

<<机械原理辅导与习题>>

图书基本信息

书名：<<机械原理辅导与习题>>

13位ISBN编号：9787302037163

10位ISBN编号：7302037167

出版时间：1999-10

出版时间：清华大学出版社

作者：申永胜

页数：254

字数：353000

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>

<<机械原理辅导与习题>>

内容概要

本书是《机械原理教程》一书的配套用书，全书由上、中、下三篇共15章组成。

各章包括基本要求；重点、难点的提示与辅导；典型例题分析；复习思考题；习题；自测题六部分内容。

旨在方便读者自学，帮助读者更好地理解和掌握机械原理与机械系统方案设计的基本概念、基本理论和基本的分析与设计方法，把理论学习与实际应用紧密结合起来。

本书既可作为学生学习《机械原理教程》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及机械系统方案设计的辅导读物。

<<机械原理辅导与习题>>

书籍目录

上篇 机构的运动设计 第1章 机构的组成和结构 第2章 连杆机构 第3章 凸轮机构 第4章 齿轮机构
第5章 轮系 第6章 间歇运动机构 第7章 其他常用机构 第8章 组合机构 第9章 开式链机构中篇
机械的动力设计 第10章 机械系统动力学 第11章 机械的平衡 第12章 机械的效率下篇 机械系统方
案设计 第13章 机械的总体方案设计 第14章 机械执行系统的方案设计 第15章 机械传动系统的方案
设计和原动机的选择 附录 习题提示与参考答案 附录 自测题提示与参考答案主要参考文献

<<机械原理辅导与习题>>

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>