

<<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：9787111120414

10位ISBN编号：7111120418

出版时间：2005-9

出版时间：机械工业出版社

作者：王继荣 编

页数：154

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

本书是与面向21世纪课程教材《机械原理》相配套的教学参考书，也可作为其他版本教材的学习参考书。

全书均由五部分组成，即教学基本要求、本章重点和难点、典型例题解析、习题和综合测试题。书后附有习题参考答案和部分院校考研题。

本书紧扣机械原理教学大纲。

教学基本要求可以使学生对本章的要求有清晰的认识。

本章重点和难点内容能够帮助读者着重于抓住本章内容的基本概念、基本原理和基本公式，发挥把教科书读“薄”的作用。

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，而且还指出了容易出现的问题和错误。

增编一定数量的习题与教材内容同步。

习题的选择难度适宜、数量合理，覆盖数量的习题与教材内容同步。

习题的选择难度适宜、数量合理，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。

本书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。

<<机械原理习题集及学习指导>>

书籍目录

前言第1章 机构的组成和结构分析 1.1 教学基本要求 1.2 本章重点和难点内容 1.3 典型例题解析 1.4 习题 1.5 综合测试题第2章 平面机构的性能分析 2.2 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 连杆机构及其设计 3.2 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 凸轮机构及其设计 4.2 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 齿轮机构及其设计 5.2 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 轮系及其设计 6.2 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 其他常用机构 7.2 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 机械的平衡 8.2 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 机械系统动力学设计 9.2 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 机械系统的动运方案及机构的创新设计 10.2 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 综合测试题附录一 习题参考答案附录二 综合测试题参考答案附录三 2002年硕士生入学考试试题 (共3份试卷) 参考文献

<<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>