

<<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：9787811049848

10位ISBN编号：7811049848

出版时间：2009-1

出版时间：西南交大

作者：郑立新

页数：90

字数：148000

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

本书是“机械设计基础”课程的配套教材，是根据教育部最新制定的《高职高专机械设计基础课程教学基本要求（机械类专业适用）》，并结合目前教学改革发展的需要编写的。

《机械设计基础课程设计指导书》主要介绍一级圆柱齿轮减速器的设计过程，阐述了一般机械传动装置的设计思路、方法和步骤；系统地汇集了完成课程设计、习题所需的各种资料、图表；有机地集设计指导书、设计资料、参考图、标准、规范为一册，内容简明扼要、实用性强。

在编写中，既注意了设计思路、方法的引导，设计能力的培养，又注意了查阅资料的方便性。

在书中还附有必要的图例、设计计算示例等，以期引导学生顺利进行设计，提高学生的设计水平和设计质量。

## <<机械设计基础课程设计指导书>>

### 书籍目录

#### 第一章 总论

- 一、机械设计基础课程设计的目的
- 二、机械设计基础课程设计任务及内容
- 三、机械设计基础课程设计的方法和步骤
- 四、机械设计基础课程设计中的注意事项和要求

#### 第二章 传动装置总体设计

#### 第三章 传动件设计计算

#### 第四章 减速器各部位及附属零件的名称和作用

- 一、附件
- 二、箱体结构

#### 第五章 减速器装配草图的设计

- 一、草图绘制前的准备
- 二、草图绘制

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>