

<<考研大串讲理论力学>>

图书基本信息

书名：<<考研大串讲理论力学>>

13位ISBN编号：9787030200976

10位ISBN编号：7030200977

出版时间：2007-10

出版时间：科学

作者：程勒 编

页数：249

字数：385000

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>

## <<考研大串讲理论力学>>

### 内容概要

本书由首届省级教学名师、哈尔滨工业大学“理论力学”教研组负责人——程靳教授精心主编而成。

本书主要针对大学生考研或期末复习而编写。

每章均有名师辅导（含本章主要内容、考研点、注意点等）、考研真题详解（尽量覆盖各种题型、各种方法）、考研试题精选等。

目的是使学生用尽量少的时间理解、消化和掌握理论力学的理论、概念和方法，熟练地求解理论力学试题。

书中还附有若干学校的考研试卷及其详尽解答，方便学生复习应考。

## &lt;&lt;考研大串讲理论力学&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 静力学公理和物体的受力分析 1.1 名师辅导 1.2 考研真题详解 1.3 考研试题精选  
第2章 平面汇交力系与平面力偶系 2.1 名师辅导 2.2 考研真题详解 2.3 考研试题精选第3章  
平面任意力系 3.1 名师辅导 3.2 考研真题详解 3.3 考研试题精选第4章 空间力系 4.1 名  
师辅导 4.2 考研真题详解 4.3 考研试题精选第5章 摩擦 5.1 名师辅导 5.2 考研真题详解 5.3 考  
研试题精选第10章 点的运动学 10.1 名师辅导 10.2 考研真题详解 10.3 考研试题精选第7章 刚  
体的简单运动 7.1 名师辅导 7.2 考研真题详解 7.3 考研试题精选第9章 刚体的平面运动 9.1 名  
师辅导 9.2 考研真题详解 9.3 考研试题精选第9章 运动学综合应用 9.1 名师辅导 9.2 考研真题  
详解 9.3 考研试题精选第10章 质点动力学的基本方程 10.1 名师辅导 10.2 考研真题详解第11章  
动量定理 11.1 名师辅导 11.2 考研真题详解第12章 动量定理 12.1 名师辅导 12.2 考研真题详  
解 12.3 考研试题精选第13章 动能定理 13.1 名师辅导 13.2 考研真题详解 13.3 考研试题精选  
第13章 动力学普遍定理综合应用 13.1 名师辅导 13.2 考研真题详解 13.3 考研试题精选第14章  
达朗贝尔原理 14.1 名师辅导 14.2 考研真题详解 14.3 考研试题精选第15章 虚位移原理第16章  
碰撞第17章 分析力学基础(第二类拉格朗日方程)第18章 机械振动基础附录A附录B 考研试题精  
选答案与提示附录C

## <<考研大串讲理论力学>>

### 编辑推荐

《考研大串讲理论力学》为“理论力学”研究生入学考试的辅导书。分析和讲解经典例题和考研真题，指导学生寻找解题的入手点。

《考研大串讲理论力学》可供研究生入学考试复习使用，也可供教师教学参考。

<<考研大串讲理论力学>>

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>