

附件：

中国电子工业标准化技术协会 2025 年第十批团体标准制修订计划汇总表

序号	项目号	标准项目名称	制 修 订	代替 标准	转化 情况	建议 项目 周期	主要起草单位
1	CESA-2025-144	云原生可观测数据质量评价规范	制定	——	——	6	阿里云计算有限公司、中国电子技术标准化研究院、北京航空航天大学等
2	CESA-2025-145	工业软件 油气行业专用软件代码来源 检测要求	制定	——	——	6	昆仑数智科技有限责任公司、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、北京航天数据股份有限公司等
3	CESA-2025-146	工业软件 油气行业专用软件产品测试 要求	制定	——	——	6	昆仑数智科技有限责任公司、、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、北京航天数据股份有限公司等
4	CESA-2025-147	工业软件 油气行业专用软件数据接口 要求	制定	——	——	6	昆仑数智科技有限责任公司、中国电子技术标 准化研究院、北京航天数据股份有限公司、中 国石油勘探开发研究院人工智能研究中心等
5	CESA-2025-148	工业软件 油气行业专用软件用户界面 设计要求	制定	——	——	6	昆仑数智科技有限责任公司、中国电子技术标 准化研究院、北京航天数据股份有限公司等
6	CESA-2025-149	工业软件 油气行业专用软件防护技术 要求	制定	——	——	6	昆仑数智科技有限责任公司、华中科技大学、中 国电子技术标准化研究院、北京航天数据股份 有限公司等
7	CESA-2025-150	系统与软件工程 数字免疫系统技术要 求	制定	——	——	6	南京争锋信息科技有限公司、中国电子技术标准 化研究院、南京信息工程大学等

序号	项目号	标准项目名称	制 修 订	代替 标准	转化 情况	建议 项目 周期	主要起草单位
8	CESA-2025-151	超算互联网平台 算力标识	制定	——	——	6	曙光智算信息技术有限公司、曙光信息产业（北京）有限公司、清华大学、成都超算中心运营管理有限公司、青岛国实科技集团有限公司、天翼云科技有限公司、中国科学院计算机网络信息中心、郑州大学（国家超级计算郑州中心）、先进计算（天津）信息技术有限公司、山东省计算中心（国家超级计算济南中心）、湖南大学、四川省算云科技有限责任公司、智能计算（哈尔滨）有限公司、雄安（衡水）先进超级计算中心等
9	CESA-2025-152	超算互联网平台 监控系统技术要求	制定	——	——	6	曙光智算信息技术有限公司、曙光信息产业（北京）有限公司、清华大学、成都超算中心运营管理有限公司、青岛国实科技集团有限公司、天翼云科技有限公司、中国科学院计算机网络信息中心、郑州大学（国家超级计算郑州中心）、先进计算（天津）信息技术有限公司、山东省计算中心（国家超级计算济南中心）、湖南大学、四川省算云科技有限责任公司、智能计算（哈尔滨）有限公司、雄安（衡水）先进超级计算中心等
10	CESA-2025-153	高性能服务器 高速外围组件互联交换机（PCIe Switch）带外管理接口要求	制定	——	——	6	曙光信息产业（北京）有限公司、曙光信息产业股份有限公司、安擎计算机信息股份有限公司、中科可控信息产业有限公司、宁畅信息产业（北京）有限公司、浪潮计算机科技有限公司等
11	CESA-2025-154	超节点集群管理系统技术要求	制定	——	——	6	浪潮电子信息产业股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、联想（北京）信息技术有限公司、新华三技术有限公司等

序号	项目号	标准项目名称	制 修 订	代替 标准	转化 情况	建议 项目 周期	主要起草单位
12	CESA-2025-155	人工智能眼镜 第1部分：显示性能	制定	——	——	6	中国电子技术标准化研究院、北京小米移动软件有限公司、赛西（深圳）电子信息产品标准化工程中心有限公司、北京亮亮视野科技有限公司等
13	CESA-2025-156	人工智能眼镜 第2部分：声学性能	制定	——	——	6	中国电子技术标准化研究院、北京小米移动软件有限公司、赛西（深圳）电子信息产品标准化工程中心有限公司、北京亮亮视野科技有限公司等
14	CESA-2025-157	人工智能眼镜 第3部分：智能交互	制定	——	——	6	中国电子技术标准化研究院、北京小米移动软件有限公司、赛西（深圳）电子信息产品标准化工程中心有限公司、北京亮亮视野科技有限公司等
15	CESA-2025-158	泛能工业绿色微电网建设要求	制定	——	——	6	中国电子技术标准化研究院、北京中网华通设计咨询有限公司、上海迪佑拂科技咨询服务有限责任公司等
16	CESA-2025-159	节水型企业 数据中心	制定	——	——	6	中国电子技术标准化研究院、北京中网华通设计咨询有限公司、上海迪佑拂科技咨询服务有限责任公司等
17	CESA-2025-160	数据中心绿色优化评价	制定	——	——	6	中国电子技术标准化研究院、中讯邮电咨询设计院有限公司、中通服咨询设计研究院有限公司等

序号	项目号	标准项目名称	制 修 订	代替 标准	转化 情况	建议 项目 周期	主要起草单位
18	CESA-2025-161	算力中心绿色电力溯源技术要求	制定	—	—	6	新疆生产建设兵团第十三师发展和改革委员会、新疆数算电科技有限公司、新星市天昱铨灵信息技术有限公司、中国电子技术标准化研究院等
19	CESA-2025-162	信息技术 脱氧核糖核酸（DNA）存储块文件格式	制定	—	—	6	中国电子技术标准化研究院、北京大学、中国科学院武汉病毒研究所等
20	CESA-2025-163	智能制造 工业智能体 自主服务能力要求	制定	—	—	6	中国电子技术标准化研究院、中国科学院计算机所、卡奥斯工业智能研究院（青岛）有限公司、浪潮电子信息产业股份有限公司、中国科学院深圳先进技术研究院等
21	CESA-2025-164	透射电子显微镜技术要求及测量方法	制定	—	—	6	中国电子技术标准化研究院华东分院、苏州大学、苏州博众仪器科技有限公司、中国电子技术标准化研究院等
22	CESA-2025-165	大模型推理存储系统技术要求	制定	—	—	6	华为技术有限公司、中国电子技术标准化研究院、曙光信息产业（北京）有限公司、中国电子科技集团公司第五十二研究所等
23	CESA-2025-166	面向人工智能应用的存储能力要求	制定	—	—	6	中国电子技术标准化研究院、曙光信息产业（北京）有限公司、华为技术有限公司、中国电子科技集团公司第五十二研究所等
24	CESA-2025-167	工业和信息化领域科技成果评价通用规范	制定	—	—	6	工业和信息化部产业发展促进中心、中国航空综合技术研究所、北京机科国创轻量化科学研究院有限公司、国汽（北京）智能网联汽车研究院有限公司、中开国发产业发展咨询（北京）有限公司等

序号	项目号	标准项目名称	制 修 订	代替 标准	转化 情况	建议 项目 周期	主要起草单位
25	CESA-2025-168	工业和信息化领域科技成果评价规范 电子信息领域	制定	——	——	6	工业和信息化部产业发展促进中心、中国航空综合技术研究所、国汽（北京）智能网联汽车研究院有限公司等
26	CESA-2025-169	工业和信息化领域科技成果评价规范 新材料领域	制定	——	——	6	工业和信息化部产业发展促进中心、中国航空综合技术研究所、中开国发产业发展咨询（北京）有限公司等
27	CESA-2025-170	工业和信息化领域科技成果评价规范 机械装备领域	制定	——	——	6	工业和信息化部产业发展促进中心、中国航空综合技术研究所、北京机科国创轻量化科学研究院有限公司等
28	CESA-2025-171	人工智能数据中心用碳基锂离子超级电 容器技术规范	制定	——	——	6	锦州凯美电子科技有限公司、南京航空航天大学科学技术研究院、河南省大潮炭能科技有限公司、上海奥威科技开发有限公司、是德科技（中国）有限公司、肇庆绿宝石电子科技股份有限公司、北京中绿中科锂电电容科技有限公司、中国科学院电工研究所等
29	CESA-2025-172	电动自行车用锂碳超级电容器及模组技 术规范	制定	——	——	6	广东神州天玑新能源发展有限公司、北京数源天空科技发展有限公司、深圳市曜逐星科技有限公司、富德（清远）电子铝箔有限公司、富华德新能源科技（东莞）有限公司、贵州数云天科技有限公司、北京尊杞工程有限公司、深圳北斗航天航旅安全科技有限公司、深圳数云里科技发展有限公司、日泓（雅安）电子有限公司、万裕三信电子（东莞）有限公司、无锡万裕电子有限公司等

序号	项目号	标准项目名称	制 修 订	代替 标准	转化 情况	建议 项目 周期	主要起草单位
30	CESA-2025-173	JVEX 系列 112Gbps 高速传输背板总线接口连接器	制定	—	—	6	四川华丰科技股份有限公司、中兵航联科技股份有限公司、深圳市通茂电子有限公司、陕西华达科技股份有限公司、电子科技大学等
31	CESA-2025-174	商业航天 JHC 系列 56Gbps 高速传输矩形连接器及其线缆组件	制定	—	—	6	四川华丰科技股份有限公司、中兵航联科技股份有限公司、四川永贵科技有限公司、陕西华达科技股份有限公司、绵阳吉瑞电子科技有限公司、烽火通信科技股份有限公司、电子科技大学等
32	CESA-2025-175	自动插拔连接装置通用规范	制定	—	—	6	四川华丰科技股份有限公司、中兵航联科技股份有限公司、四川永贵科技有限公司、杭州航天电子技术有限公司、成都科安雷电气有限公司、绵阳吉瑞电子科技有限公司、电子科技大学、中国北方车辆研究所等
33	CESA-2025-176	APSS 型一出四自动插拔连接装置	制定	—	—	6	四川华丰科技股份有限公司、中兵航联科技股份有限公司、成都科安雷电气有限公司、绵阳吉瑞电子科技有限公司、电子科技大学、中国北方车辆研究所等
34	CESA-2025-177	商业航天 高速传输连接器线缆组件通用规范	制定	—	—	6	四川华丰科技股份有限公司、中兵航联科技股份有限公司、杭州航天电子技术有限公司、四川永贵科技有限公司、深圳市通茂电子有限公司、陕西华达科技股份有限公司、烽火通信科技股份有限公司、电子科技大学等

序号	项目号	标准项目名称	制 修 订	代替 标准	转化 情况	建议 项目 周期	主要起草单位
35	CESA-2025-178	商业航天 CMR3 系列 56Gbps 高速传输 端面接触刚挠印制电路连接器	制定	——	——	6	四川华丰科技股份有限公司、中兵航联科技股份有限公司、陕西华达科技股份有限公司、绵阳吉瑞电子科技有限公司、烽火通信科技股份有限公司、电子科技大学等
36	CESA-2025-179	商业航天 高速线缆通用规范	制定	——	——	6	淮南文峰光电科技股份有限公司、中兵航联科技股份有限公司、四川永贵科技有限公司、四川华丰科技股份有限公司、上海昕讯微波科技有限公司、江苏凯兴特种线缆有限公司、电子科技大学等
37	CESA-2025-180	商业航天 WFHP 系列 56Gbps 高速平行 差分线缆	制定	——	——	6	淮南文峰光电科技股份有限公司、中兵航联科技股份有限公司、四川华丰科技股份有限公司、上海昕讯微波科技有限公司、江苏凯兴特种线缆有限公司、电子科技大学等