

<<机械设计基础学习指导书>>

图书基本信息

书名：<<机械设计基础学习指导书>>

13位ISBN编号：9787304007867

10位ISBN编号：7304007869

出版时间：1993-2

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：冼健生 编

页数：149

字数：239000

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>

<<机械设计基础学习指导书>>

内容概要

本书是中央广播电视大学机械设计基础课程的辅助教材，是广播电视大学机电工程专业的学生学习本课程的指定参考书，与葛中民主编的《机械设计基础》主教材（中央广播电视大学出版社，1992）配套使用。

本书各章的内容包括：教学基本要求、基本内容、典型例题及自我测验题。

目的在于指导和帮助学生明确学习重点，进一步掌握课程的基本概念、基本理论和基本方法，建立正确的机械设计思路。

希望学生在收看电视课并阅读主教材有关内容后，再按本书提供的有关内容进行自学，以取得预期的学习效果。

本书的章节编号与主教材一致，但所采用的图、表及例题都标有字母Z，以便与主教材相区别。

<<机械设计基础学习指导书>>

书籍目录

第一篇 机械运动方案的分析与设计 第一章 平面机构的运动简图与自由度 第二章 平面连杆机构 第三章 凸轮机构 第四章 齿轮机构 第五章 其他传动机构 第六章 机械传动总论 第二篇 机械零部件的工作能力分析与设计 第七章 机械零部件的设计概述 第八章 带传动设计 第九章 齿轮传动设计 第十章 轴 第十一章 轴承 第十二章 联接零部件 第十三章 弹簧 第三篇 机械零部件的结构分析与设计 第十四章 机械零件及其组合的结构设计 自我测验题答案 机械设计基础实验指导 实验一 平面机构分析与简图测绘 实验二 轴系结构分析与测绘 实验三 蜗轮基本参数测定 实验四 齿轮传动效率测定 实验五 带传动实验 实验六 减速器拆装实验 机械设计基础教学大纲 机械设计基础教学进度表

<<机械设计基础学习指导书>>

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>