



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 16675.2—1996

---

## 技术制图 简化表示法 第2部分：尺寸注法

Technical drawings  
—Simplified representation  
—Part 2: Dimensioning

1996-12-18 发布

1997-07-01 实施

国家技术监督局发布

## 前　　言

本标准集中列入了技术图样上通用的简化表示法,以推行简化制图,减少绘图工作量,提高设计效率及图样的清晰度,加快设计进程,满足手工制图和计算机制图及缩微制图对技术图样的要求,适应国际贸易和技术交流的需要。

ISO/TC10 正以本标准正文内容起草相应的国际标准《技术制图 简化表示法》。因此,本标准与即将发布的国际标准是等效的。

本标准是一项具有原则规定性质的技术制图国家标准,标准名称是:《技术制图 简化表示法》,它包括两个部分:

第1部分:图样画法

第2部分:尺寸注法

为了标准体系协调和应用方便,将 GB 4458.1—84《机械制图 图样画法》和 GB 4458.4—84《机械制图 尺寸注法》中有关简化画法和简化注法的部分内容分别以附录 A 的形式列入本标准的第1部分和第2部分,两个附录 A 均是标准的附录。当 GB 4458.1 和 GB 4458.4 修订时,这部分内容不再列入这两个标准。

本标准由全国技术制图标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位:机械工业部机械标准化研究所、西北工业大学、大连渤海机床厂、中国航空工业总公司综合技术研究所和陕西省标准计量情报研究所。

本标准主要起草人:王帆、强毅、王慕秦、汪恺、夏晓理、侯维亚、孟昭川。

# 中华人民共和国国家标准

## 技术制图 简化表示法 第2部分：尺寸注法

GB/T 16675.2—1996

Technical drawings  
—Simplified representation  
—Part 2: Dimensioning

### 1 范围

本标准规定了技术图样(机械、电气、建筑和土木工程等)中使用的简化注法。

本标准适用于由手工或计算机绘制的技术图样及有关技术文件。

### 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 4458.1—84 机械制图 图样画法
- GB 4458.4—84 机械制图 尺寸注法
- GB 4728—85 电气图用图形符号
- GB 5489—85 印制版制图
- GB 11943—89 锅炉制图
- GB/T 13361—92 技术制图 通用术语
- GB/T 14691—93 技术制图 字体
- GB/T 16675.1—1996 技术制图 简化表示法 第1部分:图样画法
- GBJ 1—86 房屋建筑工程制图标准

### 3 术语

本标准所涉及的术语见 GB/T 13361 和 GB/T 16675.1。

### 4 总则

#### 4.1 简化原则

- 4.1.1 简化必须保证不致引起误解和会产生理解的多意性。在此前提下,应力求制图简便。
- 4.1.2 便于识读和绘制,注重简化的综合效果。
- 4.1.3 在考虑便于手工制图和计算机制图的同时,还要考虑缩微制图的要求。

#### 4.2 基本要求

- 4.2.1 若图样中的尺寸和公差全部相同或某个尺寸和公差占多数时,可在图样空白处作总的说明,如“全部倒角 C1.6”、“其余圆角 R4”等。