

工业和信息化部  
2024 年第十批行业标准制修订计划  
(征求意见稿)

工业和信息化部

二〇二四年八月

# 目 录

<b>强化新兴产业标准项目</b> .....	<b>1</b>
第五代移动通信（5G） .....	1
虚拟现实 .....	4
大数据 .....	5
云计算 .....	7
高速宽带 .....	8
北斗 .....	10
工业机器人 .....	11
高档数控机床 .....	12
农机装备 .....	18
智能检测装备 .....	20
民用航空 .....	23
<b>升级传统产业标准项目</b> .....	<b>34</b>
数字化转型 .....	34
绿色低碳 .....	40
质量与可靠性提升 .....	48
<b>夯实产业基础标准项目</b> .....	<b>52</b>
基础零部件 .....	52
基础工艺 .....	55
网络和数据安全 .....	56

## 2024 年第十批强化新兴产业标准项目计划表

### 第五代移动通信（5G）

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.	YDCPZT1348-2024	5G 消息 不同运营商业业务互通测试方法	推荐	方法	制定			24	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，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，中国广播电视网络集团有限公司	
2.	YDCPZT1349-2024	5G 消息 不同运营商业业务互通设备技术要求	推荐	产品	制定			24	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，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，中国广播电视网络集团有限公司	
3.	YDCPZT1350-2024	5G 移动通信网 家庭基站安全网关测试方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司	
4.	YDCPZT1351-2024	5G 移动通信网 家庭基站安全网关技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司	
5.	YDCPZT1352-2024	5G 移动通信网 智能网络数据分析（NWDA）安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，华为技术有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，北京浩瀚深度信息技术股份有限公司	
6.	YDCPZT1353-2024	地空宽带通信系统机载相控阵天线系统电磁兼容性要求和测量方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司，中国信息通信研究院，博鼎实华（北京）技术有限公司，深圳信息通信研究院，中国电信集团有限公司	

## 2024 年第十批强化新兴产业标准项目计划表

### 第五代移动通信（5G）

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
7.	YDCPZT1354-2024	面向垂直行业的 5G 专网室内覆盖规划要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，北京京东乾石科技有限公司，中电科普天科技股份有限公司，天元瑞信通信技术股份有限公司	
8.	YDCPZT1355-2024	面向井工煤矿的 5G 专网 基站设备技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，煤炭科学技术研究院有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，上海山源电子科技股份有限公司，锐捷网络股份有限公司，新华三技术有限公司，中电科普天科技股份有限公司，南京北路智控科技股份有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，北京中科晶上科技股份有限公司，北京佰才邦技术股份有限公司，国家无线电监测中心检测中心	
9.	YDCPZT1356-2024	面向井工煤矿的 5G 专网 总体技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司，煤炭科学技术研究院有限公司，中国移动通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，上海山源电子科技股份有限公司，新华三技术有限公司，佰路威科技（北京）有限公司，北京中科晶上科技股份有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，南京北路智控科技股份有限公司，锐捷网络股份有限公司，中电科普天科技股份有限	

## 2024 年第十批强化新兴产业标准项目计划表

第五代移动通信（5G）

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
											公司，翱捷科技股份有限公司，北京佰才邦技术股份有限公司，上海新基讯通信技术有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，深圳国人无线通信有限公司	
10.	YDCPZT1357-2024	无线终端空间射频辐射功率和接收机性能测量方法 第11部分：轻量化（Redcap）无线终端	推荐	方法	制定			24	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，维沃移动通信有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，深圳信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，西安通和电信设备检测有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，北京小米移动软件有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，重庆信息通信研究院，北京三星通信技术研究有限公司，北京通和实益电信科学技术研究所有限公司，威凯检测技术有限公司，国家无线电监测中心检测中心	

## 2024 年第十批强化新兴产业标准项目计划表

虚拟现实

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
11.	YDCPZT1358-2024	基于移动终端的分体式虚拟现实设备总体技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，华为技术有限公司，北京抖音信息服务有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，北京凌宇智控科技有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，京东方科技集团股份有限公司，维沃移动通信有限公司，中国移动通信集团有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司	

## 2024 年第十批强化新兴产业标准项目计划表

大数据

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.	YDCPZT1359-2024	电信互联网数据风险治理成熟度评估模型	推荐	方法	制定			24	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, 北京百度网讯科技有限公司, 天翼电子商务有限公司, 北京亿赛通科技发展有限公司, 星环信息科技(上海)股份有限公司	
13.	YDCPZT1360-2024	面向电信和互联网的数据标注平台技术要求	推荐	方法	制定			24	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, 北京百度网讯科技有限公司, 浩鲸云计算科技股份有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 阿里云计算有限公司, 浪潮云信息技术股份公司, 星环信息科技(上海)股份有限公司, 北京融信数联科技有限公司	
14.	YDCPZT1361-2024	面向电信和互联网的数据标准管理平台技术要求	推荐	方法	制定			24	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, 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, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 北京东方金信科技股份有限公司, 亚信科技(中国)有限公司, 星环信息科技(上海)股份有限公司, 恩核(北京)信息技术有限公司, 深圳市华傲数据技术有限公司, 青岛海尔科技有限公司	
15.	YDCPZT1362-2024	面向电信和互联网的数据质量管理平台技术要求	推荐	方法	制定			24	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, 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, 亚信科技(中国)有限公司, 星环信息科技(上海)股份有限公司, 浪潮云信息技术股份公司, 华为云计算技术有限公司, 北京东方金信	

## 2024 年第十批强化新兴产业标准项目计划表

大数据

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
											科技股份有限公司，深圳市华傲数据技术有限公司，青岛海尔科技有限公司，恩核（北京）信息技术有限公司，阿里云计算有限公司，蚂蚁科技集团股份有限公司，普元信息技术股份有限公司	
16.	YDCPZT1363-2024	隐私计算 安全能力分级要求	推荐	方法	制定			24	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，蚂蚁科技集团股份有限公司，深圳市洞见智慧科技有限公司，深圳前海微众银行股份有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司	

## 2024 年第十批强化新兴产业标准项目计划表

云计算

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
17.	YDCPZT1364-2024	面向电信行业的边缘云平台互联互通技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，中国信息通信研究院，华为云计算技术有限公司，网络通信与安全紫金山实验室	
18.	YDCPZT1365-2024	面向云计算的零信任成熟度评价模型	推荐	方法	制定			24	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，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，中国电信集团有限公司，腾讯云计算（北京）有限责任公司，深信服科技股份有限公司，阿里云计算有限公司，华为技术有限公司，北京火山引擎科技有限公司，北京蔷薇灵动科技有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，奇安信科技集团股份有限公司，华为云计算技术有限公司，北京神州绿盟科技有限公司，天翼云科技有限公司，中兴通讯股份有限公司，网宿科技股份有限公司，江苏易安联网络技术有限公司，北京持安科技有限公司，北京芯盾时代科技有限公司，上海派拉软件股份有限公司	

## 2024 年第十批强化新兴产业标准项目计划表

高速宽带

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
19.	YDCPZT1366-2024	小型化切片分组网络（SPN）设备测试方法	推荐	产品	制定			24	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，中国信息通信科技集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，杭州初灵信息技术股份有限公司，北京格林威尔科技发展有限公司，重庆奥普泰通信技术有限公司，北京华环电子股份有限公司，江西山水光电科技股份有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，瑞斯康达科技发展股份有限公司	
20.	YDCPZT1367-2024	小型化时间同步设备技术要求	推荐	产品	制定			24	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，中国信息通信科技集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，华为技术有限公司，四川泰富地面北斗科技股份有限公司，重庆奥普泰通信技术有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，中国电信集团有限公司，浙江赛思电子科技有限公司	
21.	YDCPZT1368-2024	工业互联网联网技术 工业 PON 算网协同测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，华为技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，普天信息工程设计服务有限公司	
22.	YDCPZT1369-2024	工业互联网联网技术 工业 PON 算网协同技术要求	推荐	方法	制定			24	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，中国电信集团有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，华为技术有限	

## 2024 年第十批强化新兴产业标准项目计划表

高速宽带

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
											公司，中兴通讯股份有限公司，普天信息工程设计服务有限公司	
23.	YDCPZT1370-2024	接入网设备测试方法 50Gbit/s 无源光网络 (50G-PON)	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国信息通信科技集团有限公司，华为技术有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，广东南方电信规划咨询设计院有限公司	
24.	YDCPXT1371-2024	信息通信用综合配线箱	推荐	产品	修订	YD/T 1313-2008		18	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，中国信息通信科技集团有限公司，江苏亨通光电股份有限公司，江苏中天科技股份有限公司，长飞光纤光缆股份有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，中国通信建设北京工程局有限公司，深圳市特发信息光网科技股份有限公司，中天宽带技术有限公司，常州太平通讯科技有限公司，苏州苏驼通信科技股份有限公司，普天信息工程设计服务有限公司	

## 2024 年第十批强化新兴产业标准项目计划表

北斗

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
25.	YDCPZT1372-2024	面向消费级无人机的北斗定位技术要求和测试方法	推荐	方法	制定			24	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, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国科学院微电子研究所, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 武汉大学, 中电科普天科技股份有限公司, 翱捷科技股份有限公司	
26.	YDCPZT1373-2024	面向智能穿戴设备的北斗定位技术要求和测试方法	推荐	方法	制定			24	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, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国科学院微电子研究所, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 武汉大学, 翱捷科技股份有限公司, 中电科普天科技股份有限公司, 新华三技术有限公司	
27.	YDCPZT1374-2024	用于互联网租赁两轮车的北斗定位系统 终端技术要求和测试方法	推荐	方法	制定			24	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, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国科学院微电子研究所, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 武汉大学, 中电科普天科技股份有限公司, 翱捷科技股份有限公司	

## 2024 年第十批强化新兴产业标准项目计划表

工业机器人

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
28.	JBCPZT1375-2024	列车车底检测机器人通用技术条件	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国机器人标准化技术委员会	杭州申昊科技股份有限公司, 杭州晟冠科技有限公司, 杭州申弘智能科技有限公司, 南京申宁达智能科技有限公司, 浙江大学, 北京机械工业自动化研究所有限公司, 浙江省计量科学研究院, 浙江师范大学	
29.	JBCPZT1376-2024	外骨骼机器人性能测试方法	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国机器人标准化技术委员会	重庆凯瑞机器人技术有限公司, 北京理工大学, 迈宝智能科技(苏州)有限公司	

## 2024 年第十批强化新兴产业标准项目计划表

高档数控机床

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
30.	JBCPZT1377-2024	单柱液压机 第3部分:技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	湖州机床厂有限公司, 合肥合锻智能制造股份有限公司, 华测检测认证集团股份有限公司, 合肥海德数控液压设备有限公司	
31.	JBCPZT1378-2024	气动压力机 第2部分:技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	苏州施米特机械有限公司, 杭州新金龟机械有限公司, 马鞍山市裕华机械制造有限公司	
32.	JBCPZT1379-2024	数控超塑成形液压机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	湖州机床厂有限公司, 南京航空航天大学, 合肥合锻智能制造股份有限公司	
33.	JBCPXT1380-2024	滚动轴承 零件脱碳层深度测定法	推荐	方法	修订	JB/T 7362-2007		18	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	洛阳轴承研究所有限公司, 无锡华洋滚动轴承有限公司, 河北鑫泰轴承锻造有限公司	
34.	JBCPXT1381-2024	滚动轴承 农机用圆盘轴承及单元	推荐	产品	修订	JB/T 10857-2008		18	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	洛阳轴承研究所有限公司, 斯凯孚(中国)有限公司, 泛科轴承集团有限公司	
35.	JBCPZT1382-2024	滚动轴承 汽车等速万向节滚针轴承	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	浙江五洲新春集团股份有限公司, 洛阳轴承研究所有限公司, 人本股份有限公司	
36.	JBCPXT1383-2024	滚动轴承 双列满装圆柱滚子滚轮轴承	推荐	产品	修订	JB/T 7754-2007		18	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	洛阳轴承研究所有限公司, 江苏万达特种轴承有限公司, 无锡沃尔德轴承有限公司	
37.	JBCPXT1384-2024	滚动轴承 圆柱滚子轴承振动(速度)技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 8922-2011		18	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	杭州轴承试验研究中心有限公司, 洛阳轴承研究所有限公司, 西北轴承有限公司	
38.	JBCPZT1385-2024	滚动轴承 转台轴承	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	洛阳鸿元轴承科技有限公司, 洛阳轴承研究所有限公司, 洛阳LYC轴承有限公司	
39.	JBCPZT1386-2024	滑动轴承 多孔质节流气体静压轴承 设计方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国滑动轴承标准化技术委员会	湖南大学, 中机生产力促进中心有限公司, 浙江长盛滑动轴承股份有限公司, 洛阳轴承研究所	

## 2024 年第十批强化新兴产业标准项目计划表

高档数控机床

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
											限公司, 中国工程物理研究院机械制造工艺研究所	
40.	JBCPZT1387-2024	滑动轴承 孔式节流气体静压轴承 设计方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国滑动轴承标准化技术委员会	湖南大学, 中机生产力促进中心有限公司, 中国工程物理研究院机械制造工艺研究所, 西安交通大学, 湖南崇德科技股份有限公司	
41.	JBCPZT1388-2024	滑动轴承 孔式节流液体静压轴承 设计方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国滑动轴承标准化技术委员会	湖南大学, 中机生产力促进中心有限公司, 西安交通大学, 湖南崇德科技股份有限公司, 中国工程物理研究院机械制造工艺研究所	
42.	JBCPZT1389-2024	滑动轴承 气体静压径向轴承状态参数测量方法	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国滑动轴承标准化技术委员会	洛阳轴承研究所有限公司, 中机生产力促进中心有限公司, 湖南大学, 湖南崇德科技股份有限公司, 浙江长盛滑动轴承股份有限公司, 嘉善三复滑动轴承股份有限公司	
43.	JBCPZT1390-2024	滑动轴承 气体静压止推轴承状态参数测量方法	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国滑动轴承标准化技术委员会	洛阳轴承研究所有限公司, 中机生产力促进中心有限公司, 湖南大学, 湖南崇德科技股份有限公司, 浙江长盛滑动轴承股份有限公司	
44.	JBCPZT1391-2024	滑动轴承 气体静压轴承系统 承载能力测试方法	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国滑动轴承标准化技术委员会	中机生产力促进中心有限公司, 湖南大学, 中国工程物理研究院机械制造工艺研究所, 洛阳轴承研究所有限公司, 浙江长盛滑动轴承股份有限公司, 浙江欧拉动力科技有限公司	
45.	JBCPZT1392-2024	滑动轴承 气体静压轴承系统 运动精度测试方法	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国滑动轴承标准化技术委员会	中机生产力促进中心有限公司, 湖南大学, 洛阳轴承研究所有限公司, 中国工程物理研究院机械	

## 2024 年第十批强化新兴产业标准项目计划表

高档数控机床

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
											制造工艺研究所, 浙江长盛滑动轴承股份有限公司, 浙江欧拉动力科技有限公司	
46.	JBCPZT1393-2024	滑动轴承 狭缝节流气体静压轴承 设计方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国滑动轴承标准化技术委员会	中机生产力促进中心有限公司, 湖南大学, 中国工程物理研究院机械制造工艺研究所, 浙江长盛滑动轴承股份有限公司	
47.	JBCPZT1394-2024	滑动轴承 狭缝节流液体静压轴承 设计方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国滑动轴承标准化技术委员会	西安交通大学, 中机生产力促进中心有限公司, 中国工程物理研究院机械制造工艺研究所, 湖南大学, 湖南崇德科技股份有限公司	
48.	JBCPZT1395-2024	滑动轴承 液体静压径向轴承 状态参数测量方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国滑动轴承标准化技术委员会	中机生产力促进中心有限公司, 湖南崇德科技股份有限公司, 湖南大学, 中国工程物理研究院机械制造工艺研究所, 西安交通大学	
49.	JBCPZT1396-2024	滑动轴承 液体静压止推轴承 状态参数测量方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国滑动轴承标准化技术委员会	中机生产力促进中心有限公司, 湖南崇德科技股份有限公司, 湖南大学, 中国工程物理研究院机械制造工艺研究所	
50.	JBCPZT1397-2024	滑动轴承 液体静压轴承系统 承载能力测试方法	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国滑动轴承标准化技术委员会	中机生产力促进中心有限公司, 湖南大学, 郑州机械研究所有限公司, 湖南崇德工业科技有限公司, 太原重工股份有限公司, 浙江申发轴瓦股份有限公司, 浙江诸暨市轴瓦总厂有限公司, 洛阳轴承研究所有限公司, 浙江申科滑动轴承股份有限公司, 广州机床研究院有限公司	
51.	JBCPZT1398-2024	滑动轴承 液体静压轴承系统 运动精度测试方法	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国滑动轴承标准化技术委员会	中机生产力促进中心有限公司, 湖南大学, 郑州机械研究所有限	

## 2024 年第十批强化新兴产业标准项目计划表

高档数控机床

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
											公司, 湖南崇德工业科技有限公司, 太原重工股份有限公司, 浙江申发轴瓦股份有限公司, 浙江诸暨市轴瓦总厂有限公司, 洛阳轴承研究所有限公司, 浙江申科滑动轴承股份有限公司, 广州机床研究院有限公司	
52.	JBCPZT1399-2024	超硬磨料 镀镍金刚石或立方氮化硼	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	中南钻石有限公司, 郑州中南杰特超硬材料有限公司, 河南黄河旋风股份有限公司	
53.	JBCPXT1400-2024	超硬磨料 拉丝模用人造金刚石聚晶	推荐	产品	修订	JB/T 3234-2012		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司, 郑州新亚复合超硬材料有限公司, 三河市晶日金刚石复合材料有限公司, 河南四方达超硬材料股份有限公司	
54.	JBCPXT1401-2024	超硬磨料 取样方法	推荐	产品	修订	JB/T 3914-2012		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司, 中南钻石有限公司, 河南黄河旋风股份有限公司, 郑州华晶金刚石股份有限公司	
55.	JBCPZT1402-2024	超硬磨料制品 电镀金刚石环形线	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	福州天瑞线锯科技有限公司, 南京三超新材料股份有限公司, 长沙岱勒新材料科技股份有限公司	
56.	JBCPXT1403-2024	超硬磨料制品 电镀磨头	推荐	产品	修订	JB/T 11428-2013		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司, 深圳市常兴砂轮科技有限公司, 郑州众邦超硬工具有限公司	
57.	JBCPXT1404-2024	超硬磨料制品 金刚石薄壁钻头	推荐	产品	修订	JB/T 11426-2013		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	博深股份有限公司, 江苏友和工具有限公司, 北京安泰钢研超硬材料制品有限责任公司	
58.	JBCPXT1405-2024	超硬磨料制品 金刚石软磨片	推荐	产品	修订	JB/T 11766-2014		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司, 河南秀川新材料科技有限公司, 厦门致力金刚石科技股份有限公司	

## 2024 年第十批强化新兴产业标准项目计划表

高档数控机床

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
59.	JBCPZT1406-2024	V 法铸造 造型圈式自动生产线 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	中国汽车工业工程有限公司, 机械工业第四设计研究院有限公司, 保定维尔铸造机械股份有限公司, 国机铸锻机械有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 南安市中机标准化研究院有限公司	
60.	JBCPZT1407-2024	V 法铸造 自动浇注冷却输送线 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	中国汽车工业工程有限公司, 国机铸锻机械有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	
61.	JBCPXT1408-2024	静压造型机	推荐	产品	修订	JB/T 12241-2015		18	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	国机铸锻机械有限公司, 中国汽车工业工程有限公司, 济南铸锻所检验检测有限公司, 致恒(天津)实业有限公司, 苏州明志科技股份有限公司, 青岛凯捷重工机械有限公司	
62.	JBCPZT1409-2024	球墨铸铁管水冷金属型离心铸造机 通用技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	沈阳亚特重型装备制造有限公司, 山东省标准化研究院, 国铭铸管股份有限公司, 通裕重工股份有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 晋城天一铸管有限公司, 安本集团北台铸管有限公司	
63.	JBCPZT1410-2024	球墨铸铁管涂料金属型离心铸造机 通用技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	沈阳亚特重型装备制造有限公司, 山东省标准化研究院, 国铭铸管股份有限公司, 通裕重工股份有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 晋城天一铸管有限公司, 安本集团北台铸管有限公司	
64.	JBCPZT1411-2024	托持式铸型输送机 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	保定维尔铸造机械股份有限公司, 中国汽车工业工程有限公司,	

## 2024 年第十批强化新兴产业标准项目计划表

高档数控机床

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
											济南铸造锻压机械研究所有限公司, 青岛安泰重工机械有限公司, 青岛贝诺磁电科技有限公司, 青岛中智达环保熔炼设备有限公司	
65.	JBCPZT1412-2024	消失模模型烘干设备	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛凯捷重工机械有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 青岛贝诺科技有限公司, 安徽全柴动力股份有限公司, 青岛汉唐机械有限公司, 青岛安泰重工机械有限公司	
66.	JBCPZT1413-2024	铸锻一体成型机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	深圳市北工实业有限公司, 北京工业大学, 东风汽车集团股份有限公司	

## 2024 年第十批强化新兴产业标准项目计划表

农机装备

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
67.	JBCPXT1414-2024	圆形（中心支轴式）和平移式喷灌机	推荐	产品	修订	JB/T 6280-2013		18	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院集团有限公司，中国农业大学，中农智冠（北京）科技有限公司，安徽艾瑞德农业装备股份有限公司	
68.	JBCPXT1415-2024	锤片式工业饲料粉碎机	推荐	产品	修订	JB/T 11683-2013		18	装备工业一司	全国饲料机械标准化技术委员会	江苏丰尚智能科技有限公司，正大投资股份有限公司，布勒（常州）机械有限公司	
69.	JBCPXT1416-2024	锤片式饲料微粉碎机	推荐	产品	修订	JB/T 11684-2013		18	装备工业一司	全国饲料机械标准化技术委员会	江苏丰尚智能科技有限公司，正大投资股份有限公司，布勒（常州）机械有限公司	
70.	JBCPXT1417-2024	单螺杆水产饲料膨化机	推荐	产品	修订	JB/T 11687-2013		18	装备工业一司	全国饲料机械标准化技术委员会	江苏丰尚智能科技有限公司，北京现代洋工机械科技发展有限公司，布勒（常州）机械有限公司	
71.	JBCPXT1418-2024	双螺杆水产饲料膨化机	推荐	产品	修订	JB/T 11686-2013		18	装备工业一司	全国饲料机械标准化技术委员会	北京现代洋工机械科技发展有限公司，江苏丰尚智能科技有限公司，正大（中国）投资有限公司	
72.	JBCPXT1419-2024	饲料机械 产品使用说明书	推荐	产品	修订	JB/T 11301-2012		18	装备工业一司	全国饲料机械标准化技术委员会	河南工业大学，江苏丰尚智能科技有限公司，广东省科技合作研究促进中心，国家粮食加工装备工程技术研究中心	
73.	JBCPXT1420-2024	饲料机械 产品涂装通用技术条件	推荐	产品	修订	JB/T 11299-2012		18	装备工业一司	全国饲料机械标准化技术委员会	河南工业大学，江苏丰尚智能科技有限公司，郑州格德格瑞机械工程有限公司，河南欣欣粮油设备有限公司，正大投资股份有限公司	
74.	JBCPXT1421-2024	饲料机械 平面回转分级筛	推荐	产品	修订	JB/T 11255-2011		18	装备工业一司	全国饲料机械标准化技术委员会	河南工业大学，江苏丰尚智能科技有限公司，正大投资股份有限公司	

## 2024 年第十批强化新兴产业标准项目计划表

农机装备

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
75.	JBCPXT1422-2024	饲料机械 振动分级筛	推荐	产品	修订	JB/T 11300-201 2		18	装备工业一司	全国饲料机械标准化技术委员会	河南工业大学, 江苏丰尚智能科技有限公司, 南京理工大学	

## 2024 年第十批强化新兴产业标准项目计划表

智能检测装备

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
76.	JBCPXT1423-2024	大地测量仪器 三脚架	推荐	产品	修订	JB/T 9337-1999		18	装备工业一司	全国光学和光子学标准化技术委员会	苏州一光仪器有限公司, 上海理工大学, 河南省计量测试科学研究院	
77.	JBCPXT1424-2024	平面相移干涉仪	推荐	产品	修订	JB/T 13872-2020		18	装备工业一司	全国光学和光子学标准化技术委员会	苏州慧利仪器有限责任公司, 上海理工大学, 上海光学仪器研究所	
78.	JBCPZT1425-2024	钨铍合金窄带	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国仪表功能材料标准化技术委员会	重庆材料研究院有限公司, 成都虹波实业股份有限公司, 南京三乐集团有限公司, 中国电子科技集团公司第十二研究所, 中国科学院空天信息创新研究院	
79.	JBCPZT1426-2024	自给能中子探测器用钒丝	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国仪表功能材料标准化技术委员会	重庆材料研究院有限公司, 重庆大学, 上海核工程研究设计院有限公司, 中广核研究院有限公司	
80.	JBCPXT1427-2024	电子式六氟化硫密度变送器	推荐	产品	修订	JB/T 10892-2008		18	装备工业一司	机械工业仪器仪表元件器件标准化技术委员会	沈阳仪表科学研究院有限公司, 沈阳国仪检测技术有限公司, 国家仪器仪表元件质量检验检测中心, 国网辽宁省电力有限公司铁岭供电公司, 西安华伟电力电子科技有限公司, 上海伦仕电子科技有限公司, 国机传感科技有限公司	
81.	JBCPZT1428-2024	磁电耦合效应磁强计	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业仪器仪表元件器件标准化技术委员会	国网智能电网研究院有限公司, 国网江苏省电力有限公司, 北京智芯微电子科技有限公司, 西安交通大学, 哈尔滨工程大学, 沈阳仪表科学研究院有限公司, 国机传感科技有限公司, 国家仪器仪表元件质量检验检测中心	
82.	JBCPXT1429-2024	非金属补偿器	推荐	产品	修订	JB/T 12235-201		18	装备工业一司	机械工业仪器仪表元件器件标准化技术委员	沈阳国仪检测技术有限公司, 沈阳仪表科学研究院有限公司, 国	

## 2024 年第十批强化新兴产业标准项目计划表

### 智能检测装备

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
						5				会	家仪器仪表元器件质量检验检测中心, 沈阳汇博热能设备有限公司, 江苏鸿承机电设备有限公司	
83.	JBCPZT1430-2024	工业激光三角位移传感器	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业仪器仪表元器件标准化技术委员会	上海兰宝传感科技股份有限公司, 沈阳仪表科学研究院有限公司, 传感器国家工程研究中心, 国机传感科技有限公司, 国家仪器仪表元器件质量监督检验中心	
84.	JBCPXT1431-2024	硅压阻式压力传感器	推荐	产品	修订	JB/T 10524-2005		18	装备工业一司	机械工业仪器仪表元器件标准化技术委员会	沈阳仪表科学研究院有限公司, 国机传感科技有限公司, 传感器国家工程研究中心, 国家仪器仪表元器件质量监督检验中心, 沈阳国仪检测技术有限公司	
85.	JBCPZT1432-2024	回弯式热交换器用外纵向翅片管	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业仪器仪表元器件标准化技术委员会	沈阳仪表科学研究院有限公司, 沈阳汇博热能设备有限公司, 传感器国家工程研究中心, 国机传感科技有限公司, 国家仪器仪表元器件质量监督检验中心	
86.	JBCPXT1433-2024	扩散硅式压力变送器	推荐	产品	修订	JB/T 10726-2007		18	装备工业一司	机械工业仪器仪表元器件标准化技术委员会	沈阳仪表科学研究院有限公司, 传感器国家工程研究中心, 国家仪器仪表元器件质量监督检验检测中心, 昆山双桥传感器测控技术有限公司, 福建顺昌虹润精密仪器有限公司, 国机传感科技有限公司	
87.	JBCPXT1434-2024	连接密封焊接波纹管尺寸系列	推荐	基础	修订	JB/T 9486-2010		18	装备工业一司	机械工业仪器仪表元器件标准化技术委员会	沈阳仪表科学研究院有限公司, 辽宁希泰科技有限公司, 丹东克隆有限公司	
88.	JBCPZT1435-2024	实时荧光定量 PCR 检测仪器用干涉滤光片	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业仪器仪表元器件标准化技术委员会	沈阳仪表科学研究院有限公司, 中科院大连化学物理研究所, 浙江大学, 同济大学, 传感器国家工程研究中心, 国机传感科技有	

## 2024 年第十批强化新兴产业标准项目计划表

### 智能检测装备

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
											限公司，国家仪器仪表元器件质量监督检验中心	
89.	JBCPXT1436-2024	数字化电量变送器	推荐	产品	修订	JB/T 12236-2015		18	装备工业一司	机械工业仪器仪表元器件标准化技术委员会	沈阳仪表科学研究院有限公司，传感器国家工程研究中心，国家仪器仪表元器件质量监督检验中心，绵阳市维博电子有限公司，国机传感科技有限公司	
90.	JBCPXT1437-2024	压电式压力传感器	推荐	产品	修订	JB/T 7482-2008		18	装备工业一司	机械工业仪器仪表元器件标准化技术委员会	沈阳仪表科学研究院有限公司，江苏联能电子技术有限公司，沈阳国仪检测技术有限公司，中国航天科技集团有限公司第四研究院第四十四所，武汉航空仪表有限责任公司，太原航空仪表有限公司	
91.	JBCPXT1438-2024	压力传感器 系列型谱	推荐	基础	修订	JB/T 6172-2005		18	装备工业一司	机械工业仪器仪表元器件标准化技术委员会	沈阳仪表科学研究院有限公司，传感器国家工程研究中心，国机传感科技有限公司，成都凯天电子股份有限公司，武汉航空仪表有限责任公司，四川新川航空仪器有限责任公司，北京强度环境研究所	

## 2024 年第十批强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

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
92.	HBCPZT1439-2024	航空发动机产品标印要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发沈阳发动机研究所，中国航空综合技术研究所，中国航发商用航空发动机有限责任公司，中国航发动力控制科技有限公司	
93.	HBCPZT1440-2024	航空发动机齿轮泵试验控制要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所，中国航发动力股份有限公司，西北工业大学，中国航发西安动力控制科技有限公司，中国航发哈尔滨东安发动机有限公司，中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司，中国航发成都发动机有限公司	
94.	HBCPZT1441-2024	航空发动机管路制造通用要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发商用航空发动机有限责任公司，中国航发西安航空发动机有限责任公司，中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司	
95.	HBCPZT1442-2024	航空发动机零部件清洗控制要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所，中国航发动力股份有限公司，中国航发哈尔滨东安发动机有限公司，中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司，中国航发成都发动机有限公司	
96.	HBCPZT1443-2024	航空发动机零组件腐蚀防护控制要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所，中国航发动力股份有限公司，中国航发哈尔滨东安发动机有限公司，中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司，中国航发成都发动机有限公司	
97.	HBCPZT1444-2024	航空发动机螺纹防松装配控制要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所，中国航发动力股份有限公司，中国航	

## 2024 年第十批强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

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
											发哈尔滨东安发动机有限公司，中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司，中国航发成都发动机有限公司	
98.	HBCPZT1445-2024	航空发动机螺纹紧固件安装力矩控制要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所，中国航发动力股份有限公司，中国航发哈尔滨东安发动机有限公司，中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司，中国航发成都发动机有限公司	
99.	HBCPZT1446-2024	航空发动机密封件装配控制要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所，中国航发动力股份有限公司，中国航发哈尔滨东安发动机有限公司，中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司，中国航发成都发动机有限公司	
100.	HBCPZT1447-2024	航空发动机钛合金零件清洗工艺	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发商用航空发动机有限责任公司，中国航发成都发动机有限公司，中国航发动力股份有限公司，中国航发沈阳黎明航空发动机有限公司	
101.	HBCPZT1448-2024	航空发动机涡轮叶片气相渗铝工艺	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发商用航空发动机有限责任公司，中国科学院金属研究所，中国航发北京航空材料研究院，无锡乘风航空工程技术有限公司，中国航发动力股份有限公司，沈阳梅特科航空科技有限公司，无锡透平叶片有限公司	
102.	HBCPZT1449-2024	航空发动机细长挠性转子动挠度检测方法	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所，中国航发哈尔滨东安发动机有限公司，中国航发动力股份有限公司，中国航发沈阳黎明航空发动机有	

## 2024 年第十批强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

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
											限责任公司，中国航发成都发动机有限公司	
103.	HBCPZT1450-2024	航空发动机振动应力测试方法	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发沈阳发动机研究所，中国航空综合技术研究所，中国航发四川燃气涡轮研究院，中国航发湖南动力机械研究所，中国航发商用航空发动机有限责任公司	
104.	HBCPZT1451-2024	航空发动机总装配控制要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所，中国航发动力股份有限公司，中国航发哈尔滨东安发动机有限公司，中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司，中国航发成都发动机有限公司	
105.	HBCPZT1452-2024	航空涡扇发动机风扇增压级声学分析要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发商用航空发动机有限责任公司，中国航空综合技术研究所，中国飞机强度研究所，中国航发沈阳发动机研究所，中国航空发动机研究院，同济大学	
106.	HBCPZT1453-2024	金属材料 Hopkinson 杆高温压缩试验方法	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发商用航空发动机有限责任公司，中国航发北京航空材料研究院，西北工业大学	
107.	HBCPZT1454-2024	民用航空发动机部件防火试验方法	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发商用航空发动机有限责任公司，中国航空综合技术研究所，中国民航局第二研究所，同济大学	
108.	HBCPZT1455-2024	民用航空发动机电子控制器通用规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发控制系统研究所，中国航发湖南动力机械研究所，中国航发商用航空发动机有限责任公司，中国航发沈阳发动机研究所，中国航空综合技术研究所	
109.	HBCPZT1456-2024	民用航空发动机风扇叶片脱落试验方法	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发商用航空发动机有限责任公司，中国航发湖南动力机械	

## 2024 年第十批强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

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
											研究所，中国航发四川燃气涡轮研究院，中国航发沈阳发动机研究所	
110.	HBCPZT1457-2024	民用航空发动机控制系统通用规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发控制系统研究所，中国航发湖南动力机械研究所，中国航发商用航空发动机有限责任公司，中国航发沈阳发动机研究所，中国航空综合技术研究所	
111.	HBCPZT1458-2024	民用航空发动机轮盘完整性试验方法	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发湖南动力机械研究所，中国航空综合技术研究所，中国航发商用航空发动机有限责任公司	
112.	HBCPZT1459-2024	民用航空发动机制造符合性检查文件编制与管理要求	推荐	管理	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发沈阳发动机研究所，中国航空综合技术研究所，中国航发商用航空发动机有限责任公司	

## 2024 年第十批强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

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
113.	HBCPZT1460-2024	板材充液成形工艺	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中航西安飞机工业集团股份有限公司, 中国航空综合技术研究所, 沈阳飞机工业(集团)有限公司, 中国航空制造技术研究院, 成都飞机工业(集团)有限公司	
114.	HBCPZT1461-2024	单晶硅薄膜厚度透射无损检测法	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司西安飞行自动控制研究所, 西北工业大学, 中国航空综合技术研究所	
115.	HBCPZT1462-2024	导管端头变径成形工艺	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	沈阳飞机工业(集团)有限公司, 中国航空综合技术研究所, 合肥江航飞机装备股份有限公司, 中国商飞上海飞机制造有限公司, 成都飞机工业(集团)有限责任公司	
116.	HBCPZT1463-2024	导管端头扩口成形工艺	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	沈阳飞机工业(集团)有限公司, 合肥江航飞机装备股份有限公司, 中国航空综合技术研究所, 中国商飞上海飞机制造有限公司	
117.	HBCPZT1464-2024	二硫化钼固体膜润滑剂	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	航空工业第一飞机设计研究院, 中科院兰州化学物理研究所, 中国航发北京航空材料研究院, 中国航空综合技术研究所	
118.	HBCPZT1465-2024	防护救生用充气制品接缝部位环境拉伸试验方法	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	航宇救生装备有限公司, 中国特种飞行器研究所, 西安飞机工业(集团)有限责任公司, 中纺新材料科技有限公司	
119.	HBCPZT1466-2024	高分辨质谱法测定高温合金中痕量元素含量分析方法第1部分: 高流速辉光放电质谱法测定镍基单晶高温合金中痕量元素含量	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发北京航空材料研究院, 中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司, 中国计量科学研究院	

## 2024 年第十批强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

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
120.	HBCPZT1467-2024	高分辨质谱法测定高温合金中痕量元素含量分析方法第2部分：高流速辉光放电质谱法测定粉末高温合金中痕量元素含量	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发北京航空材料研究院，中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司，中国计量科学研究院	
121.	HBCPZT1468-2024	高分辨质谱法测定高温合金中痕量元素含量分析方法第3部分：高流速辉光放电质谱法测定镍基变形高温合金中痕量元素含量	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发北京航空材料研究院，中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司，中国计量科学研究院	
122.	HBCPZT1469-2024	高分辨质谱法测定高温合金中痕量元素含量分析方法第4部分：高分辨电感耦合等离子体质谱法测定镍基单晶高温合金中痕量元素含量	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发北京航空材料研究院，中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司，中国计量科学研究院	
123.	HBCPZT1470-2024	高分辨质谱法测定高温合金中痕量元素含量分析方法第5部分：高分辨电感耦合等离子体质谱法测定粉末高温合金中痕量元素含量	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发北京航空材料研究院，中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司，中国计量科学研究院	
124.	HBCPZT1471-2024	高分辨质谱法测定高温合金中痕量元素含量分析方法第6部分：高分辨电感耦合等离子体质谱法测定镍基变形高温合金中痕量元素含量	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发北京航空材料研究院，中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司，中国计量科学研究院	
125.	HBCPZT1472-2024	高温合金激光焊接工艺	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空制造技术研究院，中国航空综合技术研究所，中航西安飞机工业集团股份有限公司，中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司	
126.	HBCPZT1473-2024	航空电阻点焊及缝焊操作人员资格鉴定与认证	推荐	管理	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发北京航空材料研究院，中国航发南方工业有限公司，中	

## 2024 年第十批强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

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
											国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司，沈阳飞机工业（集团）有限公司，中航西安飞机工业集团有限公司，航空工业成都飞机工业（集团）有限责任公司，中国航发哈尔滨东安发动机有限公司，中国航发动力股份有限公司，中国航发贵州黎阳航空动力有限公司，中国航发长江动力有限公司，中国人民解放军第 5721 工厂，中国人民解放军第 5713 工厂，中国人民解放军第 4723 工厂，中国航空制造技术研究院	
127.	HBCPZT1474-2024	航空惯性摩擦焊操作人员资格鉴定与认证	推荐	管理	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发北京航空材料研究院，中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司，中国航发哈尔滨东安发动机有限公司，中国航发动力股份有限公司，中国航发贵州黎阳航空动力有限公司，中国航空制造技术研究院	
128.	HBCPZT1475-2024	航空搅拌摩擦焊操作人员资格鉴定与认证	推荐	管理	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发北京航空材料研究院，中国航空制造技术研究院，中航西安飞机工业集团有限公司，中国航发动力股份有限公司，中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司	
129.	HBCPZT1476-2024	航空金属增材制造操作人员资格鉴定与认证	推荐	管理	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发北京航空材料研究院，沈阳飞机工业（集团）有限公司，中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司，中国航空制造院，中国航发西安航空发动机有限公司，中国航发南方工业有限公司，	

## 2024 年第十批强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

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
											中国航发哈尔滨东安发动机有限公司，中国航发黎阳动力，中国航发发动机研究所，中国航发商发，中国航发航空科技股份有限公司，中国航发涡轮院，中国航发控制系统研究所，中国人民解放军第5721 工厂，中国人民解放军第5713 工厂，中国人民解放军第4723 工厂	
130.	HBCPZT1477-2024	航空用硬质泡沫芯材力学性能试验方法 第1部分:拉伸性能	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发北京航空材料研究院，中航复合材料有限责任公司，沈阳飞机工业（集团）有限公司，中国直升机设计研究所，浙江中科恒泰新材料科技有限公司，湖南兆恒材料科技有限公司	
131.	HBCPZT1478-2024	航空用硬质泡沫芯材力学性能试验方法 第2部分:压缩性能	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发北京航空材料研究院，中航复合材料有限责任公司，沈阳飞机工业（集团）有限公司，中国直升机设计研究所，浙江中科恒泰新材料科技有限公司，湖南兆恒材料科技有限公司	
132.	HBCPZT1479-2024	航空用硬质泡沫芯材力学性能试验方法 第3部分:弯曲性能	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发北京航空材料研究院，中航复合材料有限责任公司，沈阳飞机工业（集团）有限公司，中国直升机设计研究所，浙江中科恒泰新材料科技有限公司，湖南兆恒材料科技有限公司	
133.	HBCPZT1480-2024	航空用硬质泡沫芯材力学性能试验方法 第4部分:剪切性能	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发北京航空材料研究院，中航复合材料有限责任公司，沈阳飞机工业（集团）有限公司，中国直升机设计研究所，浙江中科恒泰新材料科技有限公司，湖	

## 2024 年第十批强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

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
											南兆恒材料科技有限公司	
134.	HBCPZT1481-2024	航空用硬质泡沫芯材力学性能试验方法 第5部分:压缩蠕变性能	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发北京航空材料研究院, 中航复合材料有限责任公司, 沈阳飞机工业(集团)有限公司, 中国直升机设计研究所, 浙江中科恒泰新材料科技有限公司, 湖南兆恒材料科技有限公司	
135.	HBCPZT1482-2024	航空用中温固化环氧树脂无碱玻璃纤维织物预浸料规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空制造技术研究院, 中航复合材料有限责任公司, 中国特种飞行器研究所, 中航通飞有限责任公司珠海复合材料科技分公司, 南京玻璃纤维研究设计院有限公司	
136.	HBCPZT1483-2024	航空用中温固化环氧树脂中模高强碳纤维织物预浸料规范	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空制造技术研究院, 中航复合材料有限责任公司, 中国特种飞行器研究所, 中航通飞有限责任公司珠海复合材料科技分公司, 威海拓展纤维有限公司	
137.	HBCPZT1484-2024	计算机绘制喷丸饱和曲线程序的要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	沈阳飞机工业(集团)有限公司, 合肥江航飞机装备股份有限公司, 中国航空综合技术研究所, 中国商飞上海飞机制造有限公司	
138.	HBCPZT1485-2024	金属丝网电阻焊工艺	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	新乡航空工业(集团)有限公司, 新乡巴山航空材料有限公司, 中国航空制造技术研究院	
139.	HBCPZT1486-2024	铝合金阳极氧化刷涂工艺	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	哈尔滨飞机工业集团有限责任公司, 中国航空综合技术研究所, 中国航空制造技术研究院, 中航西安飞机工业(集团)有限责任公司, 昌河飞机工业(集团)有限责任公司, 中航飞机起落架有限责任公司, 中国航发北京航空	

## 2024 年第十批强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

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
											材料研究院，哈尔滨工业大学，天津大学	
140.	HBCPZT1487-2024	民用飞机系统可靠性设计与验证	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院，航空工业第一飞机设计研究院，中国航空综合技术研究所	
141.	HBCPZT1488-2024	膨化聚四氟乙烯编织带材料规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中航通飞研究院有限公司，中国航空综合技术研究所，安徽省众望科希盟科技有限公司	
142.	HBCPZT1489-2024	热固性复合材料热隔膜预成型工艺	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	哈尔滨飞机工业集团有限责任公司，上海飞机制造有限公司，西安飞机工业（集团）有限责任公司，航空工业沈阳飞机工业（集团）有限公司	
143.	HBCPZT1490-2024	热塑性复合材料民机结构件电阻焊接工艺	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空制造技术研究院，中航复合材料有限责任公司，中国航空工业集团公司第一飞机设计研究院，中国航空工业集团公司沈阳飞机设计研究所，沈阳飞机工业（集团）有限公司，北京航空航天大学	
144.	HBCPZT1491-2024	数控 3 轴柔性夹具精度检测方法	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中航西安飞机工业集团股份有限公司，成都飞机工业（集团）有限责任公司，沈阳飞机工业（集团）有限公司	
145.	HBCPZT1492-2024	钛合金激光电弧复合焊接工艺	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空制造技术研究院，中国航空综合技术研究所，中航西安飞机工业集团股份有限公司，庆安集团有限公司	
146.	HBCPZT1493-2024	钛合金叶片材料超声超高周弯曲疲劳试验方法	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发商用航空发动机有限责任公司，中国航发北京航空材料研究院，中国人民解放军空军工	

## 2024 年第十批强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

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
											程大学	
147.	HBCPZT1494-2024	纤维织物渗透率测试方法	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发商用航空发动机有限责任公司，太行国家实验室，南京玻璃纤维研究设计院有限公司，中国航发北京航空材料研究院	

## 2024 年第十批升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

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
148.	YDCPZT1522-2024	5G+工业互联网 工业用户面功能（UPF）设备技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，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，天元瑞信通信技术股份有限公司，深圳艾灵网络有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，飞腾信息技术有限公司，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，中国工业互联网研究院，中电科普天科技股份有限公司，浪潮通信技术有限公司，新华三技术有限公司	
149.	YDCPZT1523-2024	工业互联网 承载云化控制器的 5G 网络技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，北京东土科技股份有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，中国工业互联网研究院，中国科学院沈阳自动化研究所，中国移动通信集团有限公司，普天信息工程设计服务有限公司	
150.	YDCPZT1524-2024	工业互联网 电子装联设备交互信息模型	推荐	方法	制定			24	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，北京邮电大学，中国科学院沈阳自动化研究所，施耐德电气（中国）有限公司	
151.	YDCPZT1525-2024	工业互联网 基于时间敏感网络的模态转换架构	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国科学院计算技术研究所，中国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司，中国信息通信科技	

## 2024 年第十批升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

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
											集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司	
152.	YDCPZT1526-2024	工业互联网 时间敏感网络网关技术要求	推荐	产品	制定			24	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，苏州盛科通信股份有限公司，华为技术有限公司，上海交通大学	
153.	YDCPZT1527-2024	工业互联网 输电杆塔信息感知与传输技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	深圳供电局有限公司，中国工业互联网研究院，南方电网数字电网研究院有限公司	
154.	YDCPZT1528-2024	工业互联网 信息模型 物模型描述	推荐	方法	制定			24	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，中国移动通信集团有限公司，阿里巴巴（中国）有限公司，腾讯云计算（北京）有限责任公司，网络通信与安全紫金山实验室，北京邮电大学	
155.	YDCPZT1529-2024	工业互联网 园区网络评价指标体系	推荐	方法	制定			24	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，中兴通讯股份有限公司，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司	
156.	YDCPZT1530-2024	面向半导体领域的 5G+工业互联网应用场景及技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，重庆邮电大学	
157.	YDCPZT1531-2024	面向电力行业的 5G+工业互联网终端设备技术要求和测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国工业互联网研究院，中国移动通信集团设计院有限公司，北京智芯微电子科技有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，新华三技术有限公司，浪潮通信技术有限公司，中电科普天科技股份有限公司，上海新基讯通信技术有	

## 2024 年第十批升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

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
											限公司, 翱捷科技股份有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 西安西热电站信息技术有限公司, 三峡科技有限责任公司	
158.	YDCPZT1532-2024	面向工业互联网的在网计算技术应用场景与需求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 网络通信与安全紫金山实验室, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 之江实验室	
159.	YDCPZT1533-2024	智慧工厂网络组网场景及需求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 中国信息通信研究院, 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, 中电科普天科技股份有限公司, 深圳市三旺通信股份有限公司, 新华三技术有限公司	
160.	YDCPZT1534-2024	工业企业网络安全运维指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京天融信网络安全技术有限公司, 中国信息通信研究院, 新华三技术有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 国家工业信息安全发展研究中心, 北京东方通网信科技有限公司, 长扬科技(北京)股份有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司	
161.	YDCPZT1535-2024	工业互联网标识解析 纺织织物 标识编码	推荐	方法	制定			24	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, 江苏新视界先进功能纤维创新中心有限公司, 盛虹集团有限公司	
162.	YDCPZT1536-2024	工业互联网标识解析 固态	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	浪潮云洲(山东)工业互联网有	

## 2024 年第十批升级传统产业标准项目计划表

### 数字化转型

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
		化工品物流管理技术要求									限公司, 新奥新智科技有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司	
163.	YDCPZT1537-2024	工业互联网标识解析 化学纤维 标识编码	推荐	方法	制定			24	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, 江苏新视界先进功能纤维创新中心有限公司, 盛虹集团有限公司	
164.	YDCPZT1538-2024	工业互联网标识解析 计算机制造 标识编码	推荐	基础	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	浪潮云洲工业互联网有限公司, 新奥新智科技有限公司, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所, 华为技术有限公司, 江苏中天互联科技有限公司	
165.	YDCPZT1539-2024	工业互联网标识解析 企业身份核验服务要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	深圳市标准技术研究院, 中国信息通信研究院, 暨南大学, 重庆信息通信研究院	
166.	YDCPZT1540-2024	工业互联网标识解析 日化品 标识编码	推荐	基础	制定			24	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, 中国日用化学研究院有限公司, 中国日用化工协会, 方圆标志认证集团有限公司	
167.	YDCPZT1541-2024	工业互联网标识解析 资产追踪定位总体技术要求	推荐	基础	制定			24	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, 北京邮电大学, 中国联合网络通信集团有限公司, 青岛海尔科技有限公司, 中国电信集团有限公司	
168.	YDCPZT1542-2024	工业区块链 分布式标识技术要求和评测方法	推荐	方法	制定			24	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, 北京邮电大学, 网络通信与安全紫金山实验室, 中国联合网络通信集团有限公司	
169.	YDCPZT1543-2024	工业区块链 基于分布式标识的认证协议	推荐	方法	制定			24	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, 西安纸贵互联网科技有限公司, 网络通信与安全紫金山实验室	
170.	YDCPZT1544-2024	基于工业互联网的固体废物信息管理系统参考架构	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	天津引元信息科技有限公司, 北京邮电大学, 中国信息通信研究	

## 2024 年第十批升级传统产业标准项目计划表

### 数字化转型

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
											院	
171.	YDCPZT1545-2024	基于工业互联网的固体废物信息智能采集终端参考架构	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	天津引元信息科技有限公司，中国信息通信研究院，北京邮电大学	
172.	YDCPZT1546-2024	5G+工业互联网实训沉浸平台技术要求与评估方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，网络通信与安全紫金山实验室，中国信息通信研究院，联想（北京）有限公司，中兴通讯股份有限公司	
173.	YDCPZT1547-2024	工业互联网 通信终端设备预测性维护平台技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司，北京邮电大学，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，鹏城实验室，西安邮电大学	
174.	YDCPZT1548-2024	工业互联网 单对线总线型以太网总体技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	华为技术有限公司，中国信息通信研究院，中国科学院沈阳自动化研究所，北京东土科技股份有限公司，北京邮电大学，深圳市汇川技术股份有限公司，中电科普天科技股份有限公司，苏州盛科通信股份有限公司，施耐德电气（中国）有限公司，深圳市三旺通信股份有限公司，中国联合网络通信集团有限公司	
175.	YDCPZT1549-2024	工业互联网 无 5G 接入能力的无线局域网设备接入核心网 设备技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，浪潮通信技术有限公司，中国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司，中电科普天科技股份有限公司，中国科学院计算技术研究所，艾灵网络	
176.	YDCPZT1550-2024	工业互联网 无 5G 接入能力	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公	

## 2024 年第十批升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

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
		的无线局域网设备接入核心网 总体技术要求									司,中国移动通信集团有限公司,浪潮通信技术有限公司,中国信息通信研究院,中兴通讯股份有限公司,中电科普天科技股份有限公司,中国科学院计算技术研究所,艾灵网络	
177.	YDCPZT1551-2024	工业互联网 机器视觉智能应用的架构和技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司,东云睿连(武汉)计算技术有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,新讯数字科技(杭州)有限公司,无锡物联网创新中心有限公司	
178.	YDCPZT1552-2024	工业互联网 信息模型 系统应用测试方法	推荐	方法	制定			24	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,中国科学院沈阳自动化研究所,湖北坤盈数字科技有限公司	
179.	YDCPZT1553-2024	工业互联网 信息模型 系统应用技术要求	推荐	方法	制定			24	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,中国科学院沈阳自动化研究所,华为技术有限公司,湖北坤盈数字科技有限公司	

## 2024 年第十批升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

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
180.	HGJNZT1554-2024	氯酸盐行业节能诊断技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	中盐内蒙古化工钠业有限公司, 福州一化化学品股份有限公司, 亚泰电化有限公司, 江西永宁科技有限责任公司, 福建省(屏南)榕屏化工有限公司, 炎陵县船形化工厂, 永州市零陵三湘电化有限责任公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
181.	YBJNZT1555-2024	高炉喷吹氢气工艺设计规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	中国钢铁工业协会	上海大学, 昌黎县兴国精密机件有限公司, 宝钢股份有限公司, 同济大学, 冶金工业信息标准研究院, 中冶赛迪工程技术股份有限公司, 华北理工大学, 河南豫氢装备有限公司	
182.	YBJNXT1556-2024	钢包加盖保温技术规范	推荐	节能与综合利用	修订	YB/T 4415-2014		18	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	马鞍山钢铁股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 瑞泰马钢新材料科技有限公司, 秦皇岛秦冶重工有限公司	
183.	YBJNXT1557-2024	钢铁企业冷轧板带热处理线和涂镀线工业炉节能设计技术规范	推荐	节能与综合利用	修订	YB/T 4243-2011		18	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	北京京诚凤凰工业炉工程技术有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 中冶京诚工程技术有限公司	
184.	YBJNXT1558-2024	高炉鼓风机前冷冻脱湿工艺规范	推荐	节能与综合利用	修订	YB/T 4269-2012		18	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	马鞍山钢铁股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 首钢集团有限公司	
185.	YBJNXT1559-2024	炭素材料高效节能混捏机技术规范	推荐	节能与综合利用	修订	YB/T 4468-2014		18	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	山东华鹏精机股份有限公司, 山东华鹏重工有限公司, 冶金工业信息标准研究院	

## 2024 年第十批升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

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
186.	YBJNZT1560-2024	钢铁企业含砷废水处理技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	钢铁行业节水标准化工作组	冶金工业规划研究院, 宁波钢铁有限公司, 包头钢铁(集团)有限责任公司	
187.	YBJNZT1561-2024	钢渣 氧化镁含量的测定 EDTA 滴定法	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会冶金固废资源分技术委员会	中冶建筑研究总院有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 中冶节能环保有限责任公司	
188.	YBJNZT1562-2024	含铁尘泥 灼烧减量的测定重量法	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会冶金固废资源分技术委员会	首钢股份公司迁安钢铁公司, 冶金工业信息标准研究院, 山东省冶金科学研究院有限公司, 马鞍山钢铁股份有限公司	
189.	YBJNZT1563-2024	焦炉煤气制取氢气技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	钢铁行业节能标准工作组	冶金工业规划研究院, 山西晋南钢铁集团有限公司, 天津荣程联合钢铁集团有限公司, 山西美锦钢铁有限公司, 山西沃能化工科技有限公司	
190.	YBJNZT1564-2024	温室气体排放核算与报告要求 铁合金企业	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	钢铁行业节能标准工作组	冶金工业规划研究院, 中国铁合金工业协会, 内蒙古鄂尔多斯电力冶金集团股份有限公司, 交城义望铁合金有限责任公司	
191.	YBJNXT1565-2024	用于混凝土中的高炉水淬矿渣砂技术规程	推荐	节能与综合利用	修订	YB/T 4405-2013		18	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会冶金固废资源分技术委员会	本溪钢铁(集团)建设有限责任公司, 冶金工业信息标准研究院, 辽宁省建设科学研究院, 辽宁省科技学院	
192.	YBJNZT1566-2024	铸余渣热态返转炉利用技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会冶金固废资源分技术委员会	马鞍山钢铁股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 首钢股份公司迁安钢铁公司, 鞍山钢铁集团有限公司	
193.	YSJNZT1567-2024	锂离子电池正极材料再生原料比例要求 第2部分: 评价指标体系	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会粉末冶金分技术委员会	广东邦普循环科技有限公司, 格林美股份有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 湖南长远锂科	

## 2024 年第十批升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

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
				用							股份有限公司, 江西赣锋锂业股份有限公司, 金川集团股份有限公司, 中国科学院过程工程研究所, 华南理工大学, 湖南邦普循环科技有限公司, 天齐锂业股份有限公司, 成都巴莫科技有限责任公司, 广东佳纳能源科技有限公司	
194.	JCJNZT1568-2024	II型无水石膏	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	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, 一夫科技股份有限公司, 山东先罗新型建材科技开发有限公司, 北新集团建材股份有限公司, 重庆大学	
195.	JCJNZT1569-2024	基于项目的二氧化碳减排量评估技术规范 水泥行业余热利用	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	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, 华新水泥股份有限公司, 北京工业大学, 北京国建联信认证中心有限公司, 天津中材工程研究中心有限公司	
196.	JCJNZT1570-2024	基于项目的二氧化碳减排量评估技术规范 水泥制品行业养护固碳项目	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	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, 华新水泥股份有限公司, 华润水泥控股有限公司, 中国建材股份有限公司	
197.	JCJNZT1571-2024	温室气体排放核算与报告要求 非金属矿生产企业	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	北京国建联信认证中心有限公司, 中国非金属矿工业协会, 海城镁矿集团有限公司, 龙岩高岭土股份有限公司, 安徽壹石通材料科技股份有限公司	
198.	JCJNZT1572-2024	温室气体排放核算与报告要求 金属复合材料生产企业	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 佛山市顺德区红岛实业有限公司, 上海吉祥塑铝制品有限公司, 东阿蓝天七色建材有限公司	

## 2024 年第十批升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

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
199.	JCJNZT1573-2024	温室气体排放核算与报告要求 预拌砂浆生产企业	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	北京建筑材料科学研究总院有限公司, 北京国建联信认证中心有限公司, 上海市建筑科学研究院有限公司, 北京工业大学, 北京金隅砂浆有限公司	
200.	XBJNZT1574-2024	温室气体排放核算与报告要求 稀土火法冶炼企业	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国稀土标准化技术委员会	虔东稀土集团股份有限公司, 有研稀土新材料股份有限公司, 湖南稀土金属材料研究院有限责任公司, 有研稀土高技术股份有限公司	
201.	XBJNZT1575-2024	温室气体排放核算与报告要求 稀土晶体生产企业	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国稀土标准化技术委员会	有研稀土新材料股份有限公司, 北京雷生强式科技有限责任公司, 成都东骏激光股份有限公司, 福建福晶科技股份有限公司, 上海新漫晶体材料科技有限公司, 眉山博雅新材料股份有限公司, 中国电子科技集团有限公司第二十六研究所	
202.	XBJNZT1576-2024	温室气体排放核算与报告要求 稀土湿法冶炼分离企业	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国稀土标准化技术委员会	中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司, 包头稀土研究院, 包头华美稀土高科有限公司, 有研稀土新材料股份有限公司	
203.	XBJNZT1577-2024	温室气体排放核算与报告要求 稀土永磁材料生产企业	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国稀土标准化技术委员会	福建省金龙稀土股份有限公司, 北京中科三环高技术股份有限公司, 宁波韵升股份有限公司, 钢铁研究总院有限公司	
204.	JBJNZT1578-2024	工业废水循环利用工艺技术规范 碳利用	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	工业节水标准化总体组	中国工业节能与清洁生产协会, 中冶东方工程技术公司, 南京市政设计研究总院, 江苏沃德凯环保科技有限公司	
205.	JBJNZT1579-2024	工业领域节能技术评价要求	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	机械工业节能技术装备标准化工作组	机械工业技术发展基金会, 中机寰宇认证检验股份有限公司, 方	

## 2024 年第十批升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

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
				合利用							圆标志认证集团有限公司, 北京京能科技有限公司, 北京圣福伦电气技术有限公司	
206.	JBJNZT1580-2024	蓄冷空调机房系统节能设计指南	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	机械工业节能技术装备标准化工作组	机械工业技术发展基金会, 杭州国电能源环境设计研究院有限公司, 杭州源牌科技股份有限公司, 浙江正泰能效科技有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 正泰集团研发中心(上海)有限公司	
207.	CBJNZT1581-2024	船舶生产企业能效对标指南	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	中国船舶工业综合技术经济研究院	中国船级社质量认证公司, 船舶信息研究中心(中国船舶集团有限公司第七一四研究所), 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 中国船舶集团有限公司第十一研究所, 中国船舶集团有限公司第七〇八研究所, 江苏新扬子造船有限公司, 广船国际有限公司, 南通中远海运船务工程有限公司, 招商局重工(江苏)有限公司	
208.	QBJNZT1582-2024	家用和类似用途中央电暖系统能效等级及评价方法	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国家用电器标准化技术委员会	宁波先锋电器制造有限公司, 中国家用电器研究院, 宁波市标准化研究院	
209.	QBJNZT1583-2024	温室气体排放核算与报告要求 制鞋企业	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国制鞋标准化技术委员会	中国皮革制鞋研究院有限公司, 通标标准技术服务有限公司, 中轻检验认证有限公司	
210.	FZJNZT1584-2024	低水足迹纺织产品评价技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			18	节能与综合利用司	中国纺织工业联合会	中国纺织经济研究中心, 浙江理工大学, 东华大学, 上海海关	

## 2024 年第十批升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

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
				用								
211.	FZJNZT1585-2024	纺织行业反渗透浓盐水处理技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			18	节能与综合利用司	中国纺织工业联合会	中国纺织经济研究中心, 中信环境技术(广州)有限公司, 北京智汇清源科技有限公司, 河海大学, 东华大学	
212.	FZJNZT1586-2024	工业园区纺织印染废水低碳治理技术指南	推荐	节能与综合利用	制定			18	节能与综合利用司	中国纺织工业联合会	中国纺织经济研究中心, 东华大学, 中国纺织工业联合会产业园区工作办公室	
213.	FZJNZT1587-2024	工业园区纺织印染废水循环利用技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			18	节能与综合利用司	中国纺织工业联合会	中国纺织经济研究中心, 东华大学, 中国纺织工业联合会产业园区工作办公室	
214.	FZJNZT1588-2024	节水型企业 锦纶行业	推荐	节能与综合利用	制定			18	节能与综合利用司	中国纺织工业联合会	中国纺织经济研究中心, 中国化学纤维工业协会, 福建锦江科技有限公司	
215.	FZJNZT1589-2024	节水型企业 粘胶纤维行业	推荐	节能与综合利用	制定			18	节能与综合利用司	中国纺织工业联合会	中国纺织经济研究中心, 中国化学纤维工业协会, 唐山三友集团兴达化纤有限公司	
216.	FZJNZT1590-2024	印染企业节能评价技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			18	节能与综合利用司	中国纺织工业联合会	中国纺织经济研究中心, 广州能源检测研究院, 中国标准化研究院	
217.	FZJNZT1591-2024	工业废水循环利用工艺技术规范 移动床生物膜反应器系统	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	工业节水标准化总体组	中国工业节能与清洁生产协会, 江苏裕隆环保有限公司, 南京市政研究设计院, 大连宇都环境有限公司	
218.	QJJNZT1592-2024	航天智慧能源管理要求	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	中国航天标准化研究所	上海航天智慧能源技术有限公司, 中国航天科技集团有限公司, 上海航天技术研究院, 上海航天	

## 2024 年第十批升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

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
				用							建筑设计院有限公司, 上海精密计量测试研究所, 中国航天标准化研究所	
219.	SJJNZT1593-2024	单晶硅电池废水再生循环利用技术规程	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	工业非常规水利用行业标准化工作组	中国市政工程华北设计研究总院有限公司, 隆基绿能光伏科技有限公司, 河海大学, 西安交通大学, 中国科学院生态环境研究中心, 北京智汇清源科技有限公司	
220.	SJJNZT1594-2024	电子功能材料单位产品能源消耗技术要求 第1部分:金属材料	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	钢铁研究总院有限公司, 北京北冶功能材料有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国电子科技集团第四十六研究所, 天津巴莫科技有限责任公司, 成都虹波实业股份有限公司	
221.	SJJNZT1595-2024	海水淡化利用工程智慧管理系统建设指南	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	工业非常规水利用行业标准化工作组	青岛海水淡化有限公司, 河海大学, 青岛市市政工程设计研究院有限责任公司, 北京金控数据技术股份有限公司, 北京智汇清源科技有限公司, 青岛水务集团有限公司海水淡化科技分公司, 青岛研博电子有限公司, 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	
222.	SJJNZT1596-2024	数据中心冷板式液冷机柜通用规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国移动通信集团设计院有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 清华大学, 北京理工大学	
223.	SJJNZT1597-2024	印制电路板废水循环利用技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	工业和信息化部电子第五研究所, 中国电子技术标准化研究院, 胜宏科技(惠州)股份有限公司,	

## 2024 年第十批升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

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
				用							广州杰赛科技股份有限公司，深圳崇达多层线路板有限公司	

## 2024 年第十批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

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
224.	JBCPZT1495-2024	冰雪装备 术语	推荐	基础	制定			24	装备工业一司	冰雪装备行业标准化工作组	中国工程机械工业协会, 北京卡宾滑雪体育发展集团股份有限公司, 河北宣工机械发展有限责任公司, 欧悦冰雪投资管理(北京)有限公司, 天冰造雪设备(三河)有限公司, 意大利普瑞诺特公司(中国), 重庆万迪特种车有限公司, 天津佰乐运通游乐设备有限公司, 滕州市冠梁娱乐有限公司, 山东正开体育产业有限公司	
225.	JBCPXT1496-2024	多媒体数字投影球系统	推荐	产品	修订	JB/T 12108-2015		18	装备工业一司	机械工业电影和电教机械标准化技术委员会	秦皇岛视听机械研究所有限公司, 菲涅尔显示科技(张家港)有限公司, 芜湖影星巨幕有限公司, 泉州知悉企业管理咨询有限公司	
226.	JBCPZT1497-2024	激光投影机广角投影物镜	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业电影和电教机械标准化技术委员会	秦皇岛美视达视听检测技术有限公司, 深圳瑞欧光技术有限公司, 芜湖影星巨幕有限公司, 泉州知悉企业管理咨询有限公司	
227.	JBCPZT1498-2024	透光控制防窥屏幕	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业电影和电教机械标准化技术委员会	成都菲斯特科技有限公司, 深圳瑞欧光技术有限公司, 芜湖影星巨幕有限公司, 泉州知悉企业管理咨询有限公司	
228.	JBCPZT1499-2024	空调与制冷系统用不锈钢冷媒管路件	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	浙江盾安人工环境股份有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 合肥通用机电产品检测院有限公司	
229.	JBCPXT1500-2024	臂架式升降工作平台	推荐	产品	修订	JB/T 12483-2015		18	装备工业一司	全国升降工作平台标准化技术委员会	徐州海伦哲专用车辆股份有限公司, 北京建筑机械化研究院有限公司, 湖南星邦智能装备股份有限公司	

## 2024 年第十批升级传统产业标准项目计划表

### 质量与可靠性提升

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
230.	JBCPXT1501-2024	固定式升降工作平台	推荐	产品	修订	JB/T 11169-2011		18	装备工业一司	全国升降工作平台标准化技术委员会	北京建筑机械化研究院有限公司,北京凯博擦窗科技有限公司,徐州海伦哲专用车辆有限公司,珠海及力高空作业设备有限公司	
231.	JBCPZT1502-2024	半导体芯片制程用微孔吸盘	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司,北京中电科电子装备有限公司,郑州琦升精密制造有限公司	
232.	JBCPXT1503-2024	固结磨具 滚抛磨块	推荐	产品	修订	JB/T 10153-2013		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	浙江湖磨抛光磨具制造有限公司,郑州磨料磨具磨削研究所有限公司,黄山恒源石英陶瓷新材料有限公司	
233.	JBCPZT1504-2024	化学气相沉积(CVD)培育钻石原石检验和分级	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司,上海征世科技股份有限公司,北京科技大学	
234.	JBCPXT1505-2024	普通磨料 清洁度的测定	推荐	产品	修订	JB/T 10151-2012		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司,国家磨料磨具质量检验检测中心,白鸽磨料磨具有限公司	
235.	JBCPZT1506-2024	普通磨料 振实密度测定方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司,新乡市宝德高技术有限公司,山西太岳磨料有限公司	
236.	JBCPXT1507-2024	石榴石化学分析方法	推荐	产品	修订	JB/T 7997-2012		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司,国家磨料磨具质量检验检测中心,连云港金红新材料股份有限公司	
237.	JBCPZT1508-2024	涂附磨具 无纺砂布	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	佳研新材料科技(重庆)有限公司,广东鼎硕磨具有限公司,郑州磨料磨具磨削研究所有限公司	
238.	JBCPZT1509-2024	锂电清洗机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国喷射设备标准化技术委员会	绿田机械股份有限公司,合肥通用机械研究院有限公司,卡赫贸易(中国)有限公司	
239.	JBCPZT1510-2024	自动洗车机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国喷射设备标准化技术委员会	浙江安露清洗机有限公司,合肥通用机械研究院有限公司,浙江	

## 2024 年第十批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

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
											迅风智能科技有限公司，武汉大学	
240.	JBCPZT1511-2024	果蔬干燥技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	中国农业大学，中国包装和食品机械有限公司，南京澳润微波科技有限公司	
241.	JBCPZT1512-2024	食品机械 低频电磁波杀菌设备	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	中国包装和食品机械有限公司，江南大学，浙江大学	
242.	JBCPZT1513-2024	食品机械 果蔬酱加工成套设备	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	中国包装和食品机械有限公司，湖南工业大学，浙江大学，华联机械集团有限公司	
243.	JBCPZT1514-2024	食品机械 奶糖加工成套设备	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	南通维尔斯机械科技有限公司，中国包装和食品机械有限公司，食品装备产业技术创新战略联盟	
244.	JBCPZT1515-2024	食品机械 速冻薯条加工成套设备	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	中国包装和食品机械有限公司，中国农业大学，张家口市燕北薯业开发有限公司	
245.	JBCPZT1516-2024	食品机械 速冻鲜食玉米加工成套设备	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	中国包装和食品机械有限公司，浙江大学，黑龙江中瑞绿色果蔬实业有限公司	
246.	JBCPZT1517-2024	糖果加工机械 熬糖机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	南通维尔斯机械科技有限公司，中国包装和食品机械有限公司，食品装备产业技术创新战略联盟	
247.	JBCPXT1518-2024	端面式气动砂轮机	推荐	产品	修订	JB/T 5128-2015		18	装备工业一司	全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会	江苏骏马气动科技有限公司，天水风动机械有限责任公司，天水凿岩机械气动工具研究所	
248.	JBCPXT1519-2024	盾构机切削刀具	推荐	产品	修订	JB/T 11861-2014		18	装备工业一司	全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会	山东天工岩土工程设备有限公司，长沙矿冶研究院有限责任公司，天水凿岩机械气动工具研究所，山东天开钨业有限公司	
249.	JBCPXT1520-2024	井下全液压采矿钻车	推荐	产品	修订	JB/T 12279-2015		18	装备工业一司	全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会	长沙矿冶研究院有限责任公司，浙江开山重工股份有限公司，衢州市计量质量检验研究院，天水	

## 2024 年第十批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

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
											风动机械有限责任公司	
250.	JBCPXT1521-2024	气动捣固机	推荐	产品	修订	JB/T 9849-2011		18	装备工业一司	全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会	江苏骏马气动科技有限公司, 长沙矿冶研究院有限责任公司, 天水凿岩机械气动工具研究所	

## 2024 年第十批夯实产业基础标准项目计划表

基础零部件

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
251.	JBCPZT1598-2024	齿根全圆弧粉末冶金小模数齿轮技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会	扬州海昌新材股份有限公司, 江苏鹰球集团有限公司, 明阳科技(苏州)股份有限公司, 扬州保来得科技实业有限公司, 常熟市华德粉末冶金有限公司, 合肥工业大学, 南京理工大学	
252.	JBCPXT1599-2024	飞机刹车用烧结金属摩擦片和对偶片	推荐	产品	修订	JB/T 6650-1993		18	装备工业一司	机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会	北京北摩高科摩擦材料股份有限公司, 北京科技大学, 北京瑞斯福高新科技股份有限公司, 西安顺通机电应用技术研究所	
253.	JBCPXT1600-2024	粉末冶金含油轴承 pv 值测定	推荐	方法	修订	JB/T 7381-2010		18	装备工业一司	机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会	江苏鹰球集团有限公司, 扬州保来得科技实业有限公司, 有研粉末新材料(北京)有限公司	
254.	JBCPXT1601-2024	干式烧结金属摩擦材料 摩擦性能试验方法	推荐	方法	修订	JB/T 7269-2007		18	装备工业一司	机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会	北京优材百慕航空器材有限公司, 杭州前进齿轮箱集团股份有限公司, 黄石赛福摩擦材料有限公司	
255.	JBCPZT1602-2024	汽车电子驻车系统用烧结硬化斜齿轮 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会	上海汽车粉末冶金有限公司, 东睦新材料集团股份有限公司, 济南新艺粉末冶金有限公司	
256.	JBCPXT1603-2024	水雾化 CuSn10 青铜粉	推荐	产品	修订	JB/T 7380-2010		18	装备工业一司	机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会	有研粉末新材料股份有限公司, 有研粉末新材料(合肥)有限公司, 重庆有研重冶新材料有限公司	
257.	JBCPXT1604-2024	湿式烧结金属摩擦材料 摩擦性能试验方法	推荐	方法	修订	JB/T 7268-2007		18	装备工业一司	机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会	杭州前进齿轮箱集团股份有限公司, 黄石赛福摩擦材料有限公司, 北京优材百慕航空器材有限公司	
258.	JBCPZT1605-2024	高压沟槽式管道连接组件	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国管路附件标准化技术委员会	青岛同创管道系统有限公司, 青岛市产品质量检验研究院, 中机生产力促进中心有限公司, 玫德集团有限公司, 唯特利管道设备	

## 2024 年第十批夯实产业基础标准项目计划表

### 基础零部件

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
											(大连)有限公司	
259.	JBCPZT1606-2024	管道用管夹	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国管路附件标准化技术委员会	江苏舒恒管夹制造有限公司, 高安市璐克斯机械有限公司, 中机生产力促进中心有限公司	
260.	JBCPZT1607-2024	管路连接用栓接型抱箍	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国管路附件标准化技术委员会	高安市璐克斯机械有限公司, 中机生产力促进中心有限公司, 玫德集团有限公司, 河北建支铸造集团有限公司, 高安市流体输送与控制技术研究院	
261.	JBCPZT1608-2024	中低压管道连接器	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国管路附件标准化技术委员会	安徽同发设备股份有限公司, 中机生产力促进中心有限公司, 东南管阀股份有限公司	
262.	JBCPXT1609-2024	液压缸 第 1 部分:通用技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 10205-2010		18	装备工业一司	全国液压气动标准化技术委员会	徐州徐工液压件有限公司, 韶关液压件厂有限公司, 江阴市洪腾机械有限公司, 扬州市江都永坚有限公司, 厦门银华机械有限公司, 北京机械工业自动化研究所有限公司	
263.	JBCPXT1610-2024	液压马达 第 2 部分:摆线马达	推荐	产品	修订	JB/T 10206-2010		18	装备工业一司	全国液压气动标准化技术委员会	宁波中意液压马达有限公司, 镇江大力液压马达股份有限公司, 国家智能制造装备产品质量监督检验中心(浙江), 江苏省机械研究设计院有限责任公司, 太原科技大学, 厦门大学, 徐州徐工随车起重机有限公司	
264.	JBCPXT1611-2024	液压马达 第 3 部分:低速大转矩马达	推荐	产品	修订	JB/T 8728-2010		18	装备工业一司	全国液压气动标准化技术委员会	宁波市产品质量检验研究院(宁波市纤维检验所), 宁波新宏液压有限公司, 意宁液压股份有限公司, 北京华德液压工业集团有限责任公司, 广州市华欣液压有限公司, 浙江大学, 上海秋林机械有限公司, 北京机械工业	

## 2024 年第十批夯实产业基础标准项目计划表

基础零部件

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
											自动化研究所有限公司	

## 2024 年第十批夯实产业基础标准项目计划表

基础工艺

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
265.	JBCPXT1612-2024	水电解氢氧发生器	推荐	产品	修订	JB/T 8795-2013		18	装备工业一司	全国焊接标准化技术委员会	陕西华秦新能源科技有限责任公司，中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司，机械工业切割机械产品质量监督检测中心	
266.	JBCPZT1613-2024	灰铸铁双金属汽车制动鼓通用技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	驻马店恒久机械制造有限公司，河南科技大学，郑州大学	
267.	JBCPXT1614-2024	铸造用膨润土	推荐	产品	修订	JB/T 9227-2013		18	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	杭州洁铸科技有限公司，包头市铸友工业材料有限公司，中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司	
268.	JBCPXT1615-2024	铸造用三乙胺冷芯盒法树脂	推荐	产品	修订	JB/T 11738-2013		18	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	苏州兴业材料科技股份有限公司，中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司，华中科技大学	
269.	JBCPZT1616-2024	铸造用湿型砂 鲷化率测量方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	华中科技大学，中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司，中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司	
270.	JBCPXT1617-2024	铸造用自硬碱性酚醛树脂	推荐	产品	修订	JB/T 11739-2013		18	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	苏州兴业材料科技股份有限公司，中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司，华中科技大学	
271.	JBCPZT1618-2024	铸造用自硬砂 砂型(芯)表面安定性检测方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	华中科技大学，中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司，中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司	

## 2024 年第十批夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

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
272.	YDCPZT1619-2024	车联网服务平台日志留存技术要求	推荐	方法	制定			24	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, 北京启明星辰信息安全技术有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 新华三技术有限公司	
273.	YDCPZT1620-2024	车联网设备安全技术要求及检测方法 路侧计算设备	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心, 北京百度网讯科技有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 北京梆梆安全科技有限公司	
274.	YDCPZT1621-2024	车联网设备安全技术要求及检测方法 路侧无线通信设备	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心, 北京百度网讯科技有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 北京梆梆安全科技有限公司	
275.	YDCPZT1622-2024	车联网数据和个人信息脱敏实施规范	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心, 北京百度网讯科技有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 上海汽车集团股份有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 中国第一汽车集团有限公司, 上海计算机软件技术开发中心, 北京天融信网络安全技术有限公司, 恒安嘉新(北京)科技股份公司,	

## 2024 年第十批夯实产业基础标准项目计划表

### 网络和数据安全

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
											长扬科技(北京)股份有限公司, 上汽通用五菱汽车股份有限公司, 北京芯盾时代科技有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 联想(北京)有限公司, 上海商汤智能科技有限公司, 北京浩瀚深度信息技术股份有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司	
276.	YDCPZT1623-2024	车云安全通信密码应用技术要求	推荐	产品	制定			24	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, 北京理工大学, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
277.	YDCPZT1624-2024	基于非同质化权益(NFR)的非金融数字资产系统安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 北京邮电大学, 华为技术有限公司	
278.	YDCPZT1625-2024	网络空间安全仿真 攻防演练实施指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	华中科技大学, 鹏城实验室, 广州大学网络空间先进技术研究院, 中通服咨询设计研究院有限公司	
279.	YDCPZT1626-2024	互联网深度合成信息服务标识通用安全要求	推荐	方法	制定			24	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, 阿里巴巴(中国)有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 武汉安天信息技术有限责任公司, 荣耀终端有限公司	

## 2024 年第十批夯实产业基础标准项目计划表

### 网络和数据安全

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
280.	YDCPZT1627-2024	网络空间安全仿真 试验任务导调总体要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室, 广州大学网络空间先进技术研究院, 哈尔滨工业大学(深圳)(哈尔滨工业大学深圳科技创新研究院), 湖南星汉数智科技有限公司	
281.	YDCPZT1628-2024	网络设备密码应用技术要求通用要求	推荐	方法	制定			24	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, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司	
282.	YDCPZT1629-2024	隐私计算 可信执行环境远程配置实施指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 杭州镭崑信息科技有限公司, 华为技术有限公司, 北京冲量在线科技有限公司, 超聚变数字技术有限公司, 上海富数科技有限公司	
283.	YDCPZT1630-2024	工业互联网 数控加工制造系统网络安全测试评价方法	推荐	方法	制定			24	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, 北京神州绿盟科技有限公司, 奇安信科技集团股份有限公司, 长扬科技(北京)股份有限公司	
284.	YDCPZT1631-2024	基础电信企业工业互联网安全监测与管理系统接口技术要求	推荐	方法	制定			24	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, 北京亚鸿世纪科技发展有限公司, 北京东方网信科技有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 恒安嘉新(北京)科技股份公司	
285.	YDCPXT1632-2024	移动通信网络域安全认证框架	推荐	产品	修订	YD/T 2909-2015		18	网络安全管理局	中国通信标准化协会	华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司	
286.	YDCPZT1633-2024	电信网和互联网安全防护基线配置和安全检测要求 光	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集	

## 2024 年第十批夯实产业基础标准项目计划表

### 网络和数据安全

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
		传送设备									团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
287.	YDCPZT1634-2024	互联网音视频深度合成工具安全指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京航空航天大学, 中国信息通信研究院, 厦门市美亚柏科信息股份有限公司, 北京东方网信科技有限公司, 北京浩瀚深度信息技术股份有限公司, 天津市国瑞数码安全系统股份有限公司	
288.	YDCPZT1635-2024	软件供应链安全态势感知平台技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 新华三技术有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司	
289.	YDCPZT1636-2024	适老终端安全接入电子证照管理平台的技术要求与测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京通和实益电信科学技术研究所有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	
290.	YDCPZT1637-2024	数字身份 分布式服务个人信息保护技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京雁栖湖应用数学研究院, 清华大学, 公安部第一研究所, 中国科学院信息工程研究所, 数据通信科学技术研究所, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 联想(北京)有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	
291.	YDCPZT1638-2024	网络安全产品互操作 第 2 部分: 安全原子能力定义和分类	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 新华三技术有限公司, 北京东方网信科技有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 北京启明星辰信息安全	

## 2024 年第十批夯实产业基础标准项目计划表

### 网络和数据安全

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
											技术有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
292.	YDCPZT1639-2024	网络安全产品互操作 第 3 部分: 互操作语义通用指南	推荐	方法	制定			24	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, 北京启明星辰信息安全技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司	
293.	YDCPZT1640-2024	应用程序接口(API)安全威胁防护技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 远江盛邦(北京)网络安全科技股份有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 东软集团股份有限公司, 北京浩瀚深度信息技术股份有限公司, 天元瑞信通信技术股份有限公司	
294.	YDCPZT1641-2024	云原生基础架构安全评估技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司	
295.	YDCPZT1642-2024	云原生微服务架构安全能力要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 北京安普诺信息技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司	

## 2024 年第十批夯实产业基础标准项目计划表

### 网络和数据安全

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
296.	YDCPZT1643-2024	电话入网业务网络营销渠道资质核验技术要求	推荐	方法	制定			24	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, 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, 阿里巴巴(中国)有限公司, 北京抖音信息服务有限公司, 北京快手科技有限公司	
297.	YDCPZT1644-2024	电话用户异常入网识别技术要求	推荐	方法	制定			24	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, 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	
298.	YDCPZT1645-2024	电信网络诈骗行为通用分类和编码方法	推荐	基础	制定			24	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, 北京亚鸿世纪科技发展有限公司, 广州汇智通信技术有限公司, 北京东方通网信科技有限公司	
299.	YDCPZT1646-2024	电信行业 SIM 卡安全管理要求	推荐	方法	制定			24	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, 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	
300.	YDCPZT1647-2024	电信行业涉 SIM 卡数据全生命周期安全管理要求	推荐	方法	制定			24	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, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国广播电视网络集团有限公司	
301.	YDCPZT1648-2024	电信行业制卡商安全管理要求	推荐	方法	制定			24	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, 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	
302.	YDCPZT1649-2024	电信用户实名信息交叉核验接口技术要求	推荐	方法	制定			24	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, 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	
303.	YDCPZT1650-2024	涉诈短信端口核验处置指南	推荐	方法	制定			24	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, 中国移动	

## 2024 年第十批夯实产业基础标准项目计划表

### 网络和数据安全

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
											通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 广州汇智通信技术有限公司	
304.	YDCPZT1651-2024	信息通信行业防范治理电信网络诈骗术语	推荐	方法	制定			24	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, 中国联合网络通信集团有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司	
305.	YDCPZT1652-2024	移动互联网应用程序软件开发工具包防范治理电信网络诈骗技术要求	推荐	方法	制定			24	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, 北京奇虎科技有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 北京亚鸿世纪科技发展有限公司	
306.	YDCPZT1653-2024	5G 网络建设数据安全要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	华为技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 华信咨询设计研究院有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 成都思维世纪科技有限责任公司	
307.	YDCPZT1654-2024	电信网和互联网 数据安全产品互联互通框架	推荐	方法	制定			24	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, 中国移动通信集团有限公司, 深信服科技股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 奇安信科技集团股份有限公司	
308.	YDCPZT1655-2024	电信网和互联网数据分类分级技术产品关键性能指标及测试方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	成都思维世纪科技有限责任公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 北京明朝万达科技股份有限公司	
309.	YDCPZT1656-2024	电信网和互联网未成年人网络保护要求	推荐	方法	制定			24	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, 唯品会(中国)有限公司, 成都思维世纪科技有限责任公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司	

## 2024 年第十批夯实产业基础标准项目计划表

### 网络和数据安全

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
310.	YDCPZT1657-2024	电信网和互联网云计算服务数据安全要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 阿里云计算有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司, 亚信科技(成都)有限公司, 成都思维世纪科技有限责任公司, 深信服科技股份有限公司	
311.	YDCPZT1658-2024	基础电信企业用户个人信息保护影响评估方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 北京数安行科技有限公司, 深信服科技股份有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
312.	YDCPZT1659-2024	面向应用程序接口(API)的数据安全产品关键性能指标与测试方法	推荐	方法	制定			24	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, 中国移动通信集团有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司	
313.	YDCPZT1660-2024	数据防泄漏产品关键性能指标与测试方法	推荐	方法	制定			24	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, 北京天融信网络安全技术有限公司, 北京和鸿盈科技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司	
314.	YDCPZT1661-2024	数据库审计产品关键性能指标与测试方法	推荐	方法	制定			24	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, 北京天融信网络安全技术有限公司, 北京山石网科信息技术有限公司, 北京明朝万达科技股份有限公司	
315.	YDCPZT1662-2024	数据脱敏产品关键性能指标与测试方法	推荐	方法	制定			24	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, 北京明朝万达科技股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司	
316.	YDCPZT1663-2024	5G 网络切片管理接口安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 华	

## 2024 年第十批夯实产业基础标准项目计划表

### 网络和数据安全

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
											为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司	
317.	YDCPZT1664-2024	5G 网络切片管理能力开放安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，北京启明星辰信息安全技术有限公司	
318.	YDCPZT1665-2024	Web 应用防护系统（WAF）北向接口技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，北京启明星辰信息安全技术有限公司，杭州安恒信息技术股份有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，杭州迪普科技股份有限公司，北京神州绿盟科技有限公司，长扬科技（北京）股份有限公司，新华三技术有限公司	
319.	YDCPZT1666-2024	安全访问服务边缘（SASE）管理平台技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，杭州安恒信息技术股份有限公司，奇安信科技集团股份有限公司，北京芯盾时代科技有限公司，迈普通信技术股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，新华三技术有限公司，东软集团股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，北京启明星辰信息安全技术有限公司，恒安嘉新（北京）科技股份有限公司，赛尔网络有限公司，北京神州绿盟科技有限公司	
320.	YDCPZT1667-2024	电信和互联网用户与实体行为分析技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京启明星辰信息安全技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，	

## 2024 年第十批夯实产业基础标准项目计划表

### 网络和数据安全

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
											中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，腾讯云计算（北京）有限责任公司，恒安嘉新（北京）科技股份有限公司，北京数安行科技有限公司，北京万里红科技有限公司	
321.	YDCPZT1668-2024	面向电信网络的攻击面管理系统技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，北京长亨科技有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，北京启明星辰信息安全技术有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，北京万里红科技有限公司	
322.	YDCPZT1669-2024	四蜜系统功能接口技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	软极网络技术（北京）有限公司，广州大学网络空间先进技术研究院，北京邮电大学，中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司	
323.	YDCPZT1670-2024	四蜜系统数据应用技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	软极网络技术（北京）有限公司，广州大学网络空间先进技术研究院，北京邮电大学，中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司	
324.	YDCPZT1671-2024	四蜜系统总体技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	广州大学网络空间先进技术研究院，软极网络技术（北京）有限公司，北京邮电大学，中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司	

## 2024 年第十批夯实产业基础标准项目计划表

### 网络和数据安全

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
325.	YDCPZT1672-2024	网络安全产品能力评价体系第 10 部分:企业网络安全措施验证平台评价方法	推荐	方法	制定			24	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,北京天融信网络安全技术有限公司,北京神州绿盟科技有限公司	
326.	YDCPZT1673-2024	网络安全产品能力评价体系第 40 部分:身份威胁检测与响应(ITDR)系统评价方法	推荐	方法	制定			24	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,北京启明星辰信息安全技术有限公司,杭州安恒信息技术股份有限公司,奇安信科技集团股份有限公司	
327.	YDCPZT1674-2024	网络攻击溯源系统技术要求	推荐	方法	制定			24	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,中国移动通信集团有限公司,中国电信集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,亚信科技(成都)有限公司,北京天融信网络安全技术有限公司,北京万里红科技有限公司	
328.	YDCPZT1675-2024	网络关键设备认定技术规范服务器设备	推荐	方法	制定			24	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,浪潮电子信息产业股份有限公司,中兴通讯股份有限公司,新华三技术有限公司,成都泰瑞通信设备检测有限公司,北京通和实益电信科学技术研究所有限公司,迈普通信技术股份有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,长扬科技(北京)股份有限公司,华为技术有限公司	
329.	YDCPZT1676-2024	网络关键设备认定技术规范可编程逻辑控制器(PLC设备)	推荐	方法	制定			24	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,宁波和利时信息安全研究院有限公司,中兴通讯股份有限公司,成都泰瑞通信设备检测有限公司,北京通和实益电信科学技术研究所有限公司,中国信息通信科技集团有限公司	
330.	YDCPZT1677-2024	接入网络靶场的拟态防御设	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	网络通信与安全紫金山实验室,	

## 2024 年第十批夯实产业基础标准项目计划表

### 网络和数据安全

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
		备日志要求									中国人民解放军战略支援部队信息工程大学, 中国信息通信研究院	
331.	YDCPZT1678-2024	网络空间安全仿真 攻防工具资源管理系统技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室, 广州大学网络空间先进技术研究院, 哈尔滨工业大学, 北京邮电大学, 软极网络技术(北京)有限公司, 中国电信集团有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 西安邮电大学, 北京神州绿盟科技有限公司, 中国电子信息产业集团有限公司第六研究所, 博智安全科技股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 广东为辰信息科技有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 中电长城网际安全技术研究院(北京)有限公司, 华信咨询设计研究院有限公司	
332.	YDCPZT1679-2024	网络空间安全仿真 攻防工具资源库构建技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室, 广州大学网络空间先进技术研究院, 哈尔滨工业大学, 北京邮电大学, 软极网络技术(北京)有限公司, 中国电信集团有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 西安邮电大学, 北京神州绿盟科技有限公司, 中国电子信息产业集团有限公司第六研究所, 博智安全科技股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 广东为辰信息科技有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 中电长城网际	

## 2024 年第十批夯实产业基础标准项目计划表

### 网络和数据安全

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
											安全技术研究院(北京)有限公司, 华信咨询设计研究院有限公司	
333.	YDCPZT1680-2024	网络空间安全仿真 攻防演练环境技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京邮电大学, 北京安码科技有限公司, 鹏城实验室, 广州大学网络空间先进技术研究院	
334.	YDCPZT1681-2024	网络空间安全仿真 平台攻击检测能力要求和测试方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室, 哈尔滨工业大学(深圳) (哈尔滨工业大学深圳科技创新研究院), 软极网络技术(北京)有限公司, 湖南星汉数智科技有限公司, 新华三技术有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司, 北京永信至诚科技股份有限公司, 广东为辰信息科技有限公司, 北京邮电大学, 广州大学网络空间先进技术研究院	
335.	YDCPZT1682-2024	5G 网络安全服务系统技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 东软集团股份有限公司, 北京邮电大学, 上海光之树科技有限公司	
336.	YDCPZT1683-2024	5G 增强通话安全技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司	
337.	YDCPZT1684-2024	5G 专网服务安全技术指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 华	

## 2024 年第十批夯实产业基础标准项目计划表

### 网络和数据安全

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
											为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司	
338.	YDCPZT1685-2024	5G 专网数据 API 资产安全管理要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，北京神州绿盟科技有限公司，奇安信科技集团股份有限公司，北京奇虎科技有限公司，北京启明星辰信息安全技术有限公司，杭州安恒信息技术股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，恒安嘉新(北京)科技股份有限公司，远江盛邦(北京)网络安全科技股份有限公司	
339.	YDCPZT1686-2024	安全访问服务边缘 (SASE) 功能编排管理 第 2 部分: 编排支撑层技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国联合网络通信集团有限公司，北京东方网信科技有限公司，深信服科技股份有限公司，新华三技术有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，西安邮电大学，陕西省信息化工程研究院，中国电信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，北京启明星辰信息安全技术有限公司	
340.	YDCPZT1687-2024	电信和互联网软件供应链安全技术能力建设指南	推荐	方法	制定			24	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，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，北京安普诺信息技术有限公司，奇安信科技集团股份有限公司，北京神州绿盟科技有限公司	

## 2024 年第十批夯实产业基础标准项目计划表

### 网络和数据安全

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
341.	YDCPZT1688-2024	电信和互联网软件供应链安全 开源软件安全治理要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司	
342.	YDCPZT1689-2024	电信和互联网软件供应链安全 人员能力要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 西安邮电大学, 中通服咨询设计研究院有限公司	
343.	YDCPZT1690-2024	电信和互联网软件供应链安全 软件产品供应链安全评估指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 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, 联想(北京)有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
344.	YDCPZT1691-2024	电信和互联网软件供应链安全 软件产品供应链安全要求	推荐	方法	制定			24	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, 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, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司	
345.	YDCPZT1692-2024	电信和互联网软件供应链安全 软件服务供应链安全要求	推荐	方法	制定			24	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, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
346.	YDCPZT1693-2024	基于零信任的算力网络安全技术要求	推荐	方法	制定			24	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, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
347.	YDCPZT1694-2024	基于无服务器的平台应用安	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中	

## 2024 年第十批夯实产业基础标准项目计划表

### 网络和数据安全

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
		全技术要求									国信息通信研究院, 北京启明星辰信息安全技术有限公司, 数据通信科学技术研究所	
348.	YDCPZT1695-2024	面向 5G 网络确定性的安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
349.	YDCPZT1696-2024	面向蜂窝网络接入设备的安全监测定位系统技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司, 东软集团股份有限公司, 北京数字认证股份有限公司	
350.	YDCPZT1697-2024	面向数字城市管理的异构系统安全能力通用技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 北京邮电大学, 奇安信科技集团股份有限公司	
351.	YDCPZT1698-2024	软件物料清单构建及安全应用技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 联想(北京)有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 陕西省信息化工程研究院, 北京天融信网络安全技术有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司, 浙江鹏信信息科技股份有限公司	
352.	YDCPZT1699-2024	算力并网安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
353.	YDCPZT1700-2024	算力网络安全总体技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限	

## 2024 年第十批夯实产业基础标准项目计划表

### 网络和数据安全

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
											公司,北京启明星辰信息安全技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,奇安信科技集团股份有限公司,北京数安行科技有限公司,博鼎实华(北京)技术有限公司,东软集团股份有限公司,北京天融信网络安全技术有限公司,杭州安恒信息技术股份有限公司,北京神州绿盟科技有限公司,恒安嘉新(北京)科技股份公司,南京航空航天大学,深信服科技股份有限公司,陕西省信息化工程研究院	
354.	YDCPZT1701-2024	算力网络存储安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,华为技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,中国信息通信研究院,郑州信大捷安信息技术股份有限公司	
355.	YDCPZT1702-2024	信息通信行业网络安全保险服务实施指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,国家工业信息安全发展研究中心,北京奇虎科技有限公司,北京天融信网络安全技术有限公司,新华三技术有限公司,蚂蚁科技集团股份有限公司	
356.	YDCPZT1703-2024	智慧城市数字孪生系统的安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,中兴通讯股份有限公司,阿里云计算有限公司,西安邮电大学,中国信息通信研究院,郑州信大捷安信息技术股份有限公司	
357.	YDCPZT1704-2024	智能计算中心安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,中兴通讯股份有限公司,北京东方	

## 2024 年第十批夯实产业基础标准项目计划表

### 网络和数据安全

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
											通网信科技有限公司, 天元瑞信通信技术股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 南京航空航天大学, 新华三技术有限公司, 联想(北京)有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司	
358.	YDCPXT1705-2024	电信领域数据安全分级保护要求	推荐	产品	修订	YD/T 3802-2020		18	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, 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, 中国电信集团有限公司, 数据通信科学技术研究所, 阿里云计算有限公司	
359.	YDCPZT1706-2024	白盒交换机安全技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	浪潮电子信息产业股份有限公司, 新华三技术有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 苏州盛科通信股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司	
360.	YDCPZT1707-2024	安全芯片非入侵式攻击缓解方法技术指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京理工大学, 中国信息通信研究院, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 北京数字认证股份有限公司, 深圳市纽创信安科技开发有限公司	
361.	YDCPZT1708-2024	面向云密码资源池的SIM卡安全应用技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 郑州信大捷安信息技术	

## 2024 年第十批夯实产业基础标准项目计划表

### 网络和数据安全

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
											股份有限公司	
362.	YDCPZT1709-2024	移动智能终端分布式数字身份应用 第1部分:总体框架	推荐	方法	制定			24	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, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 四川长虹电子控股集团有限公司, 西安交通大学, OPPO 广东移动通信有限公司	
363.	YDCPZT1710-2024	移动智能终端分布式数字身份应用 第2部分:协议	推荐	方法	制定			24	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, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 四川长虹电子控股集团有限公司, 西安交通大学, OPPO 广东移动通信有限公司	
364.	YDCPZT1711-2024	移动智能终端分布式数字身份应用 第3部分:安全	推荐	方法	制定			24	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, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 四川长虹电子控股集团有限公司, 西安交通大学, OPPO 广东移动通信有限公司	
365.	YDCPZT1712-2024	互联网广告 算法推荐安全规范	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京京东尚科信息技术有限公司, 北京快手科技有限公司, 华为终端有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 维沃移动通信有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 北京风行在线技术有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司	
366.	YDCPZT1713-2024	边缘用户平面功能(UPF)内置的防火墙功能技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信研究院, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 郑	

## 2024 年第十批夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

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
											州信大捷安信息技术股份有限公司，浪潮通信技术有限公司	