

中国电子工业标准化技术协会

中电标通〔2023〕020号

关于公布 2023 年第六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 年第六批团体标准制修订项目（见附件），本批共 8 项，均为制定项目。

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 年第六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 年第六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-2023-071	汽车用集成电路 应力测试规范	制定	——	——	12	中国电子技术标准化研究院、中国汽车工程研究院股份有限公司、重庆长安汽车股份有限公司、联合汽车电子有限公司、紫光同芯微电子有限公司等	
2	CESA-2023-072	汽车用集成电路 电参数一致性评价方法	制定	——	——	12	中国电子技术标准化研究院、中国汽车工程研究院股份有限公司、北京经纬恒润科技股份有限公司、合肥杰发科技有限公司等	
3	CESA-2023-073	汽车用集成电路 良率统计方法	制定	——	——	12	中国电子技术标准化研究院、中国汽车工程研究院股份有限公司、北京经纬恒润科技股份有限公司、合肥杰发科技有限公司等	
4	CESA-2023-074	面向异构计算的协同学习系统技术要求	制定	——	——	12	南京大学、中国电子技术标准化研究院、清华大学、北京信息科技大学、中南大学、新云网科技股份有限公司等	
5	CESA-2023-075	面向异构计算的数据质量要求	制定	——	——	12	南京大学、中国电子技术标准化研究院、清华大学、北京信息科技大学、中南大学、新云网科技股份有限公司等	
6	CESA-2023-076	面向异构计算的软件加载运行技术规范	制定	——	——	12	中南大学、中国电子技术标准化研究院、清华大学、北京信息科技大学、南京大学、新云网科技股份有限公司、南京百敖软件有限公司等	
7	CESA-2023-077	面向异构计算的终端设备软件自动化部署技术要求	制定	——	——	12	中南大学、中国电子技术标准化研究院、清华大学、北京信息科技大学、南京大学、新云网科技股份有限公司、南京百敖软件有限公司等	
8	CESA-2023-078	集成电路封装用低 α 放射性球形二氧化硅微粉	制定	——	——	12	安徽凯盛应用材料有限公司、蚌埠中恒新材料科技有限责任公司、中建材玻璃新材料研究院集团有限公司、玻璃新材料创新中心（安徽）有限公司、衡所华威电子有限公司、国家硅材料深加工产品质量监督检验中心东海研究院、苏州锦艺新材料科技股份有限公司、宁波特粒科技有限公司等	