

理论力学学习指导与题解



[理论力学学习指导与题解_下载链接1](#)

著者:王永廉

出版者:机械工业出版社

出版时间:2010-6

装帧:平装

isbn:9787111298571

《理论力学学习指导与题解》是与唐国兴、王永廉主编的《理论力学》配套的教学与学习指导书。《理论力学学习指导与题解》按主教材的章节顺序编写，每章分为知识要点、解题方法、难题解析与习题详解四个部分。其中，“知识要点”部分提纲挈领地对该章的基本概念、基本理论和基本公式进行归纳总结，以方便读者复习、记忆和查询；“解题方法”部分深入细致地介绍解题思路、解题方法和解题技巧，以提高读者的分析问题和解决问题的能力；“难题解析”部分精选若干在主教材的例题与习题中没有涉及的典型难题进行深入分析，以拓展读者视野、满足读者深入学习的需要；“习题详解”部分对主教材中该章的全部习题逐一作出详细的解答，以帮助读者自主学习和练习。

《理论力学学习指导与题解》继承了主教材的风格特点，尽力做到结构严谨，层次分明，语言精练，通俗易懂。

《理论力学学习指导与题解》虽与主教材配套，但其结构体系完整，可以单独使用。

《理论力学学习指导与题解》可作为应用型本科院校与民办二级学院工科各专业学生的学习和应试指导书，同样适合高职高专、自学考试和成人教育的学生使用，对考研者、教师和工程技术人员也是一本很好的参考书。

作者介绍:

目录: 前言

第一章 静力学基础

知识要点

解题方法

难题解析

习题详解

第二章 平面汇交力系

知识要点

解题方法

难题解析

习题详解

第三章 力矩、力偶与平面力偶系

知识要点

解题方法

• • • • • (收起)

[理论力学学习指导与题解 下载链接1](#)

标签

文学

评论

[理论力学学习指导与题解 下载链接1](#)

书评

[理论力学学习指导与题解 下载链接1](#)