工业和信息化部

2018年第一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○一八年二月

2018年第一季度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 | 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 |  | **11** | **0** | **11** | **0** | **11** | **0** | **0** | **0** | **0** | **11** | **0** | **0** | **0** |
| **信息通信管理局** | **3** | **通信** | **3** | **0** | **3** | **0** | **3** | **0** | **0** | **0** | **0** | **3** | **0** | **0** | **0** |
| **网络安全管理局** | **8** | **网络安全** | **8** | **0** | **8** | **0** | **8** | **0** | **0** | **0** | **0** | **8** | **0** | **0** | **0** |

目 录

**通信行业标准项目计划表 4**

通信 4

**网络安全领域标准项目计划表 6**

信息通信设备安全 6

| 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** |
|  | GYDCPZT0035-2018 | [智能制造环境下的IPv6地址管理要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201801/G_2017005687.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、中国移动通信集团设计院有限公司、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | GYDCPZT0036-2018 | [LTE移动通信终端支持北斗定位的技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201801/G_2017005712.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、北京展讯高科通信技术有限公司、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）、高通无线通信技术(中国)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、罗德与施瓦茨（中国）科技有限公司、北京小米移动软件有限公司 |  |
|  | GYDCPZT0037-2018 | [LTE移动通信终端支持北斗定位的测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201801/G_2017005716.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、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、北京展讯高科通信技术有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、高通无线通信技术(中国)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、罗德与施瓦茨（中国）科技有限公司、北京小米移动软件有限公司 |  |

| 2018网络安全领域标准项目计划表  信息通信设备安全 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [GWLCPZT0039-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GWLCPZT00392018) | 网络关键设备安全技术要求 路由器设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [GWLCPZT0040-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GWLCPZT00402018) | 网络关键设备安全技术要求 交换机设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [GWLCPZT0041-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GWLCPZT00412018) | 网络关键设备安全检测方法 路由器设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [GWLCPZT0042-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GWLCPZT00422018) | 网络关键设备安全检测方法 交换机设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [GWLCPZT0043-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GWLCPZT00432018) | 网络关键设备安全技术要求 服务器设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 全国信息安全标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院 |  |
|  | [GWLCPZT0044-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GWLCPZT00442018) | 网络关键设备安全检测方法 服务器设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 全国信息安全标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院 |  |
|  | [GWLCPZT0045-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GWLCPZT00452018) | 网络关键设备安全技术要求 可编程逻辑控制器（PLC设备） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息化和软件服务业司 | 全国信息安全标准化技术委员会 | 国家工业信息安全发展研究中心 |  |
|  | [GWLCPZT0046-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GWLCPZT00462018) | 网络关键设备安全检测方法 可编程逻辑控制器（PLC设备） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息化和软件服务业司 | 全国信息安全标准化技术委员会 | 国家工业信息安全发展研究中心 |  |