

《实用机械设计》

图书基本信息

书名：《实用机械设计》

13位ISBN编号：9787810453721

10位ISBN编号：7810453726

出版时间：1998-02

出版社：北京理工大学出版社

作者：王中发

页数：484

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

《实用机械设计》

内容概要

本书力图包括通用机械设计（特别是传动设计）所需的必要基础知识，以及它们的设计内容和方法，其主内容有：第一章~第三章为平面杆机构和凸轮机构设计；第四章~第十五章主要为传动件与轮系的设计计算、间歇运动机构设计、机械调整 and 回转件平衡的概念；第十六章~第十八章为联接件的设计、选择和计算；第十九章~第二十二章为轴系的设计计算和联轴器与离合器的选择；第二十三章为常用弹簧的设计计算；第二十四章为设计思维、方法、要求和设计程序的概念简介。本书特别适于作为高等理工科院校的近机类各专业《机械设计基础》课程的主要教材以及机械类《机械设计》课程的改革教材，也可以作为机械工程技术人员的参考书。

书籍目录

- 绪论
- 第一章
机构运动简图及自由度
- 第二章
平面杆机构
- 第三章
凸轮机构
- 第四章
齿轮机构（I）——圆柱齿轮
- 第五章
锥齿轮机构（II）——锥齿轮
- 第六章
蜗杆传动
- 第七章
带传动
- 第八章
链传动
- 第九章
摩擦轮传动和无级变速机构简介
- 第十章
螺旋传动
- 第十一章
轮系
- 第十二章
传动小结
- 第十三章
间歇运动机构简介<br

《实用机械设计》

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