

<<机械设计与机械原理考研指南（上册）>>

图书基本信息

书名：<<机械设计与机械原理考研指南（上册）>>

13位ISBN编号：9787560923123

10位ISBN编号：7560923127

出版时间：2005-5

出版时间：华中理工大

作者：彭文生

页数：318

字数：480000

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>

## <<机械设计与机械原理考研指南(上册)>>

### 内容概要

本书由国内具有代表性的七所重点大学有丰富的教学、教材编写及研究生指导经验的教授编著。  
全书分上、下两册,共三篇。

上册含两篇(共20章)即:第一篇——机械设计(第一~十章);第二篇——机械原理(第十一~二十章)。  
下册为第三篇——参考答案与考研试题精选,包括:第一部分——各章复习与练习题参考答案;第二部分——考研试题精选。

本书可作为报考硕士学位研究生有关人员的考前复习辅导教材,本、专科大学生及自考学生学习《机械设计》、《机械原理》和《机械设计基础》课程的复习资料与自学教材;也可供教师及有关工程技术人员参考。

书籍目录

第一篇 机械设计 第一章 机械设计总论 第二章 齿轮传动 第三章 蜗杆传动 第四章 挠性传动 第五章 滚动轴承 第六章 滑动轴承 第七章 轴毂连接 第八章 螺纹连接(含螺旋传动) 第九章 现代设计方法及机械系统设计 第十章 机械设计综合题第二篇 机械原理 第十一章 平面机构的结构分析 第十二章 平面连杆机构 第十三章 机械中的摩擦和机械效率 第十四章 凸轮机构 第十五章 齿轮机构 第十六章 轮系 第十七章 其他常用机构 第十八章 机械速度波动的调节 第十九章 机械的平衡 第二十章 机械原理综合题参考文献

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>