

<<实用滚动轴承手册>>

图书基本信息

书名：<<实用滚动轴承手册>>

13位ISBN编号：9787532399055

10位ISBN编号：7532399052

出版时间：2010-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：祝燮权 编

页数：964

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>

## <<实用滚动轴承手册>>

### 内容概要

本手册根据市场上常见的滚动轴承的现行标准和有关资料编写而成。

本书内容共分三篇。

第一篇介绍了与轴承知识有关的基本资料；第二篇介绍了与轴承有关的基础知识，包括轴承分类、轴承代号、轴承外形尺寸总方案、轴承公差与游隙、轴承材料、轴承标志、包装与仓库管理、轴承通用技术规则等内容；第三篇介绍了与市场上常见的轴承产品有关的产品标准和资料，详细介绍了市场上常见的各类轴承产品的品种、性能、用途、规格、尺寸和重量等内容。

书末附录为手册中引用的现行标准号和名称的索引。

本手册可供广大与轴承有关的采购、经销、设计、技术、科研等人员参考，也可供需要了解或学习轴承知识的读者参考。

<<实用滚动轴承手册>>

书籍目录

第一篇 基本资料 第一章 常用字母及符号 第二章 常用计量单位及其换算 第三章 常用公式及数值  
第二篇 滚动轴承基础知识 第四章 滚动轴承概述与分类 第五章 滚动轴承代号 第六章 滚动轴承外形尺寸总方案与安装尺寸 第七章 滚动轴承公差与游隙 第八章 滚动轴承制造材料 第九章 滚动轴承的标志、包装与仓库管理 第十章 滚动轴承通用技术规则  
第三篇 滚动轴承产品尺寸与质量 第十一章 深沟球轴承 第十二章 带座外球面球轴承 第十三章 调心球轴承 第十四章 圆柱滚子轴承 第十五章 调心滚子轴承 第十六章 滚针轴承 第十七章 角接触球轴承 第十八章 圆锥滚子轴承 第十九章 推力球轴承 第二十章 推力滚子轴承 第二十一章 组合轴承 第二十二章 滚动轴承零件与附件附录 本书引用的国家标准和行业标准

## <<实用滚动轴承手册>>

### 编辑推荐

营销员的伙伴，工程师的助手 真正实用 精选国家标准、行业标准以及产品资料中最常用、最实用的内容编进手册，不照搬照抄国家标准，既精简了篇幅，又保证手册真正的实用性。

信息最大 表格、数据通过精心编排，信息容量比同类手册大30%—40%，保证读者以便宜的价格买到更为丰富、优质的内容。

常用常新 作者依据新的国家标准、行业标准以及滚动轴承商品生产厂和科研单位的新资料不断予以修订、增补、充实、完善，保证手册的常用常新。

方便携带 采用小开本，厚度适中，方便随身携带。

配备姐妹工具书，便于延伸查阅 手册姐妹篇：《实用五金手册》、《实用金属材料手册》、《实用紧固件手册》、《实用工具手册》，相关内容进行展开、扩充，便于读者延伸查阅。

<<实用滚动轴承手册>>

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>