

<<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：9787111042860

10位ISBN编号：7111042867

出版时间：1996-08

出版时间：机械工业出版社

作者：毛谦德，李振清 主编

页数：1307

字数：2494

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

本手册是一本实用性强、查阅方便的机械设计用工具书。

选材从一般机械产品设计的实际需要出发，共分23章，包括常用工程设计资料数据、数学、力学公式、工程材料、通用零部件的标准规范和设计方法以及在机械设计中经常用到的液压、气动和低压电气设备等内容。

本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。

手册中全部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、工艺的科技人员以及大专院校、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1章 常用数据资料第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 键及花键联接第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 电机与低压电器参考文献

<<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>