

# 《机械设计手册单行本零部件设计常用》

## 图书基本信息

书名：《机械设计手册单行本零部件设计常用基础标准》

13位ISBN编号：9787111218708

10位ISBN编号：7111218701

出版时间：2007-8

出版社：机械工业

作者：机械设计手册编委会 编

页数：480

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《机械设计手册单行本零部件设计常用》

## 内容概要

本书是在前几版的基础上，吸收了近年来新的设计方法及最新国家标准，全面、系统地介绍了所有现代设计和常规设计方法、数据、图表，内容丰富，具有信息量大、标准新、取材广、规格全、常用结构多，并增加了许多国内外常用的新产品的结构、规格、选用范围，实用性强、查找方便等特点。全书共分常用资料，机械零部件与传动设计(一)、(二)，液压、气动、液力传动与控制，机械设计基础，现代设计方法及应用等6卷50篇。  
本单行本主要介绍零部件设计常用基础标准。

# 《机械设计手册单行本零部件设计常用》

## 书籍目录

第5篇 零部件设计常用基础标准第1章 制图及图形符号第2章 公差与配合第3章 形状和位置公差第4章 表面结构第5章 螺纹

# 《机械设计手册单行本零部件设计常用》

## 编辑推荐

本书是在前几版的基础上，吸收了近年来新的设计方法及最新国家标准，全面、系统地介绍了所有现代设计和常规设计方法、数据、图表，内容丰富，具有信息量大、标准新、取材广、规格全、常用结构多，并增加了许多国内外常用的新产品的结构、规格、选用范围，实用性强、查找方便等特点。全书共分常用资料，机械零部件与传动设计(一)、(二)，液压、气动、液力传动与控制，机械设计基础，现代设计方法及应用等6卷50篇。本单行本主要介绍零部件设计常用基础标准。

# 《机械设计手册单行本零部件设计常用》

## 精彩短评

1、基础的东西，经常需要查的就不用找大本的了！

# 《机械设计手册单行本零部件设计常用》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)