

<<机械设计基础课程设计指导书>>

图书基本信息

书名：<<机械设计基础课程设计指导书>>

13位ISBN编号：9787810756822

10位ISBN编号：7810756826

出版时间：2005-8

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>

<<机械设计基础课程设计指导书>>

内容概要

《机械设计基础课程设计指导书》是依据教育部制定的“高职高专教育机械设计基础课程教学基本要求”编写而成的，是机械设计基础课程的配套教材。

《机械设计基础课程设计指导书》以齿轮减速器为例，按照课程设计的一般步骤，从准备到编写设计计算说明书与准备答辩的全过程，逐一作了具体的阐述。

系统地介绍了机械传动装置的设计内容、步骤和方法，给出了装配图、零件图的参考图例。

《机械设计基础课程设计指导书》内容包括概述、传动装置的总体设计、传动零件的设计计算、轴系部件设计、减速器结构与润滑、减速器装配图技术设计、零件工作图设计与绘制、螺旋输送机的传动装置设计、设计计算说明书的编制及答辩准备、附录等，集指导书、手册、图册为一体，并全部采用最新国家标准。

《机械设计基础课程设计指导书》可供高等专科学校、高等职业学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院机械类、近机类各专业进行机械设计课程设计时使用，也可供有关专业技术人员参考。

。

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>