

<<紧固件手册>>

图书基本信息

书名：<<紧固件手册>>

13位ISBN编号：9787539024042

10位ISBN编号：7539024046

出版时间：2004-1

出版时间：江西科学技术出版社

作者：范厚军

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>

<<紧固件手册>>

内容概要

紧固件手册，ISBN：9787539024042，作者：范厚军主编

<<紧固件手册>>

章节摘录

书摘.....

## <<紧固件手册>>

### 媒体关注与评论

前言紧固件是广泛应用的机械基础件。

随着我国2001年加入WTO并步入国际贸易大国的行列，我国紧固件产品大量出口到世界各国，世界各国的紧固件产品也不断涌入中国市场。

紧固件作为我国进出口量较大的产品之一，实现与国际接轨，对推动中国紧固件企业走向世界，促进紧固件企业全面参与国际合作与竞争，都具有重要的现实意义和长远的战略意义。

为确保我国紧固件产品的设计水平和创新能力及早与国际水平接轨，以应对加入WTO之后的国际合作与竞争局面，满足现代企业设计和选用紧固件的需要中国机械工程学会聘请了众多从事紧固件科研、设计的专家，编撰了这部《紧固件手册》。

该手册共分4篇16章约100万字。

内容包括通用技术资料、紧固件联接的设计与应用、紧固件机械性能和技术条件、紧固件产品、紧固件生产厂商等。

结合与紧固件有关的最新标准，全面、科学、系统地总结了目前国内市场上常见的紧固件商品的品种、规格、性能、用途、选择计算、应用设计及最新技术资料等，供从事紧固件设计、选用、生产、销售、采购、咨询、管理和科研方面的人员使用，也可供大专院校有关理工专业的师生参考。

本手册在编写过程中，得到众多紧固件生产厂商和科研单位的大力支持，承蒙提供最新标准和技术资料，在此表示衷心的感谢。

对于本书中所存在的阙漏之外，我们恳切地希望广大读者给予批评指正。

中国机械工程学会

2004年1月

## <<紧固件手册>>

### 编辑推荐

该手册是一部紧固件专业工具书。

全书共分4篇16章，内容包括通用技术资料、紧固件联接的设计与应用、紧固件机械性能和技术条件、紧固件产品、紧固件生产厂商等。

结合与紧固件有关的最新标准，全面、科学、系统地总结了目前国内市场上常见的紧固件商品的品种、规格、性能、用途、选择计算、应用设计及最新技术资料等。

本手册可供从事轴承产品设计、选用、生产、销售、采购、咨询、管理和科研方面的人员使用，也可供大专院校有关理工专业的师生参考。

<<紧固件手册>>

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>