

《机械设计学习指导》

图书基本信息

书名：《机械设计学习指导》

13位ISBN编号：9787304016401

10位ISBN编号：730401640X

出版时间：1999-5

出版社：中央广播电视大学出版社

作者：冼健生 编

页数：141

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《机械设计学习指导》

内容概要

《机械设计学习指导》是中央广播电视大学机械设计课程的辅助教材，是广播电视大学机械专业的学生学习本课程的指定参考书，与吴宗泽主编的《机械设计》教材（中央广播电视大学出版社，1998年）以及卢颂峰主编的《机械设计课程设计手册》（中央广播电视大学出版社，1998年）配套使用。

《机械设计学习指导》包括学习指导书、测绘和实验指导书两部分。学习指导书各章的内容包括：基本要求、基本内容、典型例题及自测练习等部分，希望读者在阅读教材有关内容后，再自学《机械设计学习指导》，以取得预期的学习效果。

书籍目录

学习指导书

第一章 机械零件设计概论

第二章 传动总论

第三章 带传动

第四章 链传动

第五章 螺旋传动

第六章 齿轮传动

第七章 蜗杆传动

第八章 轴

第九章 轴毂联接

第十章 滚动轴承

第十一章 滑动轴承

第十二章 联轴器和离合器

第十三章 螺纹联接

第十四章 弹簧

自测练习答案

中央广播电视大学“机械设计”试题

“机械设计”试题答案

机械设计测绘和实验指导书

(一)轴系结构测绘

(二)螺栓组联接实验

(三)液体动压轴承实验

(四)带传动实验

(五)齿轮传动效率实验

(六)减速器拆装实验

中央广播电视大学“机械设计”课程教学大纲(机械类专业适用)

《机械设计学习指导》

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:www.tushu000.com