

<<理论力学解题和应试指南>>

图书基本信息

书名：<<理论力学解题和应试指南>>

13位ISBN编号：9787111201564

10位ISBN编号：7111201566

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社

作者：蔡泰信

页数：438

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>

<<理论力学解题和应试指南>>

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材辅导教材：理论力学解题和应试指南》是理论力学课程学习的解题辅导和应试用书。

按相关内容分为若干单元，多数单元一般包括五部分内容：理论提要，知识结构框图，习题分类与典型题，解题步骤、方法和要点，范例精解。

例题都是精选的典型题，除了对例题进行深入分析和讨论外，多数例题都采用多种方法求解，这有助于读者融会贯通所学的知识，并逐步掌握不同题型的解题思路、方法和技巧，提高读者的解题和应试能力。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材辅导教材：理论力学解题和应试指南》附有本课程的考点，本课程期末考试和研究生入学考试的模拟试题及其解答。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材辅导教材：理论力学解题和应试指南》可供学习理论力学课程的大学生、考研者和教师使用，也可供有关工程技术人员参考。

<<理论力学解题和应试指南>>

书籍目录

前言主要符号表第一篇 静力学第1单元 平面力系第2单元 空间力系第3单元 摩擦第二篇 运动学第4单元 点的运动和刚体的基本运动第5单元 点的复合运动第6单元 刚体的平面运动第7单元 运动学综合题第三篇 动力学第8单元 动力学主要内容第9单元 动力学问题(一)——质点动力学第10单元 动力学问题(二)——刚体平动和定轴转动第11单元 动力学问题(三) ——轮子的平面运动第12单元 动力学问题(四) ——杆件的平面运动第13单元 动力学问题(五) ——动力学综合题第14单元 质点的振动第15单元 碰撞第16单元 虚位移原理附录A 理论力学的考点附录B 理论力学课程考试模拟试题及其解答附录C 硕士研究生入学考试理论力学模拟试题及其解答参考文献

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>