



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 16722.4—1996  
eqv ISO 11442-4:1993

---

## 技术产品文件 计算机辅助技术信息处理 文件管理与检索系统

Technical product documentation  
—Handling of computer-based technical information  
—Document management and retrieval systems

---

1996-12-25 发布

1997-07-01 实施

国家技术监督局发布

## 前　　言

本标准是根据国际标准化组织 ISO 11442-4:1993《技术产品文件——计算机辅助技术信息处理文件管理与检索系统》编制而成，在技术内容上等效采用该国际标准，为第一次出版。

在《GB/T 16722—1996 技术产品文件 计算机辅助技术信息管理》这个总标题下包括以下四个标准：

GB/T 16722.1—1996 技术产品文件 计算机辅助技术信息处理 安全性要求

GB/T 16722.2—1996 技术产品文件 计算机辅助技术信息处理 原始文件

GB/T 16722.3—1996 技术产品文件 计算机辅助技术信息处理 产品设计过程中的状态

GB/T 16722.4—1996 技术产品文件 计算机辅助技术信息处理 文件管理与检索系统

本标准从 1997 年 7 月 1 日起实施。

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准由中华人民共和国机械工业部提出。

本标准由全国技术制图委员会 CAD 制图与技术信息分委会归口。

本标准起草单位：机械标准化所、中船总公司应用软件开发中心、大连渤海机床厂、清华大学、北京理工大学、大连铁道学院、机械部北京自动化所、航天部 31 所、武汉水利电力大学、东方锅炉厂、山西永济电机厂。

本标准主要起草人：

GB/T 16722.1—1996：杨东拜、丁红宇、周克绳、唐立波、方永宏；

GB/T 16722.2—1996：杨东拜、周克绳、王金昌、唐立波、黄国杰；

GB/T 16722.3—1996：杨东拜、陆润民、王秀玲、胡建国、袁征；

GB/T 16722.4—1996：杨东拜、丁红宇、乌家骅、高简莹、谢宪华。

## **ISO 前言**

ISO(国际标准化组织)是一个世界范围的国家级标准化组织(ISO 成员)的联合会,国际标准的制定工作由 ISO 各技术委员会进行。每个成员组织,对某一主题的技术委员会感兴趣,就有权参加该委员会工作,其他与 ISO 协作的政府间或非政府间的国际组织也可以参加工作。ISO 与 IEC(国际电工委员会)在所有有关电工技术标准化的内容上进行密切合作。

由技术委员会采用的国际标准草案,散发给各成员组织,由各成员组织投票表决,至少需要 75% 的赞成票才能作为国际标准公布。

ISO 11442-4 由技术委员会 ISO/TC 10 起草,该委员会负责技术制图、产品定义和有关文件。

ISO 11442 标准的总标题是技术产品文件——计算机辅助技术信息处理,它包括四个部分:

第一部分 安全性要求

第二部分 原始文件

第三部分 产品设计过程中的状态

第四部分 文件管理与检索系统

# 中华人民共和国国家标准

## 技术产品文件 计算机辅助技术信息处理 文件管理与检索系统

GB/T 16722.4—1996  
eqv ISO 11442-4:1993

Technical product documentation

—Handling of computer-based technical information  
—Document management and retrieval systems

### 1 范围

本标准规定的内容适用于设计工作中各个阶段的文件管理和检索。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 13361—92 技术制图 通用术语

GB/T 15751—1995 技术产品文件 计算机辅助设计与制图 词汇

GB/T 16722.1—1996 技术产品文件 计算机辅助技术信息处理 安全性要求

GB/T 16722.3—1996 技术产品文件 计算机辅助技术信息处理 产品设计过程中的状态

### 3 定义

本标准采用 GB/T 13361 和 GB/T 15751 中的有关定义。

### 4 标识与分类的准则

技术文件标识与分类准则可分为两组,管理准则与技术准则,它是设计的各个阶段中有效地管理文件和工作的基础。

- a) 在开发阶段,相应的工作、材料、加工等领域内,对文件的检索。
- b) 在验收阶段,按文件类型,产品范围等的检索。
- c) 在颁发阶段,某一主题范围内,保证文件恰当的散发。
- d) 在存贮阶段,按指定的时间、特定的工作范围,对存贮的文件检索。
- e) 在修改阶段,能做到对某个要修改的范围,所有文件作普遍修改而不需分别处理每个文件。分类准则也要为执行废止程序提供基本条件。

设计工作中不同阶段的情况参见 GB/T 16722.3。

#### 4.1 文件管理的准则

设计工作中技术文件需要有管理方面的内容,它提供对所有文件的控制手段(书面的或计算机的),管理数据对有效的文件管理和存贮以及数据传送都是需要的。

管理数据应分为三个组[见附录 A(标准的附录)]即初始数据,状态数据和用户数据。