

<<工程力学学习指导.下册>>

图书基本信息

书名：<<工程力学学习指导.下册>>

13位ISBN编号：9787564001520

10位ISBN编号：7564001526

出版时间：2003-8-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：梅凤翔

页数：517

字数：419000

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>

## <<工程力学学习指导.下册>>

### 内容概要

由海凤翔教授等主编的《工程力学》教材是普通高等教育“十五”国家级规划教材及北京市精品教材，本书是与该教材配套的学习指导书。

本书按原教材的教学体系共分13章，每章包含基本要求和重点、主要内容概述及学习中应注意的问题、典型例题解析、自测题及其解答四部分内容。

附录1和附录2还分别给出了2001～2003年北京理工大学硕士研究生入学考试理论力学试题及其解答和材料力学试题及其解答。

本书文字叙述简明，选材精细恰当，将准确地理解基本概念、基本理论与有效地提高分析问题和解决问题的能力有机地结合起来，以期达到融会贯通所学知识、提高综合分析能力和激发创新思维的目的。

本书是学生学习工程力学或理论力学、材料力学、流体力学基础不可多得理想参考书，也是考生报考硕士学位研究生和教师备课时值得选用的参考材料。

## 书籍目录

第十四章 组合变形 基本要求和重点 主要内容概述及学习中应注意的问题 典型例题解析 自测题及其解答  
第十五章 能量法 基本要求和重点 主要内容概述及学习中应注意的问题 典型例题解析 自测题及其解答  
第十六章 静不定结构 基本要求和重点 主要内容概述及学习中应注意的问题 典型例题解析 自测题及其解答  
第十七章 压杆稳定 基本要求和重点 主要内容概述及学习中应注意的问题 典型例题解析 自测题及其解答  
第十八章 实验应力分析 基本要求和重点 主要内容概述及学习中应注意的问题 典型例题解析 自测题及其解答  
第十九章 动能定理 基本要求和重点 主要内容概述及学习中应注意的问题 典型例题解析 自测题及其解答  
第二十章 动量原理 基本要求和重点 主要内容概述及学习中应注意的问题 典型例题解析 自测题及其解答  
第二十一章 达朗贝尔原理 基本要求和重点 主要内容概述及学习中应注意的问题 典型例题解析 自测题及其解答  
第二十二章 变形固体的动力失效问题 基本要求和重点 主要内容概述及学习中应注意的问题 典型例题解析 自测题及其解答  
第二十三章 动力不普遍方程和拉格朗日方程 基本要求和重点 主要内容概述及学习中应注意的问题 典型例题解析 自测题及其解答  
第二十四章 流体静力学 基本要求和重点 主要内容概述及学习中应注意的问题 典型例题解析 自测题及其解答  
第二十五章 流体运动学 基本要求和重点 主要内容概述及学习中应注意的问题 典型例题解析 自测题及其解答  
第二十六章 流体动力学 基本要求和重点 主要内容概述及学习中应注意的问题 典型例题解析 自测题及其解答  
附录 北京理工大学2001-2003年硕士研究生入学考试理论力学试题及其解答  
附录 北京理工大学2001-2003年硕士研究生入学考试材料力学试题及其解答  
主要参考文献

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>