

<<机械原理同步辅导与习题全解>>

图书基本信息

书名：<<机械原理同步辅导与习题全解>>

13位ISBN编号：9787121134999

10位ISBN编号：7121134993

出版时间：2011-6

出版时间：电子工业出版社

作者：李瑞琴

页数：248

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>

<<机械原理同步辅导与习题全解>>

内容概要

本书是根据李瑞琴教授主编的《机械原理》教材编写的教学参考书。全书共13章，每章分为“基本内容提要”、“重点、难点提示与辅导”、“典型例题解析”和“习题解答及解题提示”四个部分；对其中的难点给出了学习方法和注意事项等方面的学习辅导；典型例题中的解题思路与技巧旨在加深学生对所学知识的理解和掌握，提高学生的独立思考能力；同时对《机械原理》教材中的部分习题进行了解答。附录包括四套考研模拟试题及答案。

书籍目录

第1章 绪论

1.1 基本内容提要

1.2 重点、难点提示与辅导

第2章 机构的结构分析与综合

2.1 基本内容提要

2.2 重点、难点提示与辅导

2.3 典型例题解析

2.4 习题解答及解题提示

第3章 平面连杆机构及其设计

3.1 基本内容提要

3.2 重点、难点提示与辅导

3.3 典型例题解析

3.4 习题解答及解题提示

第4章 凸轮机构及其设计

4.1 基本内容提要

4.2 重点、难点提示与辅导

4.3 典型例题解析

4.4 习题解答及解题提示

第5章 齿轮机构及其设计

5.1 基本内容提要

5.2 重点、难点提示与辅导

5.3 典型例题解析

5.4 习题解答及解题提示

第6章 轮系及其设计

6.1 基本内容提要

6.2 重点、难点提示与辅导

6.3 典型例题解析

6.4 习题解答及解题提示

第7章 间歇运动机构

7.1 基本内容提要

7.2 重点、难点提示与辅导

7.3 典型例题解析

7.4 习题解答及解题提示

第8章 其他常用机构

8.1 基本内容提要

8.2 重点、难点提示与辅导

8.3 典型例题解析

8.4 习题解答及解题提示

第9章 平面机构的力分析

9.1 基本内容提要

9.2 重点、难点提示与辅导

9.3 典型例题解析

9.4 习题解答及解题提示

第10章 机械的效率

10.1 基本内容提要

<<机械原理同步辅导与习题全解>>

- 10.2 重点、难点提示与辅导
- 10.3 典型例题解析
- 10.4 习题解答及解题提示
- 第11章 机械的运转及其速度波动的调节
- 11.1 基本内容提要
- 11.2 重点、难点提示与辅导
- 11.3 典型例题解析
- 11.4 习题解答及解题提示
- 第12章 机械的平衡
- 12.1 基本内容提要
- 12.2 重点、难点提示与辅导
- 12.3 典型例题解析
- 12.4 习题解答及解题提示
- 第13章 执行机构系统的方案设计
- 13.1 基本内容提要
- 13.2 重点、难点提示与辅导
- 13.3 典型例题解析
- 附录A 考研模拟试题
- A.1 考研模拟试题
- A.2 考研模拟试题
- A.3 考研模拟试题
- A.4 考研模拟试题
- 附录B 考研模拟试题答案
- B.1 考研模拟试题答案
- B.2 考研模拟试题答案
- B.3 考研模拟试题答案
- B.4 考研模拟试题答案
- 参考文献

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>