

ICS 21.060.10;21.060.20  
J 13



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 16938—2008/ISO 8992:2005  
代替 GB/T 16938—1997

---

## 前　　言

本标准等同采用 ISO 8992:2005《紧固件——螺栓、螺钉、螺柱和螺母通用技术条件》(英文版), 主要修改如下:

——ISO 8992 未给出标志与包装的引用标准, 本标准予以规定(第 2 章、第 3 章)。

本标准代替 GB/T 16938—1997《紧固件 螺栓、螺钉、螺柱和螺母通用技术条件》。

——调整、补充了引用标准(第 2 章、第 3 章);

——增加了自攻螺纹紧固件的技术条件和引用标准(表 2)。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国紧固件标准化技术委员会(SAC/TC 85)归口。

本标准负责起草单位:中机生产力促进中心。

本标准由全国紧固件标准化技术委员会秘书处负责解释。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 16938—1997。

# 紧固件 螺栓、螺钉、螺柱和螺母 通用技术条件

## 1 范围

本标准规定的通用技术条件适用于已标准化的螺栓、螺钉、螺柱和螺母，也推荐非标准的紧固件使用。它指定了在公差、机械和功能特性、几何特征、表面缺陷和质量状况等技术要求可引用的国家标准。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 9 紧固件 试验方法的术语(GB/T 9—2001 idt ISO 1753\_1:1991)

GB/T 3 普通螺纹收尾、肩距、退刀槽和倒角(GB/T 3—1997, eqv ISO 3508:1976, ISO 4755:1983)

GB/T 90.1 紧固件 验收检查(GB/T 90.1—2002, ISO 3269:2000, IDT)

GB/T 90.2 紧固件 标志与包装

GB/T 197 普通螺纹 公差(GB/T 197—2003, ISO 965-1:1998, ISO general purpose metric screw threads—Tolerances—Part 1: Principles and basic data, MOD)

GB/T 944.1 螺钉用十字槽(GB/T 944.1—1985, eqv ISO 4757:1983)

GB/T 2516 普通螺纹 极限偏差(GB/T 2516—2003, ISO 965-3:1998, ISO general purpose metric screw threads—Tolerances—Part 3: Deviations for constructional screw threads, MOD)

GB/T 3098.1 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱(GB/T 3098.1—2000, idt ISO 898-1:1999)

GB/T 3098.2 紧固件机械性能 螺母 粗牙螺纹(GB/T 3098.2—2000, idt ISO 898-2:1992)

GB/T 3098.3 紧固件机械性能 紧定螺钉(GB/T 3098.3—2000, idt ISO 898-5:1998)

GB/T 3098.4 紧固件机械性能 螺母 细牙螺纹(GB/T 3098.4—2000, idt ISO 898-6:1994)

GB/T 3098.5 紧固件机械性能 自攻螺钉(GB/T 3098.5—2000, idt ISO 2702:1992)

GB/T 3098.6 紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱(GB/T 3098.6—2000, idt ISO 3506-1:1997)

GB/T 3098.7 紧固件机械性能 自挤螺钉(GB/T 3098.7—2000, idt ISO 7085:1999)

GB/T 16938—2008/ISO 8992:2005

GB/T 3098.21 紧固件机械性能 不锈钢自攻螺钉(GB/T 3098.21—2008, ISO 3506-4:2003, IDT)

GB/T 3103.1 紧固件公差 螺栓、螺钉、螺柱和螺母(GB/T 3103.1—2002, ISO 4759-1:2000, IDT)

GB/T 3104 紧固件 六角产品的对边宽度(GB/T 3104—1982, eqv ISO 272, 1982)

GB/T 3105 普通螺栓和螺钉 头下圆角半径(GB/T 3105—2002, idt ISO 885:2000)

GB/T 3106 螺栓、螺钉和螺柱的公称长度和普通螺栓的螺纹长度(GB/T 3106—1982, eqv ISO 888:1976)

GB/T 5267.1 紧固件 电镀层(GB/T 5267.1—2002, ISO 4042:1999, IDT)

GB/T 5267.2 紧固件 非电解锌片涂层(GB/T 5267.2—2002, ISO 10683:2000, IDT)

GB/T 5278 紧固件 开口销孔和金属丝孔(GB/T 5278—1985, idt ISO 7378:1983)

GB/T 5279 紧固件 沉头螺钉 头部形状和测量(GB/T 5279—1985, idt ISO 7721:1983)

GB/T 5280 自攻螺钉用螺纹(GB/T 5280—2002, idt ISO 1478:1999)

GB/T 5779.1 紧固件表面缺陷 螺栓、螺钉和螺柱 一般要求(GB/T 5779.1—2000, idt ISO 6157-1:1988)

GB/T 5779.2 紧固件表面缺陷 螺母(GB/T 5779.2—2000, idt ISO 6157-2:1985)

材料	碳钢 合金钢	不锈钢	有色金属
公差	GB/T 3103.1		
机械和功能特性	GB/T 3098.1 GB/T 3098.2 GB/T 3098.3 GB/T 3098.4 GB/T 3098.7 GB/T 3098.9 GB/T 3098.13	GB/T 3098.6 GB/T 3098.15 GB/T 3098.16	GB/T 3098.10
几何特征	——螺纹 GB/T 197、GB/T 2516、GB/T 9145、GB/T 22028、GB/T 22029 ——扳拧特征 GB/T 3104、GB/T 944.1、GB/T 6188 ——零件末端 GB/T 2 ——沉头 GB/T 5279 ——其他 GB/T 3、GB/T 3105、GB/T 3106、GB/T 5278		
表面缺陷	GB/T 5779.1 GB/T 5779.2 GB/T 5779.3	—	—
表面处理	GB/T 5267.1 GB/T 5267.2 GB/T 5267.3	ISO 16048	GB/T 5267.1
质量状况	GB/T 90.1、GB/T 90.2、ISO 16426		

表 2 自攻螺纹紧固件

材料	钢	不 锈 钢
公 差	GB/T 3103.1	
机械和功能特性	GB/T 3098.5 GB/T 3098.11	GB/T 3098.21
几何特征	——螺纹 GB/T 5280 ——扳拧特征 GB/T 944.1、GB/T 6188 ——零件末端 GB/T 5280 ——沉头 GB/T 5279	
表面处理	GB/T 5267.1 GB/T 5267.2 GB/T 5267.3	ISO 16048
质量状况	GB/T 90.1、GB/T 90.2、ISO 16426	

#### 4 通用技术要求

标准的螺栓、螺钉、螺柱和螺母应规定下列部分：

- a) 机械性能(性能等级、材料);
- b) 产品等级(公差);
- c) 标准化的几何特征(如需要时);
- d) 表面覆盖层(如要求时);特殊技术要求(如同意时)。

所有数据与制成品有关。除另有专用标准或供需之间的协议,否则不应规定制造过程。

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
**紧固件 螺栓、螺钉、螺柱和螺母**

**通用技术条件**

GB/T 16938—2008/ISO 8992:2005

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 8 千字  
2008 年 12 月第一版 2008 年 12 月第一次印刷

\*

书号：155066·1-34864 定价 10.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话：(010)68533533