

<<袖珍机械设计师手册>>

图书基本信息

书名：<<袖珍机械设计师手册>>

13位ISBN编号：9787111198611

10位ISBN编号：7111198611

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业

作者：张哦

页数：1336

字数：2430000

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>

## <<袖珍机械设计师手册>>

### 内容概要

这是一本实用性强、查阅方便的机械设计用工具书。

该手册按照一般机械产品设计的实际需要进行选材，主要内容包括机械工程设计常用的资料数据、数学、力学公式、工程材料、通用零部件的标准规范的设计方法，以及在机械设计中经常用到的液压、气动和电动机等，共23章。

手册引用的标准规范尽量取材于最新的国家标准和行业标准，全书采用以国际单位为基础的我国法定计量单位。

编写方式以直观醒目的图表形式为主，辅以必要的说明和算例，以帮助读者使用手册进行设计。

本手册可供从事机械设计或工艺工作的工程技术人员、科研人员，以及大专院校、成人教育等工科专业的师生使用。

<<袖珍机械设计师手册>>

书籍目录

第3版前言第1章 一般常用资料第2章 常用数学、力学公式第3章 一般标准规范第4章 公差及表面粗糙度第5章 工程材料第6章 螺纹第7章 紧固件第8章 焊接和粘接第9章 键及花键连接第10章 轴第11章 联轴器、离合器和制动器第12章 滚动轴承第13章 滑动轴承第14章 润滑与密封第15章 带传动第16章 链传动第17章 渐开线齿轮传动第18章 蜗杆传动第19章 螺旋传动第20章 减速器第21章 圆柱螺旋弹簧第22章 液压与气动第23章 电动机参考文献

<<袖珍机械设计师手册>>

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>