

<<机械原理习题集及学习指导>>

图书基本信息

书名：<<机械原理习题集及学习指导>>

13位ISBN编号：9787111377733

10位ISBN编号：7111377737

出版时间：2012-6

出版时间：机械工业出版社

作者：王继荣，师忠秀 编

页数：139

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>

<<机械原理习题集及学习指导>>

内容概要

《机械原理习题集及学习指导（第2版）》每章均由五部分组成，即教学基本要求、本章重点和难点内容、典型例题解析、习题和综合测试题。

书后附有习题和综合测试题参考答案以及部分院校硕士生入学考试试题。

本书的“教学基本要求”可以使学生对各章的学习要求有清晰的认识；“本章重点和难点内容”能够帮助学生复习、归纳本章的基本概念、基本原理和基本公式；“典型例题解析”与教材配合，按教材内容由浅入深，不仅给出解题思路和解题过程，而且还指出了学习中容易出现的问题和错误。

习题部分则增编了一定数量的与教材内容同步的习题，习题的选择难度适宜，覆盖各章的主要内容；综合测试题可供教师上习题课或学生自测使用。

《机械原理习题集及学习指导（第2版）》旨在最大限度地帮助读者更好地理解 and 掌握教材的内容，具有极强的复习性。

本书既可作为学生学习机械原理的辅助教材及教师教学的参考书，也可作为读者自学机械原理的辅助参考读物和考研复习资料。

<<机械原理习题集及学习指导>>

书籍目录

前言第1章 绪论1.1 教学基本要求1.2 本章重点和难点内容1.3 习题第2章 机构的组成与结构分析2.1 教学基本要求2.2 本章重点和难点内容2.3 典型例题解析2.4 习题2.5 综合测试题第3章 连杆机构3.1 教学基本要求3.2 本章重点和难点内容3.3 典型例题解析3.4 习题3.5 综合测试题第4章 平面连杆机构的运动分析4.1 教学基本要求4.2 本章重点和难点内容4.3 典型例题解析4.4 习题4.5 综合测试题第5章 平面机构的力分析和机械效率5.1 教学基本要求5.2 本章重点和难点内容5.3 典型例题解析5.4 习题5.5 综合测试题第6章 凸轮机构及其设计6.1 教学基本要求6.2 本章重点和难点内容6.3 典型例题解析6.4 习题6.5 综合测试题第7章 齿轮机构及其设计7.1 教学基本要求7.2 本章重点和难点内容7.3 典型例题解析7.4 习题7.5 综合测试题第8章 轮系及其设计8.1 教学基本要求8.2 本章重点和难点内容8.3 典型例题解析8.4 习题8.5 综合测试题第9章 其他常用机构简介9.1 教学基本要求9.2 本章重点和难点内容9.3 典型例题解析9.4 习题9.5 综合测试题第10章 机械的运转及其速度波动的调节10.1 教学基本要求10.2 本章重点和难点内容10.3 典型例题解析10.4 习题10.5 综合测试题第11章 机械的平衡11.1 教学基本要求11.2 本章重点和难点内容11.3 典型例题解析11.4 习题11.5 综合测试题第12章 机械执行系统运动方案及其创新设计12.1 教学基本要求12.2 本章重点和难点内容12.3 典型例题解析12.4 习题12.5 综合测试题附录附录1 习题参考答案附录2 综合测试题参考答案附录3 硕士生入学考试试题参考文献读者信息反馈表

<<机械原理习题集及学习指导>>

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>