

<<机械设计师手册（中册）>>

图书基本信息

书名：<<机械设计师手册（中册）>>

13位ISBN编号：9787121027918

10位ISBN编号：7121027917

出版时间：2006-8

出版时间：电子工业出版社

作者：王少怀

页数：1071

字数：1636000

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>

<<机械设计师手册（中册）>>

内容概要

本手册是专业机械设计师根据其设计实践和使用现有各类国内外设计资料的经验和体会的基础上编写的，其最大特点是与设计实践接轨，与最新标准同步，实用性强，使用方便。

手册提供的设计方法和图表实例及相关设计资料全面、紧凑、集中，足以满足机械设计人员和高校师生实际设计的需要。

手册共分三册，本书为中册。

主要内容包括螺纹、螺纹联接、标准件、链传动、齿轮传动、蜗杆传动、轴及其联结、箱体、机座、导轨等。

本书可供机械设计人员和工科院校师生在设计实践中使用，也可供相关机械工程技术人员参考。

<<机械设计师手册 (中册)>>

书籍目录

第7篇 螺纹 第1章 紧固螺纹 第2章 传动螺纹标准 参考文献第8篇 螺纹联接、标准件与操作件 第1章 螺纹联接及标准件 第2章 操作件 参考文献第9篇 螺旋传动、带传动与链传动 第1章 螺旋传动及设计 第2章 带传动 第3章 链传动 参考文献第10篇 齿轮传动 第1章 渐开线圆柱齿轮传动 第2章 锥齿轮传动 参考文献第11篇 蜗杆传动 第1章 蜗杆传动的特点及分类 第2章 普通圆柱蜗杆传动 第3章 平面包络环面蜗杆传动 参考文献第12篇 轴及其联结 第1章 轴及软轴 第2章 轴的键联结与花键联结 第3章 轴的过盈联接 第4章 联轴器 第5章 离合器 第6章 制动器 参考文献第13篇 箱体、机座与导轨 第1章 箱体及机座件的结构设计 第2章 导轨 第3章 滚动导舅 参考文献

<<机械设计师手册（中册）>>

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>