

《机械设计：导教·导学·导考（第七版）》

书籍信息

版次：1

页数：412

字数：460000

印刷时间：2005年04月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787561219003

内容简介

本书是高等学校机械设计课程的教学辅导书。全书由重点内容提要、知识结构图、考点及常见题型精解、考研点津、课后习题详解、学习效果测试及答案和附录等部分组成，旨在帮助读者掌握课程内容重点，学会分析问题的主法，提高解题能力，检查学习效果。本书可供使用濮良贵、纪中刚主编的《机械设计》（第七版）教材的学生和青年教师参考，也可供其他版本教材的学习者参考。

目录

第1章 绪论

1.1 重点内容提要

1.2 学习效果测试题

第2章 机械设计总论

2.1 重点内容提要

2.2 重点知识结构图

2.3 考点

2.4 学习效果测试及解答

第3章 机械零件的强度

3.1 重点内容提要

3.2 重点知识结构图

3.3 考点及常见题型精解

3.4 考研点津

3.5 课后习题详解

3.6 学习效果测试题及解答

第4章 摩擦、磨损及润滑概述

4.1 重点内容提要

4.2 重点知识结构图

4.3 学习效果测试题

第5章 螺纹联接和螺旋传动

5.1 重点内容提要

5.2 重点知识结构图

5.3 考点及常见题型精解

5.4 考研点津

5.5 课后习题详解

5.6 学习效果测试题及解答

第6章 键、花键、无键联接和销联接

6.1 重点内容提要

6.2 重点知识结构图

6.3 考点及常见题型精解
6.4 考研点津
6.5 课后习题详解
6.6 学习效果测试题及解答
第7章 铆接、焊接、胶接和过盈联接
7.1 重点内容提要
7.2 重点知识结构图
7.3 考点及常见题型精解
7.4 考研点津
7.5 课后习题详解
7.6 学习效果测试题及解答
第8章 带传动
.....
第9章 链传动
第10章 齿轮传动
第11章 蜗杆传动
第12章 滑动轴承
第13章 滚动轴承
第14章 联轴器和离合器
第15章 轴
第16章 弹簧
第17章 机座和箱体简介
第18章 减速器和变速器
附录
参考文献

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)