

标准详细信息	
标准状态	现行
标准编号	T/CECA 53—2021
中文标题	具有2000MHz传输特性的数字通信用对绞多芯对称电缆
英文标题	Multicore and symmetrical pair cables for digital communications with transmission characteristics up to 2000MHz
国际标准分类号	ICS 33.120.20
中国标准分类号	CCS K13,L91
发布日期	2021 - 07 - 21
实施日期	2021 - 08 - 01
起草单位	华迅工业（苏州）有限公司，嘉兴海棠电子有限公司、浙江正导电缆有限公司、杭州富通电线电缆有限公司、江苏亨通线缆科技有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司、国家信息传输线质量监督检验中心、浙江兆龙互连科技股份有限公司、通鼎互联信息股份有限公司、江苏永鼎股份有限公司、宏安集团有限公司、浙江万马天屹通信线缆有限公司、广东联升传导技术有限公司、浙江一舟电子科技股份有限公司、南京全信传输科技股份有限公司、康普科技（苏州）有限公司、长飞光纤光缆股份有限公司、江苏东强股份有限公司。
起草人	刘雅樑、方新春、姚戌辰、罗英宝、许福民、淮平、郝顺、陈少华、张鑫锋、殷海成、倪冬华、李哲、杨珺、任建飞、聂红俊、邱红、钟其兴、李亚明、陈雷、伍义群、吴荣美。
主要技术内容	本文件规定了最高传输频率到2000 MHz的数字通信用对绞多芯对称电缆的术语、定义、要求、试验方法、检验规则、包装、贮存和运输等。 本文件适用于数字通信系统、数据中心和局域网等综合布线通信系统中的水平层电缆，工作区电缆和设备区电缆，包括两类电缆：8.1类电缆和8.2类电缆。
是否包含专利信息	否
标准文本	不公开