

工业和信息化部

2024 年第二批推荐性国家标准制修订计划

（征求意见稿）

工业和信息化部

二〇二四年三月

2024年第二批推荐性国家标准项目计划表

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	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
1.	GQCAQZT0011-2024	汽车倒车辅助系统技术要求及试验方法	推荐	安全	制定			18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司, 安徽江淮汽车集团股份有限公司, 长城汽车股份有限公司	
2.	GQCCPZT0012-2024	智能网联汽车 车载人脸识别系统技术要求及试验方法	推荐	产品	制定			18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风汽车集团有限公司, 北京百度智行科技有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司	
3.	GSJJCZT0013-2024	智能制造 智能决策 术语	推荐	基础	制定			16	装备工业一司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 中国科学院自动化研究所, 杉数科技(北京)有限公司, 南京航空航天大学, 北京理工大学	
4.	GSJJCZT0014-2024	智能制造 智能决策 应用场景和业务需求	推荐	基础	制定			16	装备工业一司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 中国科学院自动化研究所, 杉数科技(北京)有限公司, 南京航空航天大学, 北京理工大学	
5.	GYDJCZT0015-2024	工业互联网 标识解析体系架构	推荐	基础	制定			18	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, 中国科学院计算机网络信息中心, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 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	
6.	GYDJCZT0016-2024	工业互联网标识解析 节点互通接口协议要求	推荐	基础	制定			18	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, 中国科学院沈阳自动化研究所, 中国电信集团公司, 中国联合网络通信集团有限公司	
7.	GYDJCZT0017-2024	工业互联网标识解析 元数据注册规范	推荐	基础	制定			18	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, 北京邮电大学, 中国科学院沈阳自动化研究所	
8.	GYDJCZT0018-2024	通信短信息服务内容提供者签名要求	推荐	基础	制定			18	信息通信管理局	全国通信服务标准化技术委员会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 联通在线信息科技有限公司	