



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 15121.4—1996  
idt ISO/IEC 8632-4:1992

---

## 信息技术 计算机图形 存储和传送图片描述信息的元文卷 第四部分：清晰正文编码

**Information technology—Computer graphics—  
Metafile for storage and transfer  
of picture description information—  
Part 4:Clear text encoding**

1996-12-17 发布

1997-07-01 实施

---

国家技术监督局 发布

## 前 言

本标准等同采用国际标准 **ISO/IEC 8632-4:1992**《信息技术 计算机图形 存储和传送图片描述信息的元文卷 第 4 部分:清晰正文编码》。

为适应信息处理的需要,本标准规定了存储和传送图片描述信息的元文卷及其清晰正文编码。本标准无论在技术内容上,还是编排格式上均与国际标准保持一致。

**GB/T 15121** 在《信息技术 计算机图形 存储和传送图片描述信息的元文卷》总标题下,包括以下部分:

第 1 部分:功能描述;

第 2 部分:字符编码;

第 3 部分:二进制编码;

第 4 部分:清晰正文编码。

本标准的附录 **A** 是标准的附录,附录 **B** 是提示的附录。

本标准由中华人民共和国电子工业部提出。

本标准由电子工业部标准化研究所归口。

本标准起草单位:北京化工大学。

本标准主要起草人:朱望规、王宝艾、于晓川、徐枫。

## 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(它们都是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。

对于信息技术领域,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需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。

国际标准ISO/IEC 8632是ISO/IEC JTC1(信息技术联合委员会)制定的,同时被ISO和IEC国际组织通过。

在统一标题《信息技术 计算机图形 存储和传送图片描述信息的元文卷》下,ISO/IEC 8632包括下述部分:

- 第1部分:功能描述;
- 第2部分:字符编码;
- 第3部分:二进制编码;
- 第4部分:清晰正文编码。