

实用机械设计



[实用机械设计 下载链接1](#)

著者:王中发

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:1998-02

装帧:平装

isbn:9787810453721

本书力图包括通用机械设计（特别是传动设计）所必需的基础知识，以及它们的设计内容和方法，其主要内容有：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、机械承载和回转件平衡的概念；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。

作者介绍:

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 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
· · · · · (收起)

[实用机械设计](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[实用机械设计](#) [下载链接1](#)

书评

[实用机械设计](#) [下载链接1](#)