<<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,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 龄轮基本参数测定 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