017) | 移动通信-核心网 | LTE数据开关总体技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司 |  |
|  | [2018-0203T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20652017) | 网络与业务能力 | SDN转发功能用OpenFlow协议一致性测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、新华三技术有限公司、烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2018-0204T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20642017) | 网络与业务能力 | 基于ISUP协议的主叫号码显示业务信令技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院 |  |
|  | [2018-0205T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20662017) | 移动互联网 | 基于移动互联网的融合消息系统技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 北京广视通达数字网络科技有限公司、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2018-0206T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT20712017) | 通信电源和机房环境-通信电源 | 通信局(站)电源系统维护技术要求 第6部分：发电机组系统 | 推荐 | 修订 | YD/T 1970.6-2009 |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中讯邮电咨询设计院有限公司、中国电信集团公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、厦门科华恒盛股份有限公司、中达电通股份有限公司 |  |
|  | [2018-0207T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT20732017) | 通信电源和机房环境-通信机房环境 | 通信局站用智能热交换系统 | 推荐 | 修订 | YD/T 1968-2009 |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中达电通股份有限公司、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、高新兴科技集团股份有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司、深圳日海通讯技术股份有限公司、广州珠江电信设备制造有限公司、香江科技股份有限公司、华为技术有限公司、艾默生网络能源有限公司、深圳市英维克科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-0208T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT20722017) | 通信电源和机房环境-通信机房环境 | 通信局站用智能新风节能系统 | 推荐 | 修订 | YD/T 1969-2009 |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中达电通股份有限公司、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、高新兴科技集团股份有限公司、香江科技股份有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司、广州珠江电信设备制造有限公司、华为技术有限公司、艾默生网络能源有限公司、深圳市英维克科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-0209T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT20702017) | 通信电源和机房环境-通信电源 | 通信用逆变设备 | 推荐 | 修订 | YD/T 777-2006 |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 厦门科华恒盛股份有限公司、北京动力源科技股份有限公司、中达电通股份有限公司、中国信息通信研究院 |  |
|  | [2018-0210T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20622017) | 移动通信-核心网 | 演进的移动分组核心网络（EPC）业务链接口测试方法 St/Gx/Sd | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司、爱立信（中国）通信有限公司 |  |
|  | [2018-0211T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20632017) | 移动通信-核心网 | 演进的移动分组核心网络（EPC）业务链设备测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司、爱立信（中国）通信有限公司 |  |
|  | [2018-0212T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20592017) | 移动通信-核心网 | 移动业务识别规则统一配置及流量统付设备测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、华为技术有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院） |  |
|  | [2018-0213T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20582017) | 移动通信-核心网 | 移动业务识别规则统一配置及流量统付设备技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、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、爱立信（中国）通信有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2018-0214T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20572017) | 移动通信-核心网 | 移动业务识别规则统一配置及流量统付总体技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、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、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、爱立信（中国）通信有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2018-0215T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20692017) | 智能终端 | 移动终端图像及视频防抖性能技术要求和测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、 |  |
|  | [2018-0216T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20682017) | 智能终端 | 智能远程视频监控前端设备技术要求和测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、思博伦通信科技（北京）有限公司、华为技术有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院） |  |
|  | [2018-0217T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20832017) | 网络与信息安全-信息安全 | Web安全日志格式及共享接口规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、北京奇虎科技有限公司 |  |
|  | [2018-0218T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20762017) | 网络与业务能力 | 电子数据保全技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、国信嘉宁数据技术有限公司 |  |
|  | [2018-0219T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20822017) | 网络与信息安全-信息安全 | 网络安全威胁信息价值评价准则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、恒安嘉新（北京）科技股份公司 |  |
|  | [2018-0220T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20772017) | 云计算 | 云计算风险管理框架 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、西安邮电大学 |  |
|  | [2018-0221T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20842017) | 无线电及频率 | IMT网络和系统与其它无线电业务/系统的兼容共存分析参数、建模与仿真方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心、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、中兴通讯股份有限公司、中国电信集团公司、华为技术有限公司、中国移动通信集团公司、中国移动通信集团设计院有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2018-0222T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20872017) | 无线电及频率 | 短波频段天线场地电磁环境测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心 |  |
|  | [2018-0223T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20902017) | 无线电及频率 | 固定地球站电磁环境测试规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心 |  |
|  | [2018-0224T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20892017) | 无线电及频率 | 卫星测控站电磁环境保护要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心 |  |
|  | [2018-0225T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20882017) | 无线电及频率 | 卫星地面监测站电磁环境保护要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心 |  |
|  | [2018-0226T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20962017) | 无线电及频率 | 无人驾驶航空器升空无线电频谱监测系统测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2018-0227T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20952017) | 无线电及频率 | 无人驾驶航空器升空无线电频谱监测系统技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2018-0228T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20922017) | 无线电及频率 | 无线电监测技术设施电磁兼容性要求和测量方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2018-0229T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20982017) | 无线电及频率 | 无线电频谱传感器射频测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2018-0230T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20912017) | 无线电及频率 | 无线电台站选址电磁环境测试要求和测量方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2018-0231T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20852017) | 智能终端 | 移动终端预防接入伪基站技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、华为技术有限公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、北京展讯高科通信技术有限公司 |  |
|  | [2018-0232T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT21272017) | 车联网 | 车载通信天线技术要求和测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国汽车工程研究院股份有限公司、重庆大学、华为技术有限公司、京信通信系统（中国）有限公司、北京中科国技信息系统有限公司 |  |
|  | [2018-0233T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT21152017) | 网络与信息安全-安全管理 | 互联网基础资源支撑系统监管信息交换接口规范 第1部分：域名注册与管理服务 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、天津市国瑞数码安全系统股份有限公司、中国互联网络信息中心、中国信息通信研究院 |  |
|  | [2018-0234T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT21162017) | 网络与信息安全-安全管理 | 互联网基础资源支撑系统监管信息交换接口规范 第2部分：域名权威解析服务 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、天津市国瑞数码安全系统股份有限公司、中国互联网络信息中心、中国信息通信研究院 |  |
|  | [2018-0235T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT21172017) | 网络与信息安全-安全管理 | 互联网基础资源支撑系统监管信息交换接口规范 第3部分：域名递归解析服务 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、天津市国瑞数码安全系统股份有限公司、中国互联网络信息中心 |  |
|  | [2018-0236T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT21182017) | 网络与信息安全-安全管理 | 互联网基础资源支撑系统监管信息交换接口规范 第4部分：ICP网站 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、天津市国瑞数码安全系统股份有限公司 |  |
|  | [2018-0237T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT21192017) | 网络与信息安全-安全管理 | 互联网基础资源支撑系统监管信息交换接口规范 第5部分：内容分发网络（CDN） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、天津市国瑞数码安全系统股份有限公司 |  |
|  | [2018-0238T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT21092017) | 网络与信息安全-安全管理 | 互联网基础资源支撑系统信息交换接口规范 第1部分：域名注册服务 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、天津市国瑞数码安全系统股份有限公司、中国互联网络信息中心、中国信息通信研究院 |  |
|  | [2018-0239T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT21062017) | 网络与信息安全-安全管理 | 互联网基础资源支撑系统信息交换接口规范 第2部分：域名管理服务 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、天津市国瑞数码安全系统股份有限公司、中国互联网络信息中心 |  |
|  | [2018-0240T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT21102017) | 网络与信息安全-安全管理 | 互联网基础资源支撑系统信息交换接口规范 第3部分：域名权威解析服务 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、天津市国瑞数码安全系统股份有限公司、中国互联网络信息中心、中国信息通信研究院 |  |
|  | [2018-0241T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT21112017) | 网络与信息安全-安全管理 | 互联网基础资源支撑系统信息交换接口规范 第4部分：域名递归解析服务 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、天津市国瑞数码安全系统股份有限公司、中国互联网络信息中心 |  |
|  | [2018-0242T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT21122017) | 网络与信息安全-安全管理 | 互联网基础资源支撑系统信息交换接口规范 第5部分：ICP网站 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、天津市国瑞数码安全系统股份有限公司 |  |
|  | [2018-0243T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT21132017) | 网络与信息安全-安全管理 | 互联网基础资源支撑系统信息交换接口规范 第6部分：IP地址 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、天津市国瑞数码安全系统股份有限公司、中国互联网络信息中心 |  |
|  | [2018-0244T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT21142017) | 网络与信息安全-安全管理 | 互联网基础资源支撑系统信息交换接口规范 第7部分：内容分发网络（CDN） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、天津市国瑞数码安全系统股份有限公司 |  |

| 2018年第一批行业标准项目计划表安徽经信委 |
| --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **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** |
| 重点项目 |
|  | [2018-0245T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21322017) | 纺织品-产业用纺织品 | 废旧纺织品再生纤维淘金毡 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品司、安徽经信委 | 全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会 | 安徽南澳地毯有限公司 |  |
|  | [2018-0246T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21572017) | 钢 | 绿色设计产品评价规范 热轧H型钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料司、安徽经信委 | 全国钢标准化技术委员会 | 马鞍山钢铁股份有限公司 |  |
|  | [2018-0247T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21372017) | 机械工业 | 废气激光遥测系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、安徽经信委 | 全国机械工业联合会 | 安徽优思天成智能科技科技有限公司 |  |
|  | [2018-0248T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21352017) | 农业机械 | 自走式精细旋耕施肥机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、安徽经信委 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 安徽远大机械制造有限公司 |  |
|  | [2018-0249T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21362017) | 农业机械 | 自走式精细旋耕施药机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、安徽经信委 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 安徽远大机械制造有限公司 |  |
|  | [2018-0250T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21342017) | 农业机械 | 自走式精旋土壤火焰杀虫机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、安徽经信委 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 安徽远大机械制造有限公司 |  |
| 一般项目 |
|  | [2018-0251T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21382017) | 包装 | 泡沫阀 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品司、安徽经信委 | 全国包装标准化技术委员会 | 安徽高德韦尔精密部件有限公司 |  |
|  | [2018-0252T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21412017) | 弹簧 | 空气弹簧用盖板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备司、安徽经信委 | 全国弹簧标准化技术委员会 | 安徽红桥金属制造有限公司 |  |
|  | [2018-0253T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21402017) | 弹簧 | 空气弹簧用金属缸体 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备司、安徽经信委 | 全国弹簧标准化技术委员会 | 安徽红桥金属制造有限公司 |  |
|  | [2018-0254T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21582017) | 电线电缆 | 额定电压6kV到30kV地下掘进设备用橡皮绝缘软电缆 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备司、安徽经信委 | 全国电线电缆标准化技术委员会 | 安徽凌宇电缆科技有限公司 |  |
|  | [2018-0255T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21422017) | 金属切削机床 | 数控搓齿机 第1部分：精度检验 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备司、安徽经信委 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 安徽力成机械装备有限公司 |  |
|  | [2018-0256T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21432017) | 金属切削机床 | 数控搓齿机 第2部分：技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备司、安徽经信委 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 安徽力成机械装备有限公司 |  |
|  | [2018-0257T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21522017) | 日杂 | 双层口杯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品司、安徽经信委 | 全国日杂标准化中心 | 安徽省富光实业股份有限公司、安徽省标准化研究院、浙江哈尔斯工贸有限公司 |  |
|  | [2018-0258T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21532017) | 日杂 | 塑料饮水口杯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品司、安徽经信委 | 全国日杂标准化中心 | 安徽省富光实业股份有限公司、安徽省标准化研究院 |  |
|  | [2018-0259T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21292017) | 塑料 | 桩基用聚丙烯酰胺聚合物泥浆 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品司、安徽经信委 | 全国塑料标准化技术委员会 | 安徽中铁工程材料科技有限公司、安徽建筑大学、中国科学技术大学、中铁四局集团有限公司 |  |
|  | [2018-0260T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21492017) | 塑料制品 | 电子产品包装用可降解内衬 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品司、安徽经信委 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 安徽鑫科生物环保有限公司 |  |
|  | [2018-0261T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21502017) | 塑料制品 | 可降解保温盒 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品司、安徽经信委 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 安徽鑫科生物环保有限公司 |  |
|  | [2018-0262T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21512017) | 塑料制品 | 帐篷用聚氯乙烯人造革 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品司、安徽经信委 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 安徽玉堂雨具有限公司 |  |
|  | [2018-0263T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21462017) | 小型电力变压器、电抗器、电源装置及类似产品 | 电子皮带秤用变压器技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备司、安徽经信委 | 全国小型电力变压器、电抗器、电源装置及类似产品标准化技术委员会 | 铜陵三佳变压器科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-0264T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21482017) | 建筑材料 | 工业用耐腐蚀人造石英石板材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料司、安徽经信委 | 中国建筑材料联合会 | 铜陵四通环境科技有限公司 |  |

| 2018年第一批行业标准项目计划表浙江经信委 |
| --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **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** |
| 一般项目 |
|  | [2018-0265T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT21652017) | 纺织机械与附件 | 常温常压绳状染色机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品司、浙江经信委 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会 | 浙江中特智能装备股份有限公司、杭州智能染整设备有限公司、浙江方正轻纺机械检测中心有限公司、浙江省纺织测试研究院、浙江理工大学等 |  |
|  | [2018-0266T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT21642017) | 纺织机械与附件 | 染色机数控系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品司、浙江经信委 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会 | 浙江中特智能装备股份有限公司、杭州智能染整设备有限公司、佛山市华高自动化设备有限公司、浙江方正轻纺机械检测中心有限公司、浙江省纺织测试研究院、浙江理工大学等 |  |
|  | [2018-0267T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT21712017) | 工业机械电气系统-纺织机械电气系统 | 针织圆纬机数控通用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、浙江经信委 | 全国工业机械电气系统标准化技术委员会纺织机械电气系统分技术委员会 | 浙江恒强科技股份有限公司、浙江方圆检测集团股份有限公司、泉州卜硕机械有限公司、佛山市创达企业有限公司、康迈特（厦门）电气有限公司、浙江理工大学、中国纺织机械协会等 |  |
|  | [2018-0268T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT21612017) | 塑料制品 | 雨水收集存储用聚丙烯实壁渗透管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品司、浙江经信委 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 杭州联通管业有限公司 |  |
|  | [2018-0269T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT21622017) | 塑料制品 | 雨水收集存储用聚乙烯实壁渗透管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品司、浙江经信委 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 杭州联通管业有限公司 |  |
|  | [2018-0270T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT21672017) | 微电机 | 水下机器人用直流电动机技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、浙江经信委 | 全国微电机标准化技术委员会 | 浙江联宜电机有限公司 |  |
|  | [2018-0271T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT15402017) | 信息技术 | 结构光手持式三维扫描仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子司、浙江经信委 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 杭州先临三维科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-0272T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT21662017) | 旋转电机-小功率电机 | 果蔬食品榨汁用交流减速电机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、浙江经信委 | 全国旋转电机标准化技术委员会小功率电机分技术委员会 | 浙江联宜电机有限公司 |  |
|  | [2018-0273T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT21632017) | 制药装备 | 中药自动化煎制系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、浙江经信委 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 浙江厚达智能科技股份有限公司 |  |

| 2018年第一批行业标准外文版项目计划表 |
| --- |
| **序号** | **外文版计划号** | **行业/领域** | **标准名称（中文）** | **标准号/****计划号** | **项目****类别** | **翻译****语种** | **完成****年限** | **主管司局** | **标准化技术组织/****归口单位** | **项目承担单位** |
|  | [2](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057497/n3057502/c6035906/part/%E7%AB%8B%E9%A1%B9%E5%BB%BA%E8%AE%AE%E4%B9%A6/1.QBWWFY0001-2017.doc)018-W001-QB | 轻工 | 眼镜镜片 光学树脂镜片 | QB/T 2506-2017 | 标准翻译 | 英语 | 2018 | 消费品工业司 | 全国眼镜标准化中心 | 国家眼镜玻璃搪瓷制品质量监督检验中心、东华大学 |
|  | [2](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057497/n3057502/c6035906/part/%E7%AB%8B%E9%A1%B9%E5%BB%BA%E8%AE%AE%E4%B9%A6/1.QBWWFY0001-2017.doc)018-W002-QB | 轻工 | 冷热水用纤维复合聚丙烯管材 | 2016-0845T-QB | 同步制定 | 英语 | 2018 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 浙江伟星新型建材股份有限公司 |
|  | [2](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057497/n3057502/c6035906/part/%E7%AB%8B%E9%A1%B9%E5%BB%BA%E8%AE%AE%E4%B9%A6/1.QBWWFY0001-2017.doc)018-W003-YD | 通信 | 地下通信管道用塑料管 第1部分：总则 | YD/T 841.1-2016 | 标准翻译 | 英语 | 2018 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 |
|  | [2](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057497/n3057502/c6035906/part/%E7%AB%8B%E9%A1%B9%E5%BB%BA%E8%AE%AE%E4%B9%A6/1.QBWWFY0001-2017.doc)018-W004-YD | 通信 | 地下通信管道用塑料管 第2部分：实壁管 | YD/T 841.2-2016 | 标准翻译 | 英语 | 2018 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 |
|  | [2](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057497/n3057502/c6035906/part/%E7%AB%8B%E9%A1%B9%E5%BB%BA%E8%AE%AE%E4%B9%A6/1.QBWWFY0001-2017.doc)018-W005-YD | 通信 | 地下通信管道用塑料管 第3部分：双壁波纹管 | YD/T 841.3 -2016 | 标准翻译 | 英语 | 2018 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 |
|  | [2](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057497/n3057502/c6035906/part/%E7%AB%8B%E9%A1%B9%E5%BB%BA%E8%AE%AE%E4%B9%A6/1.QBWWFY0001-2017.doc)018-W006-YD | 通信 | 通信用交流不间断电源（UPS） | 2014-0990T-YD | 同步制定 | 英语 | 2018 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 |
|  | [2](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057497/n3057502/c6035906/part/%E7%AB%8B%E9%A1%B9%E5%BB%BA%E8%AE%AE%E4%B9%A6/1.QBWWFY0001-2017.doc)018-W007-YD | 通信 | LTE/CDMA多模终端设备 (单卡槽) 技术要求及测试方法 | YD/T 2687-2013（2017） | 标准翻译 | 英语 | 2018 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司 |
|  | [2](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057497/n3057502/c6035906/part/%E7%AB%8B%E9%A1%B9%E5%BB%BA%E8%AE%AE%E4%B9%A6/1.QBWWFY0001-2017.doc)018-W008-YD | 通信 | LTE/CDMA/TD-SCDMA/WCDMA/GSM(GPRS)多模双卡多待终端设备技术要求 | YD/T 3040-2016(2017) | 标准翻译 | 英语 | 2018 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司 |
|  | [2](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057497/n3057502/c6035906/part/%E7%AB%8B%E9%A1%B9%E5%BB%BA%E8%AE%AE%E4%B9%A6/1.QBWWFY0001-2017.doc)018-W009-YD | 通信 | LTE/CDMA/TD-SCDMA/WCDMA/GSM(GPRS)多模双卡多待终端设备测试方法 | YD/T 3041-2016（2017） | 标准翻译 | 英语 | 2018 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司 |
|  | [2](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057497/n3057502/c6035906/part/%E7%AB%8B%E9%A1%B9%E5%BB%BA%E8%AE%AE%E4%B9%A6/1.QBWWFY0001-2017.doc)018-W010-YD | 通信 | 通信用低压柴油发电机组 | 2017-0997T-YD | 同步制定 | 英语 | 2018 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 |