

<<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

出版时间：北京理工大学出版社

作者：王中发

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>

<<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。

<<实用机械设计>>

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

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>