



中华人民共和国国家标准

GB/T 17960—2000
idt ISO/IEC 10994:1992

信息技术 数据交换用 90 mm 改进调频制记录的位密度为 31 831 磁通翻转/弧度、 每面 80 磁道的软磁盘 GB 303 型

**Information technology—Data interchange on 90 mm
flexible disk cartridges using modified
frequency modulation recording at 31 831 ftprad
on 80 tracks on each side—GB type 303**

2000-01-03 发布

2000-08-01 实施

国家质量技术监督局 发布

前 言

本标准等同采用国际标准 ISO/IEC 10994:1992《信息技术 数据交换用 90 mm 改进调频制记录的位密度为 31 831 磁通翻转/弧度、每面 80 磁道的软磁盘 ISO 303 型》。

本标准在机械制图、电气制图以及标注方法等方面,根据我国有关标准的要求进行了修改和统一。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D、附录 G、附录 H、附录 J、附录 K 是标准的附录,附录 E、附录 F 是提示的附录。

本标准由中华人民共和国信息产业部提出。

本标准由中国电子技术标准化研究所归口。

本标准由太原磁记录技术研究所负责起草。

本标准主要起草人:王大兰、李健、郑洪仁、殷红玉、马富花。

ISO/IEC 前言

ISO(国际标准化组织)和IEC(国际电工委员会)是世界性的标准化专门机构。国家成员体(他们都是ISO或IEC的成员国)通过国际组织建立的各项技术委员会参与制定针对特定技术范围的国际标准。ISO和IEC的各技术委员会在共同感兴趣的领域内进行合作。与ISO和IEC有联系的其他官方和非官方国际组织也可参与国际标准的制定工作。

对于信息技术,ISO和IEC建立了一个联合技术委员会,即ISO/IEC JTC1。由联合技术委员会提出的国际标准草案须分发给国家成员体进行表决。发布一项国际标准,至少需要75%的参与表决的国家成员体投票赞成。

ISO/IEC 10994是由欧洲计算机制造商协会制定(ECMA-147标准),并由ISO/IEC JTC1“信息技术”联合技术委员会按照快速程序采纳,同时得到ISO和IEC成员国的赞成。

附录A至附录D和附录G至附录K构成本标准的一部分。附录E和附录F仅提供参考信息。