中国电子工业标准化技术协会

中电标通〔2023〕030号

关于公布 2023 年第十批团体标准 制修订项目的通知

各有关单位:

根据我协会标准化工作安排,经研究,现公布 2023 年 第十批团体标准制修订项目(见附件),本批共 13 项,全 部为制定项目。

请各项目发起单位按照我协会《团体标准管理办法》的 要求,尽快开展工作,广泛征求意见,确保标准质量,按时 完成团体标准制修订任务。

附件:中国电子工业标准化技术协会 2023 年第十批团 体标准项目汇总表



抄报: 部科技司及相关司局

抄送: 协会相关副理事长单位

附件:

中国电子工业标准化技术协会 2023 年第十批团体标准项目汇总表

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	备注
1	CESA-2023-093	面向生成式人工智能应用的推理用人工 智能芯片技术规范	制定			12	中国电子技术标准化研究院、人民网股份有限公司、上海 燧原科技有限公司、腾讯云计算(北京)有限责任公司、中国长城科技集团股份有限公司、中电云计算技术有限公司、上海登临科技有限公司、昆仑芯(北京)有限科技公司、沐曦集成电路(上海)有限公司等	
2	CESA-2023-094	面向生成式人工智能应用的训练用人工 智能芯片技术规范	制定			12	中国电子技术标准化研究院、人民网股份有限公司、上海	
3	CESA-2023-095	机架式服务器嵌入式电源模块技术规范	制定			12	中国电子技术标准化研究院、超聚变数字技术有限公司、长城电源技术有限公司、华为技术有限公司、华为数字能源技术有限公司、新华三技术有限公司、中国电信股份有限公司、超威半导体产品(中国)有限公司、飞腾信息技术有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司、联想开天科技有限公司、龙芯中科技术股份有限公司、宁畅信息产业(北京)有限公司、曙光信息产业股份有限公司、天翼云科技有限公司、同方计算机有限公司、中兴通讯股份有限公司等	
4	CESA-2023-096	磁光克尔显微镜	制定			12	致真精密仪器(青岛)有限公司、北京航空航天大学集成 电路科学与工程学院、北京航空航天大学青岛研究院、中 国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第九研 究所、中国计量大学、中国科学院物理研究所、致真存储 (北京)科技有限公司、中国计量科学研究院等	
5	CESA-2023-097	汽车用集成电路 电气分布评估方法	制定			12	中国电子技术标准化研究院、华为技术有限公司、中国汽车工程研究院股份有限公司、紫光同芯微电子有限公司等	
6	CESA-2023-098	汽车电子元器件 无铅试验要求	制定			12	中国电子技术标准化研究院、华为技术有限公司、中国汽车工程研究院股份有限公司、紫光同芯微电子有限公司等	

7	CESA-2023-099	汽车电子元器件 零缺陷框架	制定	 	12	中国电子技术标准化研究院、华为技术有限公司、中国汽车工程研究院股份有限公司、紫光同芯微电子有限公司等
8	CESA-2023-100	超异构计算软硬件协同系统 第1部分:通用要求	制定	 	12	西安交通大学、中国电子技术标准化研究院、北京大学、国家超级计算无锡中心、上海天数智芯半导体有限公司、太初(无锡)电子科技有限公司、上海硅知识产权交易中心有限公司、中国电子科技集团公司第五十三研究所、北京空间机电研究所、中国信息通信研究院、上海登临科技有限公司、沐曦集成电路上海有限公司、中电云计算技术有限公司、西北工业大学、国防科技大学、浙江大学、东南大学、中国科学院计算技术研究所、中国科学院自动化研究所、智识神工(上海)信息技术股份有限公司、北京清微智能科技有限公司、北京智芯微电子科技有限公司等
9	CESA-2023-101	超异构计算软硬件协同系统 第2部分:硬件接口要求	制定	 	12	西安交通大学、中国电子技术标准化研究院、北京大学、国家超级计算无锡中心、上海天数智芯半导体有限公司、太初(无锡)电子科技有限公司、上海硅知识产权交易中心有限公司、中国电子科技集团公司第五十三研究所、北京空间机电研究所、中国信息通信研究院、上海登临科技有限公司、沐曦集成电路上海有限公司、中电云计算技术有限公司、武工业大学、国防科技大学、浙江大学、东南大学、中国科学院计算技术研究所、中国科学院自动化研究所、智识神工(上海)信息技术股份有限公司、北京清徽智能科技有限公司、北京智芯微电子科技有限公司等
10	CESA-2023-102	超异构计算软硬件协同系统 第3部分:应用工具链	制定	 	12	西安交通大学、中国电子技术标准化研究院、北京大学、国家超级计算无锡中心、上海天数智芯半导体有限公司、太初(无锡)电子科技有限公司、上海硅知识产权交易中心有限公司、中国电子科技集团公司第五十三研究所、北京空间机电研究所、中国信息通信研究院、上海登临科技有限公司、沐曦集成电路上海有限公司、中电云计算技术有限公司、西北工业大学、国防科技大学、浙江大学、东南大学、中国科学院计算技术研究所、中国科学院自动化研究所、智识神工(上海)信息技术股份有限公司、北京清徽智能科技有限公司、北京智芯徽电子科技有限公司等

11	CESA-2023-103	超异构计算软硬件协同系统 第4部分:测评方法	制定	 	12	西安交通大学、中国电子技术标准化研究院、北京大学、国家超级计算无锡中心、上海天数智芯半导体有限公司、太初(无锡)电子科技有限公司、上海硅知识产权交易中心有限公司、中国电子科技集团公司第五十三研究所、北京空间机电研究所、中国信息通信研究院、上海登临科技有限公司、沐曦集成电路上海有限公司、中电云计算技术有限公司、沐曦集成电路上海有限公司、中电云计算技术有限公司、市工工业大学、国防科技大学、浙江大学、东南大学、中国科学院计算技术研究所、中国科学院自动化研究所、智识神工(上海)信息技术股份有限公司、北京清徽智能科技有限公司、北京智芯微电子科技有限公司等	
12	CESA-2023-104	高性能计算 卫星遥感影像数据处理 技术要求	制定	 	12	中科星图股份有限公司、曙光信息产业股份有限公司、北 京星球时空科技有限公司、北斗伏羲信息技术有限公司、 中科星图数字地球合肥有限公司等	
13	CESA-2023-105	算力服务可信性评估规范	制定	 	12	工业和信息化部电子第五研究所、浙江大学滨江研究院、曙光信息产业股份有限公司、广州市品高软件股份有限公司、浙江君同智能科技有限责任公司、浪潮软件集团有限公司、北京金山云网络技术有限公司、中国移动通信集团广东有限公司广州分公司、曙光智算信息技术有限公司、雄安(衡水)先进超级计算中心、中国电子科技集团公司第五十二研究所等	