附件1

工业和信息化部

2019年第二批行业标准制修订计划

（征求意见稿）

工业和信息化部科技司

二○一九年四月

2019年第二批行业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 |  | **35** | **0** | **35** | **0** | **35** | **0** | **0** | **17** | **12** | **6** | **0** | **0** | **0** |
| **规划司** | **17** | **建材** | **16** | **0** | **16** | **0** | **16** | **0** | **0** | **16** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **电子** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **安全生产司** | **12** | **船舶** | **12** | **0** | **12** | **0** | **12** | **0** | **0** | **0** | **12** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **信息通信发展司** | **2** | **通信** | **2** | **0** | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** |
| **网络安全管理局** | **4** | **通信** | **4** | **0** | **4** | **0** | **4** | **0** | **0** | **0** | **0** | **4** | **0** | **0** | **0** |

目 录

**车联网（智能网联汽车）标准项目计划表 4**

通信行业 4

**其他标准项目计划表 6**

建材行业 6

船舶行业 8

电子行业 9

| 2019年车联网（智能网联汽车）标准项目计划表通信行业 |
| --- |
| **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** |
|  | [YDCPZT0627-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT06272019) | 基于LTE的车联网无线通信技术 安全认证技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、中国移动通信集团有限公司、华为技术有限公司、东软集团股份有限公司、国汽（北京）智能网联汽车研究院有限公司 | 重点 |
|  | [YDCPZT0628-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT06282019) | 基于LTE的车联网无线通信技术 安全认证测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、中国移动通信集团有限公司、华为技术有限公司、东软集团股份有限公司、国汽（北京）智能网联汽车研究院有限公司 | 重点 |
|  | [YDCPZT0629-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT06292019) | 车联网安全总体架构 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、华为技术有限公司、中国联合网络通信集团有限公司 | 重点 |
|  | [YDCPZT0630-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT06302019) | 车联网信息服务平台安全防护检测要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、华为技术有限公司、中国联合网络通信集团有限公司 | 重点 |
|  | [YDCPZT0633-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT06332019) | 网络关键设备安全技术要求 车联网智能通信网关 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、华为技术有限公司、中国联合网络通信集团有限公司 | 重点 |
|  | [YDCPZT0634-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT06342019) | 网络关键设备安全检测要求 车联网智能通信网关 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、华为技术有限公司、中国联合网络通信集团有限公司 | 重点 |

| 2019年其他标准项目计划表建材行业 |
| --- |
| **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** |
|  | [JCGCZT0635-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCGCZT06352019) | 玻璃淋浴房安装技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 江苏秀强玻璃工艺股份有限公司等 | 一般 |
|  | [JCGCZT0636-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCGCZT06362019) | 地下工程混凝土结构自防水技术标准 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 规划司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国建筑材料科学研究总院等 | 一般 |
|  | [JCGCZT0637-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCGCZT06372019) | 预应力孔道压浆材料应用技术规程 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 规划司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术情报研究所等 | 一般 |
|  | [JCGCZT0638-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCGCZT06382019) | 钢网模泡沫混凝土轻钢龙骨复合墙体应用技术规程 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 规划司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术监督研究中心等 | 一般 |
|  | [JCGCZT0639-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCGCZT06392019) | 石膏基自流平砂浆应用技术规程 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 规划司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术情报研究所等 | 一般 |
|  | [JCGCZT0640-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCGCZT06402019) | 单层防水卷材屋面工程技术规程 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国建筑防水协会、中国建筑标准设计研究院有限公司、中冶建筑研究总院有限公司、中国建材检验验证集团苏州公司等 | 一般 |
|  | [JCGCZT0641-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCGCZT06412019) | 电渗透防渗防水系统技术规程 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 规划司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 福建省建筑科学研究院等 | 一般 |
|  | [JCGCZT0642-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCGCZT06422019) | 建筑用免拆复合保温模板应用技术规程 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 规划司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术监督研究中心、绿建科技集团新型建材高技术有限公司、河南省澳科保温节能材料技术开发有限公司等 | 一般 |
|  | [JCGCZT0643-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCGCZT06432019) | 水泥窑高硫烟气湿法脱硫工程技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 规划司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 西安西矿环保科技有限公司、中国建材机械工业协会 | 一般 |
|  | [JCGCZT0644-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCGCZT06442019) | 生态修复植被水泥土应用技术规程 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 规划司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 福建省建筑科学研究院、西藏俊富环境恢复有限公司、路域生态技术研究院等 | 一般 |
|  | [JCGCZT0645-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCGCZT06452019) | 建筑采暖用相变蓄热地板干铺技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 规划司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国建筑材料科学研究总院有限公司等 | 一般 |
|  | [JCGCZT0646-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCGCZT06462019) | 陶粒窑协同处置污泥技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 规划司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术监督研究中心等 | 一般 |
|  | [JCGCZT0647-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCGCZT06472019) | 施工现场固体废弃物综合处置技术规程 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 规划司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国建筑一局（集团）有限公司、中国城市环境卫生协会建筑垃圾管理与资源化工作委员会、武汉理工大学、中国建筑第七工程局有限公司等 | 一般 |
|  | [JCGCZT0648-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCGCZT06482019) | 建材行业信息模型分类和编码标准 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 规划司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 天津水泥工业设计研究院有限公司等 | 一般 |
|  | [JCGCZT0649-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCGCZT06492019) | 建材行业信息模型设计标准 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 规划司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 天津水泥工业设计研究院有限公司等 | 一般 |
|  | [JCGCZT0650-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCGCZT06502019) | 建材行业信息模型应用标准 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 规划司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 天津水泥工业设计研究院有限公司等 | 一般 |

| 2019年其他标准项目计划表船舶行业 |
| --- |
| **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** |
|  | [CBJCZT0651-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBJCZT06512019) | 船舶行业企业安全标志设置要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安全生产司 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 一般 |
|  | [CBGLZT0652-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBGLZT06522019) | 船舶行业企业安全生产变更管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安全生产司 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 一般 |
|  | [CBGLZT0653-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBGLZT06532019) | 船舶行业企业相关方安全管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安全生产司 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 一般 |
|  | [CBGLZT0654-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBGLZT06542019) | 船舶行业企业“四新”安全管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安全生产司 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 一般 |
|  | [CBJSZT0655-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBJSZT06552019) | 船舶行业企业手持电动和气动工具安全技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安全生产司 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 一般 |
|  | [CBJSZT0656-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBJSZT06562019) | 船舶行业企业作业现场消防器材配备要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安全生产司 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 一般 |
|  | [CBJSZT0657-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBJSZT06572019) | 船用高空作业吊篮安全管理规定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安全生产司 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 一般 |
|  | [CBGLZT0658-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBGLZT06582019) | 船舶行业企业安全设备设施管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安全生产司 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 一般 |
|  | [CBGLZT0659-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBGLZT06592019) | 船舶行业企业钢材预处理场所安全管理规定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安全生产司 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 一般 |
|  | [CBGLZT0660-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBGLZT06602019) | 船舶行业企业下料车间安全管理规定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安全生产司 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 一般 |
|  | [CBGLZT0661-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBGLZT06612019) | 船舶行业企业工作场所照明管理规定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安全生产司 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 一般 |
|  | [CBJSZT0662-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBJSZT06622019) | 船舶行业企业投油/串油作业安全管理规定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安全生产司 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 一般 |

| 2019年其他标准项目计划表电子行业 |
| --- |
| **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** |
|  | [SJGCZT0663-2019](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJGCZT06632019) | 电子工厂支持系统智能化工程技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 规划司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院电子工程标准定额站 | 中国电子工程设计院有限公司 | 基础 |