

<<机械设计>>

图书基本信息

书名：<<机械设计>>

13位ISBN编号：9787547811573

10位ISBN编号：7547811574

出版时间：2012-5

出版时间：上海科学技术出版社

作者：傅燕鸣

页数：308

字数：445000

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>>

### 内容概要

《机械设计（基础）课程设计教程》分为三篇及附录。  
第一篇为机械设计课程设计指导；第二篇为机械设计常用标准及规范；第三篇为减速器参考图例及设计题目。  
附录给出了课程设计思考题及设计计算示例。

## <<机械设计>>

### 书籍目录

#### 第一篇 机械设计课程设计指导

##### 第一章 概述

##### 第二章 机械传动装置的总体方案设计

##### 第三章 传动零件的设计

##### 第四章 减速器的结构与润滑

##### 第五章 减速器装配工作图设计

##### 第六章 零件工作图设计

##### 第七章 编写设计计算说明书和答辩

##### 第八章 机械设计课程设计题目

#### 第二篇 机械设计常用标准和规范

##### 第九章 一般标准与规范

##### 第十章 电动机

##### 第十一章 常用工程材料

##### 第十二章 机械连接

##### 第十三章 机械传动

##### 第十四章 滚动轴承

##### 第十五章 联轴器

##### 第十六章 减速器附件

##### 第十七章 润滑与密封

##### 第十八章 极限与配合、形位公差及表面粗糙度

##### 第十九章 齿轮及蜗杆、蜗轮的精度

#### 第三篇 参考图例

##### 第二十章 减速器装配工作图参考图例

##### 第二十一章 零件工作图参考图例

#### 附录1 文件袋封面

#### 附录2 计算说明书封面

#### 附录3 计算说明书目录

#### 附录4 设计任务书

#### 附录5 计算说明书示例

#### 参考文献

<<机械设计>>

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>