

工业和信息化部
2024 年第九批行业标准制修订计划
(征求意见稿)

工业和信息化部

二〇二四年六月

目 录

强化新兴产业标准项目计划表	1
新一代信息技术.....	1
人工智能.....	1

2024 年第九批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-人工智能

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.	SJCPZT1336-2024	人工智能 大模型训练数据处理流程及质量评价模型	推荐	产品	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 中国移动通信有限公司研究院, 公安部第三研究所, 科大讯飞股份有限公司, 深圳市华傲数据技术有限公司	
2.	SJCPZT1337-2024	人工智能 视觉数据自动标注系统技术要求	推荐	产品	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 海信集团控股股份有限公司, 四川长虹电子控股集团有限公司, 美的集团(上海)有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 深圳云天励飞技术股份有限公司, 中国电信集团有限公司, 北京邮电大学, 科大讯飞股份有限公司, 北京思谋智能科技有限公司, 北京格灵深瞳信息技术股份有限公司	
3.	SJCPZT1338-2024	人工智能 神经网络模型转换指南	推荐	产品	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	西安电子科技大学, 中国电子技术标准化研究院, 深圳云天励飞技术股份有限公司, 华为技术有限公司	
4.	SJCPZT1339-2024	人工智能 神经网络模型压缩性能测试方法	推荐	产品	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	西安电子科技大学, 中国电子技术标准化研究院, 深圳云天励飞技术股份有限公司, 华为技术有限公司	
5.	SJCPZT1340-2024	人工智能 深度伪造语音鉴别系统技术规范	推荐	产品	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国科学院自动化研究所, 中国电子技术标准化研究院, 北京市公安局网络安全保卫总队, 清华大学, 厦门市美亚柏科信息股份有限公司, 公安部第三研究所	
6.	SJCPZT1341-2024	人工智能 高速摄像分析系统技术规范	推荐	产品	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	合肥中科君达视界技术股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国计量科学研究院, 国家光学仪器质量检验检测中心, 中国科学技	

2024 年第九批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-人工智能

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
											术大学, 合肥工业大学, 中关村泛亚机器视觉技术产业联盟, 西安远望图像技术有限公司, 安徽省计量科学研究院, 安徽省产品质量监督检验研究院, 中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所, 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所, 中国科学院合肥物质科学研究院安徽光学精密机械研究所, 中国科学院西安光学精密机械研究所	
7.	SJCPZT1342-2024	人工智能 面向计算机视觉的自主学习系统技术规范	推荐	产品	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 浙江大华技术股份有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 浙江大学, 华为技术有限公司, 清华大学, 华为云计算有限公司, 阿里云计算有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司	
8.	SJCPZT1343-2024	人工智能 工业视觉模型训练推理平台技术规范	推荐	产品	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 深圳思谋信息科技有限公司, 北京思谋智能科技有限公司, 清华大学, 中国工业互联网研究院, 神华新街能源有限责任公司, 菲特(天津)检测技术有限公司, 北京阿丘机器人科技有限公司, 中科视语(北京)科技有限公司, 闻泰科技股份有限公司, 秦皇岛高鹏泡沫塑料有限公司, 中信云网有限公司, 北京领邦智能装备股份有限公司, 深圳鲲云信息科技有限公司, 常州微亿智造科技	

2024 年第九批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-人工智能

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
											有限公司, 浙江大华技术股份有限公司, 杭州海康机器人股份有限公司, 海康机器人股份有限公司, 广东中科凯泽信息科技有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 中科慧远视觉技术(洛阳)有限公司, 上海燧原科技股份有限公司, 美的集团(上海)有限公司, 北京工业大学, 上海大学, 中国电信股份有限公司上海研究院, 中国电信股份有限公司深圳分公司	
9.	SJCPZT1344-2024	人工智能 钢铁大模型技术要求	推荐	产品	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 中国钢研科技集团有限公司, 北京科技大学, 冶金自动化研究设计院有限公司, 首钢集团有限公司, 东北大学, 河北钢铁集团有限公司	
10.	SJCPZT1345-2024	人工智能 钢铁生产过程知识图谱构建技术要求	推荐	产品	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国钢研科技集团有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 北京科技大学, 冶金自动化研究设计院, 宝山钢铁股份有限公司, 首钢集团有限公司, 东北大学, 中国科学院自动化研究所, 中山大学, 宝钢工程技术集团有限公司, 宝钢湛江钢铁有限公司	
11.	SJCPZT1346-2024	人工智能 钢铁生产冶炼过程智能决策的数据处理与模型构建技术要求	推荐	产品	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	北京科技大学, 中国电子技术标准化研究院, 宝山钢铁股份有限公司, 中国钢研科技集团有限公司, 首钢集团有限公司, 中国科学院自动化研究所, 冶金自动化研究设计院, 东北大学, 中山大学, 宝钢工程技术集团有限公司, 宝钢湛江钢铁有限公司	

2024 年第九批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-人工智能

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
12.	SJCPZT1347-2024	人工智能 面向物流园区的视觉大模型系统技术要求	推荐	产品	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 中国物流集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国物流集团数字科技有限公司, 中储发展股份有限公司, 中国物流股份有限公司, 中储恒科物联网系统有限公司	