

<<新同义词反义词近义词词典>>

图书基本信息

书名：<<新同义词反义词近义词词典>>

13位ISBN编号：9787563417896

10位ISBN编号：7563417893

出版时间：2005-3

出版时间：延边大学出版社

作者：张长松 编

页数：580

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

《理论力学》是高等学校工科机械、土建、水利等专业最重要的一门专业课之一，也是报考专业硕士研究生专业考试科目。

哈尔滨工业大学理论力学教研室主编的《理论力学》是一套深受读者欢迎并多次获奖的优秀教材，被全国许多院校采用，也是许多学校硕士研究生入学考试的指定教材。

哈尔滨工业大学理论力学教研室主编的《理论力学》(第七版)保持了其一贯的体系完整、结构严谨、层次清晰、深入浅出的特点，并根据近代学科发展的潮流，做了相应的调整，进一步强调提高学生的综合素质并激发学生的创新能力。

为帮助、指导广大读者学好这门课程，我们编写了这本与哈尔滨工业大学理论力学教研室主编的《理论力学》(第七版)完全配套的《理论力学辅导及习题精解》，以帮助加深对基本概念的理解，加强对基本解题方法与技巧的掌握，进而提高学习能力和应试水平。

本书共分两部分，其中理论力学( )包含十四章，理论力学( )包含六章。

章节的划分与教材一致。

每章包括五大部分内容：

书籍目录

理论力学( )

第1章 静力学公理和物体的受力分析

本章知识结构及内容小结

经典例题解析

历年考研真题评析

本章教材思考题与习题全解

同步自测题及参考答案

第2章 平面力系

本章知识结构及内容小结

经典例题解析

历年考研真题评析

本章教材思考题与习题全解

同步自测题及参考答案

第3章 空间力系

本章知识结构及内容小结

经典例题解析

历年考研真题评析

本章教材思考题与习题全解

同步自测题及参考答案

第4章 摩擦

本章知识结构及内容小结

经典例题解析

历年考研真题评析

本章教材思考题与习题全解

同步自测题及参考答案

第5章 点的运动学

本章知识结构及内容小结

经典例题解析

历年考研真题评析

本章教材思考题与习题全解

.....

理论力学( )

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>