《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、胶接和过盈联执着
- 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

版权信息

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