

图书基本信息

书名：<<圣才教育·孙桓《机械原理》笔记和课后习题>>

13位ISBN编号：9787511414533

10位ISBN编号：7511414532

出版时间：2012-3

出版时间：中国石化出版社有限公司

作者：圣才考研网 编

页数：208

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>

内容概要

本书是孙桓《机械原理》(第7版)的学习辅导书。

本书基本遵循第7版的章目编排,共分14章,每章由三部分组成:第一部分为复习笔记,总结本章的重难点内容;第二部分是课(章)后习题详解,对第7版的所有习题都进行了详细的分析和解答;第三部分为考研真题详解,精选近年考研真题,并提供了详细的解答。

书籍目录

- 第1章 绪论
 - 1.1 复习笔记
 - 1.2 课后习题详解
 - 1.3 名校考研真题详解
- 第2章 机构的结构分析
 - 2.1 复习笔记
 - 2.2 课后习题详解
 - 2.3 名校考研真题详解
- 第3章 平面机构的运动分析
 - 3.1 复习笔记
 - 3.2 课后习题详解
 - 3.3 名校考研真题详解
- 第4章 平面机构的力分析
 - 4.1 复习笔记
 - 4.2 课后习题详解
 - 4.3 名校考研真题详解
- 第5章 机械的效率和自锁
 - 5.1 复习笔记
 - 5.2 课后习题详解
 - 5.3 名校考研真题详解
- 第6章 机械的平衡
 - 6.1 复习笔记
 - 6.2 课后习题详解
 - 6.3 名校考研真题详解
- 第7章 机械的运转及其速度波动的调节
 - 7.1 复习笔记
 - 7.2 课后习题详解
 - 7.3 名校考研真题详解
- 第8章 平面连杆机构及其设计
 - 8.1 复习笔记
 - 8.2 课后习题详解
 - 8.3 名校考研真题详解
- 第9章 凸轮机构及其设计
- 第10章 齿轮机构及其设计
- 第11章 齿轮系及其设计
- 第12章 其他常用机构
- 第13章 工业机器人机构及其设计
- 第14章 机械系统的方案设计

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>