

<<机械基础件标准汇编 紧固件基>>

图书基本信息

书名：<<机械基础件标准汇编 紧固件基础（下）>>

13位ISBN编号：9787506669931

10位ISBN编号：7506669935

出版时间：2012-11

出版时间：中国标准出版社

作者：机械科学研究总院，全国紧固件标准化技术委员会，中国标准出版社 编

页数：564

字数：1058000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<机械基础件标准汇编 紧固件基>>

### 内容概要

机械基础件、基础制造工艺及基础材料(以下简称“三基”)是装备制造业赖以生存和发展的基础,其水平直接决定着重大装备和主机产品的性能、质量和可靠性。而标准是共同使用和重复使用的一种规范性文件,是制造产品的依据,是产品质量的保障,因此标准的贯彻实施,对提高“三基”产品质量至关重要。

为配合《国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》关于“装备制造业要提高基础工艺、基础材料、基础元器件研发和系统集成水平”的贯彻落实,并为满足广大读者对标准文本的需求,中国标准出版社与机械科学研究总院、全国紧固件标准化技术委员会共同合作,拟出版“机械基础件、基础制造工艺和基础材料”系列丛书。

本套汇编为“机械基础件、基础制造工艺和基础材料”系列丛书的一部分,主要包括紧固件基础和紧固件产品标准,分五册出版,收集了截止到2012年6月底以前批准发布的现行紧固件标准近470项。本册为紧固件产品(上),内容包括:螺栓、螺柱和螺母等。

鉴于本汇编收集的标准发布年代不尽相同,汇编时对标准中所用计量单位、符号未做改动。本汇编收集的标准的属性已在目录上标明(GB或GB/T、JB或JB/T),年号用四位数字表示。鉴于部分标准是在清理整顿前出版的,故正文部分仍保留原样;读者在使用这些标准时,其属性以目录上标明的为准(标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对)。

<<机械基础件标准汇编 紧固件基>>

书籍目录

机械性能  
表面缺陷和表面处理  
检测  
附录

章节摘录

版权页： 插图：

<<机械基础件标准汇编 紧固件基>>

编辑推荐

《机械基础件标准汇编:紧固件基础(下)》由中国标准出版社出版。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>