## 前 言

本标准是在 GB/T 788—1987《图书杂志开本及其幅面尺寸》的基础上修订而成的。其中主要修订内容是将原标准附录中的非标准开本部分删除。

本标准非等效采用 ISO 6716:1983《印制技术——教科书与杂志——未裁切单张纸与已裁切单页的尺寸》。鉴于国内纸张生产情况,本标准收录的原纸尺寸较 ISO 6716:1983 标准中的原纸尺寸少。

本标准自实施之日起,同时代替 GB/T 788-1987。

本标准由中华人民共和国新闻出版署提出。

本标准由全国印刷标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:新闻出版署条码中心。

本标准主要起草人:张振威。

本标准首次发布于1965年,第一次修订于1987年,第二次修订于1999年。

1

# ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是一个由各国标准化组织(ISO 成员国)组成的世界性联合体。国际标准的制定通常是由 ISO 技术委员会来执行的。每一个对技术委员会制定的标准主题感兴趣的成员国都有权向委员会表达自己的意见。与 ISO 有协作关系的各国际组织,无论是政府的还是非政府的,都可参与此项工作。

被技术委员会采纳的国际标准草案要经过各成员国投票表决。

ISO 6716 国际标准是由 ISO/TC 130 印刷技术委员会制定的,并于 1982 年 4 月表决通过。

### 中华人民共和国国家标准

## 图书和杂志开本及其幅面尺寸

GB/T 788—1999 neg ISO 6716:1983

代替 GB/T 788-1987

Formats and their sizes of books and magazines

#### 1 范围

本标准规定了图书和杂志的开本及其幅面尺寸。

本标准适用于一般图书(含教科书)和杂志,不适用于需要采用特殊开本的图书和杂志。

#### 2 代号说明

- 2.1 标准中的 A、B 表示开本尺寸系列的代号。
- 2.2 A 和 B 代号后面的数字,表示将全张纸对折长边裁切的次数。如,A4 表示将全张纸对折长边四次 裁切为 16 开;A5 表示将全张纸对折长边 5 次裁切为 32 开。
- 2.3 表 1 中未裁切单张纸尺寸后面的 M,表示纸张的丝绺方向与该尺寸边平行。

#### 3 图书和杂志开本及幅面尺寸

图书和杂志开本及幅面尺寸见表 1。

表 1 图书和杂志开本及其幅面尺寸

mm

系列	未裁切单张纸尺寸	已裁切成开本	
		代 号	公称尺寸 (允差±1 mm)
A	890×1240M	A4	210×297
	890M×1240	<b>A</b> 5	148×210
	890×1240 <b>M</b>	<b>A</b> 6	105×144
	900×1280 <b>M</b>	A4	210×297
	900 <b>M</b> ×1280	A5	148×210
	900×1280 <b>M</b>	A6	105×144
В	1000 <b>M</b> ×1400	B5	169×239
	1000×1400M	В6	119×165
	1000M×1400	В7	82×115