



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 16832—1997  
idt ISO 8439:1990

---

## 格式设计 基本样式

Forms design—Basic layout

1997-05-26发布

1998-03-01实施

国家技术监督局发布

## 目 次

前言 .....	III
ISO 前言 .....	IV
引言 .....	1
1 范围 .....	1
2 引用标准 .....	1
3 定义 .....	1
4 总体尺寸、页边和图文区 .....	2
5 图文区划分 .....	2
6 数据区 .....	2
7 举例 .....	2
附录 A(标准的附录) ISO 353:1975(第一版,1987-07 确认)加工书写纸和某些种类印刷品 ——尺寸表示方法 .....	4

## 前　　言

本标准等同采用 ISO 8439:1990《格式设计 基本样式》。

为便于在我国使用,作了如下编辑性改动:

1. 将引用标准中凡已转化成我国标准的,列出了我国的国家标准编号和名称,并注明了采用程度。
2. 将引用的 ISO 353:1975 的译文放在附录 A(标准的附录)中。

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准由全国文件格式及数据元标准化技术委员会提出。

本标准由中国标准化与信息分类编码研究所归口。

本标准起草单位:中国标准化与信息分类编码研究所。

本标准主要起草人:李颖、张荣静。

## **ISO 前言**

ISO(标准化组织)是一个世界性的各国家标准机构(ISO 成员体)联盟,国际标准的制定工作一般通过 ISO 技术委员会完成。对某个技术委员会建立的项目感兴趣的每个成员体,有权对该技术委员会表述意见。任何与 ISO 有联络关系的官方或非官方的国际组织都可直接参与制定 ISO 国际标准。ISO 与 IEC(国际电工委员会)在电子技术标准的所有领域密切合作。

由技术委员会正式通过的国际标准草案在被 ISO 理事会接受为国际标准之前,须分发到各成员体进行表决,按照 ISO 的工作程序,在得到至少 75% 的成员投票赞同后,该标准草案才成为国际标准。

国际标准 ISO 8439 由 ISO/TC 154 行政、商业和工业文件和数据元技术委员会与万国邮政联盟(UPU)合作制定。

# 中华人民共和国国家标准

## 格式设计 基本样式

GB/T 16832—1997  
idt ISO 8439:1990

Forms design—Basic layout

### 引言

本标准的目的是使格式设计统一化,便于简化和信息检索。

本标准的规则将成为其他应用标准的基础。

### 1 范围

本标准规定了行政、商业和工业中使用的文件格式的总体尺寸、图文区及其划分和数据区域。

### 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 148—1989 印刷书写和绘图纸幅面尺寸(neq ISO 216:1975)

GB 3910—1983 办公机器和数据处理设备行间距和字间距(eqv ISO 4882:1979)

GB/T 14392—1993 贸易单证样式(idt ISO 6422:1985)

SJ/Z 9054 格式设计表和布局图(idt ISO 3535:1977)

ISO 353:1975 已加工的书写纸和某些类型的印刷物品——尺寸表示法

### 3 定义

本标准采用下列定义。

#### 3.1 基本行距 bds

按照 GB 3910 的规定,优选行间距为 4.233 mm(1/6 in)。

#### 3.2 基本列距 bws

按照 GB 3910 的规定,优选字间距为 2.54 mm(1/10 in)。

#### 3.3 数据区域 data field

用于特定数据类别的指定区域。

#### 3.4 格式 form

数据项的可视纪录的数据载体。

#### 3.5 图文区 image area

用于复制、存储或传输顺序的记录信息的预定区域。

#### 3.6 文件的签发者 issuer(of a document)

以签字或其他方式签发文件并对文件内容负责的组织机构或个人。

#### 3.7 页边 margin

图文区与样式边缘之间的距离。