

<<理论力学学习方法及解题指导 (下册)>>

图书基本信息

书名：<<理论力学学习方法及解题指导 (下册)>>

13位ISBN编号：9787560823799

10位ISBN编号：7560823793

出版时间：2002-4

出版时间：同济大学出版社

作者：韦林

页数：376

字数：348000

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>

<<理论力学学习方法及解题指导 (>>

内容概要

本书的编写得到同济大学理论力学教研究室全体教师的支持，在编写中使用了他们多年教学积累的材料和教材内容，本书由包宏稼教授审阅，书中主要介绍了动力学基本方程、动量定理、动量矩定理、动能定理等内容。

<<理论力学学习方法及解题指导 (>>

书籍目录

第三篇 动力学第十三章 动力学基本方程 一、理论概要 二、范例分析 三、学习方法及解题指导 四、综合习题第十四章 动量定理 一、理论概要 二、范例分析 三、学习方法及解题指导 四、综合习题第十五章 动量矩定理 一、理论概要 二、范例分析 三、学习方法及解题指导 四、综合习题第十六章 动能定理 一、理论概要 二、范例分析 三、学习方法及解题指导 四、综合习题第十七章 达朗伯原理 一、理论概要 二、范例分析 三、学习方法及解题指导 四、综合习题第十八章 虚位移原理 一、理论概要 二、范例分析 三、学习方法及解题指导 四、综合习题第十九章 第二类拉格朗日方程 一、理论概要 二、范例分析 三、学习方法及解题指导 四、综合习题第二十章 单自由度系统的振动 一、理论概要 二、范例分析 三、学习方法及解题指导 四、综合习题第二十一章 碰撞 一、理论概要 二、范例分析 三、学习方法及解题指导 四、综合习题 自查试卷三 自查综合试卷

编辑推荐

理论力学是工科院校开设的一门重要的技术基础课。它是由基础理论过渡到专业课的桥梁，学好这门课程不仅要掌握好它的基本概念、基本理论和基本分析方法，而且要完成一定数量的习题。为了配合理论力学的教学而编写了本书。

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>