工业和信息化部

2017年第三季度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○一七年七月

2017年第三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 |  | **46** | **1** | **45** | **0** | **36** | **10** | **0** | **0** | **1** | **45** | **0** | **28** | **0** |
| **安全生产司** | **1** | **民爆** | **1** | **1** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **电子信息司** | **36** | **电子** | **36** | **0** | **36** | **0** | **28** | **8** | **0** | **0** | **0** | **36** | **0** | **28** | **0** |
| **信息化和软件服务业司** | **9** | **两化融合** | **9** | **0** | **9** | **0** | **8** | **1** | **0** | **0** | **0** | **9** | **0** | **0** | **0** |

目 录

**民爆行业标准项目计划表 4**

安全生产 4

**电子行业标准项目计划表 5**

光缆 5

音频视频及多媒体产品与设备 6

导航设备 7

电声学 8

磁性元件与铁氧体材料 9

电子设备用高频电缆及连接器 10

频率控制和选择用压电器件 11

太阳光伏能源系统 12

音频、视频及多媒体系统与设备 15

**两化融合领域标准项目计划表 16**

两化融合 16

| 2017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** |
|  | [GMBAQXQ0056-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GMBAQXQ00562017) | 民用爆炸物品生产、销售企业安全管理规程 | 强制 | 修订 | GB 28263-2012;GB 28261-2012;WJ 9064-2010;WJ 9067-2010;WJ 9068-2010WJ 9072-2012WJ 9082-2015 |  | 2019 | 安全生产司 | 工业和信息化部民爆器材标准化技术委员会 | 中国兵器工业标准化研究所等 |  |

| 2017电子行业标准项目计划表光缆 |
| --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修****订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成****年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或****技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [GSJCPXT0072-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPXT00722017) | 光缆 第3部分：分规范 室外光缆 | 推荐 | 修订 | GB/T 7424.3-2003 | NEQ IEC 60794-3:2014 | 2019 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 中国电子科技集团第八研究所 |  |
|  | [GSJCPZT0073-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00732017) | 光缆 第3-70部分：室外光缆—快速/多次布放光缆门类规范 | 推荐 | 制定 |  | NEQ IEC 60794-3-70:2016 | 2019 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 中国电子科技集团第八研究所 |  |

| 2017电子行业标准项目计划表音频视频及多媒体产品与设备 |
| --- |
| **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** |
|  | [GSJCPZT0062-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00622017) | 绿色产品评价规范 平板电视 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 全国音频视频及多媒体产品与设备标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院 |  |

| 2017电子行业标准项目计划表导航设备 |
| --- |
| **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** |
|  | [GSJCPZT0057-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00572017) | 微机电惯性导航系统测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 全国导航设备标准化技术委员会 | 中国航天科工集团第三研究院第三十三研究所、中国航天科技集团公司第八研究院第八0三研究所、中国船舶重工集团公司第七0五研究所、北京理工大学、哈尔滨工程大学 |  |
|  | [GSJCPZT0059-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00592017) | 光纤陀螺惯性导航系统测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 全国导航设备标准化技术委员会 | 中国航天科工集团第三研究院第三十三研究所、中国航天科技集团公司第八研究院第八0三研究所、中国船舶重工集团公司第七0五研究所、北京理工大学、哈尔滨工程大学 |  |

| 2017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** |
|  | [GSJCPXT0084-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPXT00842017) | 电声学 倍频程和分数倍频程滤波器 第2部分：型式评价试验 | 推荐 | 修订 | GB/T 3241-2010 | IDT IEC 61260-2:2016 | 2019 | 电子信息司 | 全国电声学标准化技术委员会 | 衡阳衡仪电气有限公司、中国电子科技集团公司第三研究所等 |  |
|  | [GSJCPZT0085-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00852017) | 电声学 用于超声情况下测量可听声的滤波器 | 推荐 | 制定 |  | MOD IEC 61012:1990 | 2019 | 电子信息司 | 全国电声学标准化技术委员会 | 衡阳衡仪电气有限公司、中国电子科技集团公司第三研究所等 |  |
|  | [GSJCPXT0086-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPXT00862017) | 电声学 倍频程和分数倍频程滤波器 第3部分：周期试验 | 推荐 | 修订 | GB/T 3241-2010 | IDT IEC 61260-3:2016 | 2019 | 电子信息司 | 全国电声学标准化技术委员会 | 中国计量科学研究院、中国电子科技集团公司第三研究所等 |  |
|  | [GSJCPZT0087-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00872017) | 电声学 倍频程和分数倍频程滤波器 第1部分：规范 | 推荐 | 制定 |  | IDT IEC 61260-1:2014 | 2019 | 电子信息司 | 全国电声学标准化技术委员会 | 杭州爱华仪器有限公司、中国电子科技集团公司第三研究所等 |  |
|  | [GSJCPXT0088-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPXT00882017) | 电声学 人头模拟器和耳模拟器 第1部分：测量压耳式和耳罩式耳机用耳模拟器 | 推荐 | 修订 | GB/T 25498.1-2010 | IDT IEC 60318-1:2009 | 2019 | 电子信息司 | 全国电声学标准化技术委员会 | 中国计量科学研究院、中国电子科技集团公司第三研究所等 |  |
|  | [GSJCPXT0089-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPXT00892017) | 电声学 人头模拟器和耳模拟器 第3部分：校准压耳式测听耳机用声耦合器 | 推荐 | 修订 | GB/T 25498.3-2010 | IDT IEC 60318-3:2014 | 2019 | 电子信息司 | 全国电声学标准化技术委员会 | 中国计量科学研究院、中国电子科技集团公司第三研究所等 |  |

| 2017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** |
|  | [GSJCPZT0074-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00742017) | 软磁材料制成的磁心 测量方法 第2部分：低励磁电平下的磁测量 | 推荐 | 制定 |  | IDT IEC 62044-2：2005 | 2019 | 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 | 中国电子科技集团公司第九研究所 |  |
|  | [GSJCPZT0075-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00752017) | 软磁材料制成的磁心 测量方法 第3部分：高励磁电平下的磁测量 | 推荐 | 制定 |  | IDT IEC 62044-3：2000 | 2019 | 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 | 中国电子科技集团公司第九研究所 |  |
|  | [GSJCPZT0076-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00762017) | 铁氧体磁心 尺寸和表面缺陷极限导则 第4部分:RM型磁心 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 横店集团东磁股份有限公司 |  |
|  | [GSJCPZT0077-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00772017) | 铁氧体磁心 有隙磁心的标准电感因数及其公差 | 推荐 | 制定 |  | IDT IEC 62358：2012 | 2019 | 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 | 天通控股股份有限公司 |  |

| 2017电子行业标准项目计划表电子设备用高频电缆及连接器 |
| --- |
| **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** |
|  | [GSJCPZT0078-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00782017) | 同轴通信电缆 第9部分：柔软电缆分规范 | 推荐 | 制定 |  | NEQ IEC 61196-9:2014 | 2019 | 电子信息司 | 全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、深圳金新诺高新技术股份有限公司 |  |
|  | [GSJCPZT0079-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00792017) | 同轴通信电缆 第11部分：聚乙烯绝缘半硬电缆分规范 | 推荐 | 制定 |  | NEQ IEC 61196-11：2016 | 2019 | 电子信息司 | 全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院 |  |
|  | [GSJCPXT0080-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPXT00802017) | 同轴通信电缆 第10部分：聚四氟乙烯绝缘半硬电缆分规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 17737.2-2000 | NEQ IEC 61196-10：2014 | 2019 | 电子信息司 | 全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院 |  |
|  | [GSJCPZT0081-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00812017) | 金属通信电缆试验方法 第4-3部分：电磁兼容性（EMC） 表面转移阻抗 三同轴法 | 推荐 | 制定 |  | IDT IEC 62153-4-3：2006 | 2019 | 电子信息司 | 全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院 |  |
|  | [GSJCPZT0082-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00822017) | 金属通信电缆试验方法 第4-4部分：电磁兼容（EMC） 3GHz及其以上频率屏蔽衰减as测量用屏蔽衰减试验方法 | 推荐 | 制定 |  | IDT IEC 62153-4-4：2006 | 2019 | 电子信息司 | 全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院 |  |
|  | [GSJCPZT0083-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00832017) | 金属通信电缆试验方法 第4-7部分：电磁兼容性（EMC） 转移阻抗和屏蔽或耦合衰减的试验方法 管中管法 | 推荐 | 制定 |  | IDT IEC 62153-4-7：2006 | 2019 | 电子信息司 | 全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院 |  |

| 2017电子行业标准项目计划表频率控制和选择用压电器件 |
| --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修****订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成****年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或****技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [GSJCPXT0091-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPXT00912017) | 声表面波器件用单晶晶片 规范与测量方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 30118-2013 | IDT IEC 62276:2016 | 2019 | 电子信息司 | 全国频率控制和选择用压电器件标准化技术委员会 | 中国电子科技集团公司第二十六研究所 |  |
|  | [GSJCPXT0092-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPXT00922017) | 人造石英晶体 规范与使用指南 | 推荐 | 修订 | GB/T 3352-2012 | MOD IEC 60758:2016 | 2019 | 电子信息司 | 全国频率控制和选择用压电器件标准化技术委员会 | 北京石晶光电科技股份有限公司、江阴市天盛光电高科有限公司 |  |

| 2017电子行业标准项目计划表太阳光伏能源系统 |
| --- |
| **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** |
|  | [GSJCPZT0058-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00582017) | 地面用平面双层夹胶玻璃晶体硅太阳电池组件 | 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、江阴海润光伏科技股份有限公司、河海大学、国家太阳能光伏产品质量监督检验中心等 |  |
|  | [GSJCPZT0060-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00602017) | 光伏组件运输测试 第1部分：组件包装单元的运输 | 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 | 江西晶科能源有限公司、常熟阿特斯阳光电力科技有限公司、江苏中能硅业科技发展有限公司、中检集团南方电子产品测试、工业和信息化部电子工业标准化研究院、莱茵检测认证服务、保定天威英利新能源有限公司、常州天合光能有限公司等 |  |
|  | [GSJCPZT0061-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00612017) | 地面光伏组件 光伏组件设计鉴定和定型质量控制导则 | 推荐 | 制定 |  | IDT IEC/TS 62941:2016 | 2019 | 电子信息司 | 全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、常州天合光能有限公司、中国建材检验认证集团股份有限公司、杭州汉德质量认证服务有限公司、北京鉴衡认证中心有限公司等 |  |
|  | [GSJCPZT0063-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00632017) | 光伏器件 第1-2部分：双面发电光伏器件电参数测试方法 | 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 | 英利能源（中国）有限公司、国家太阳能光伏产品质量监督检验中心、常州天合光伏发电系统有限公司、常熟阿特斯阳光电力科技有限公司、河北流云新能源科技有限公司 |  |
|  | [GSJCPZT0064-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00642017) | 光伏系统 太阳跟踪器设计鉴定 | 推荐 | 制定 |  | IDT IEC 62817:2014 | 2019 | 电子信息司 | 全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、中信博新能源科技（苏州）有限公司、北京鉴衡认证中心有限公司、黄山睿基新能源股份有限公司 |  |
|  | [GSJCPZT0065-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00652017) | 光伏扬水系统 设计鉴定和性能测试 | 推荐 | 制定 |  | IDT IEC 62253:2011 | 2019 | 电子信息司 | 全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、中利腾晖光伏科技有限公司、云南卓业能源有限公司 |  |
|  | [GSJCPZT0066-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00662017) | 地面光伏组件 设计鉴定和定型 第1部分：测试要求 | 推荐 | 制定 |  | IDT IEC 61215-1:2016 | 2019 | 电子信息司 | 全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、国家太阳能光伏产品质量监督检验中心、常州天合光能有限公司、英利能源（中国）有限公司等 |  |
|  | [GSJCPZT0067-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00672017) | 地面光伏组件 设计鉴定和定型 第1-1部分：晶体硅光伏组件测试要求 | 推荐 | 制定 |  | IDT IEC 61215-1-1 :2016 | 2019 | 电子信息司 | 全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、国家太阳能光伏产品质量监督检验中心、常州天合光能有限公司、英利能源（中国）有限公司等 |  |
|  | [GSJCPZT0068-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00682017) | 地面光伏组件 设计鉴定和定型 第1-2部分：碲化镉薄膜光伏组件测试的特殊要求 | 推荐 | 制定 |  | IDT IEC 61215-1-2:2016 | 2019 | 电子信息司 | 全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会 | 中国电子科技集团公司第十八研究所、龙焱能源科技（杭州）有限公司、扬州光电产品检测中心、成都中光电阿波罗太阳能有限公司等 |  |
|  | [GSJCPZT0069-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00692017) | 地面光伏组件 设计鉴定和定型 第1-3部分：非晶硅薄膜光伏组件测试的特殊要求 | 推荐 | 制定 |  | IDT IEC 61215-1-3:2016 | 2019 | 电子信息司 | 全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会 | 中国电子科技集团公司第十八研究所、汉能控股集团有限公司、南开大学光电子薄膜器件与技术研究所等 |  |
|  | [GSJCPZT0070-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00702017) | 地面光伏组件 设计鉴定和定型 第1-4部分：铜铟镓硒薄膜光伏组件测试的特殊要求 | 推荐 | 制定 |  | IDT IEC 61215-1-4:2016 | 2019 | 电子信息司 | 全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会 | 中国电子科技集团公司第十八研究所、汉能控股集团有限公司、中检集团南方电子产品测试（深圳）股份有限公司等 |  |
|  | [GSJCPZT0071-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00712017) | 地面光伏组件 设计鉴定和定型 第2部分：测试程序 | 推荐 | 制定 |  | IDT IEC 61215-2 :2016 | 2019 | 电子信息司 | 全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、国家太阳能光伏产品质量监督检验中心、常州天合光能有限公司、英利能源（中国）有限公司等 |  |

| 2017电子行业标准项目计划表音频、视频及多媒体系统与设备 |
| --- |
| **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** |
|  | [GSJCPZT0090-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00902017) | 智能电视交互应用接口 | 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 | 中国电子技术标准化研究院、青岛海信电器股份有限公司、闪联信息技术工程中心有限公司、康佳集团股份有限公司、乐视致新电子科技（天津）有限公司、深圳茁壮网络股份有限公司、深圳创维-RGB电子有限公司、青岛海尔电子有限公司、三星电子（中国）研发中心、索尼（中国）有限公司、四川长虹电器股份有限公司、江苏银河电子股份有限公司 |  |

| 2017两化融合领域标准项目计划表两化融合 |
| --- |
| **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** |
|  | [GZHCPZT0093-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GZHCPZT00932017) | 信息化和工业化融合生态系统模型 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息化和软件服务业司 | 全国信息化和工业化融合基础和管理体系标准化技术委员会（筹） | 国家工业信息安全发展研究中心 |  |
|  | [GZHCPZT0094-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GZHCPZT00942017) | 信息化和工业化融合管理体系 价值效益指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息化和软件服务业司 | 全国信息化和工业化融合基础和管理体系标准化技术委员会（筹） | 国家工业信息安全发展研究中心 |  |
|  | [GZHCPZT0095-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GZHCPZT00952017) | 信息化和工业化融合管理体系 企业新型能力评价体系及方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息化和软件服务业司 | 全国信息化和工业化融合基础和管理体系标准化技术委员会（筹） | 国家工业信息安全发展研究中心 |  |
|  | [GZHCPZT0096-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GZHCPZT00962017) | 工程机械行业基于Handle的供应链协同 第1部分：通用数据 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息化和软件服务业司 | 全国信息化和工业化融合基础和管理体系标准化技术委员会（筹） | 国家工业信息安全发展研究中心 |  |
|  | [GZHCPZT0097-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GZHCPZT00972017) | 工程机械行业基于Handle的供应链协同 第2部分：系统集成接口技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息化和软件服务业司 | 全国信息化和工业化融合基础和管理体系标准化技术委员会（筹） | 国家工业信息安全发展研究中心 |  |
|  | [GZHCPZT0098-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GZHCPZT00982017) | 工程机械行业基于Handle的供应链协同 第3部分：供应链协同应用和管理平台功能规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息化和软件服务业司 | 全国信息化和工业化融合基础和管理体系标准化技术委员会（筹） | 国家工业信息安全发展研究中心 |  |
|  | [GZHCPZT0099-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GZHCPZT00992017) | 面向制造业的标识解析体系-Handle解析标准 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息化和软件服务业司 | 全国信息化和工业化融合基础和管理体系标准化技术委员会（筹） | 国家工业信息安全发展研究中心 |  |
|  | [GZHCPZT0100-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GZHCPZT01002017) | 产业园区信息化和工业化融合建设与管理通用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息化和软件服务业司 | 全国信息化和工业化融合基础和管理体系标准化技术委员会（筹） | 上海智慧园区发展促进中心 |  |
|  | [GZHCPXT0101-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GZHCPXT01012017) | 工业企业信息化和工业化融合评估规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 23020-2013 |  | 2018 | 信息化和软件服务业司 | 全国信息化和工业化融合基础和管理体系标准化技术委员会（筹） | 国家工业信息安全发展研究中心 |  |