

<<理论力学2>>

图书基本信息

书名：<<理论力学2>>

13位ISBN编号：9787508477084

10位ISBN编号：7508477081

出版时间：2010-8

出版时间：刘东星、郭志梅、 配套高教版·哈工大理论力学教研室 中国水利水电出版社 (2010-08出版)

作者：刘东星，郭志梅 著

页数：119

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>

## &lt;&lt;理论力学2&gt;&gt;

## 前言

《理论力学》是一门理论性很强的技术基础课，是大多数理工类学生的必修课程。

很多学生在学习中存在一定困难。

不能将课上学习的理论与实际问题联系起来，出现“课上能听懂，作业不会做”的现象。

本书集多位资深教授的经验于一体，针对读者的常见困惑，引导学生把理论知识与习题紧密地联系起来，举一反三，既巩固了理论知识，又提高了解题能力。

本书对《理论力学2》（哈工大第七版）中所有的思考题和习题给出了详细的解答。

本书的主要特点有：1.知识要点：运用公式、定理及定义来点明知识点。

2.解题分析：阐述习题的解题过程。

3.解题过程：概念清晰，步骤完整，数据准确，附图齐全。

把“知识要点”、“解题分析”、“解题过程”联系起来，做到融会贯通，最后给出习题答案。

在解题思路和解题技巧上进行精练分析和引导，巩固所学知识，达到举一反三的效果。

“知识要点”和“解题分析”是本书的精华所在，是由多位著名教授根据学生在解题过程中遇到的问题进行分析而研究出来的一种新型的、拓展思路的解题方法。

“知识要点”提纲挈领地抓住了题目的核心知识，让学生清楚地了解出题者的意图；“解题分析”则注重引导学生思维，旨在培养学生科学的思维方法，以掌握答题的思维技巧。

在此基础上提供了详细的“解题过程”，使学生熟悉整个答题过程。

由于编者水平有限及编写时间仓促，不妥之处在所难免，希望广大读者不吝批评、指正。

## <<理论力学2>>

### 内容概要

《理论力学2（第7版）同步辅导及习题全解（新版）》集多位资深教授的经验于一体，针对读者的常见困惑，引导学生把理论知识与习题紧密地联系起来，举一反三，既巩固了理论知识，又提高了解题能力。

<<理论力学2>>

书籍目录

第一章 分析力学基础思考题习题第二章 非惯性系中的质点动力学思考题习题第三章 碰撞思考题习题  
第四章 机械振动基础思考题习题第五章 刚体定点运动、自由刚体运动、刚体运动的合成·陀螺仪近  
似理论思考题习题第六章 变质量动力学思考题习题

<<理论力学2>>

章节摘录

插图：

<<理论力学2>>

编辑推荐

《理论力学2(第7版)同步辅导及习题全解(新版)》：知识点窍·逻辑推理·习题全解全真考题·名师执笔·题型归类

<<理论力学2>>

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>