

<<理论力学学习方法及解题指导 (上册)>>

图书基本信息

书名：<<理论力学学习方法及解题指导 (上册)>>

13位ISBN编号：9787560823379

10位ISBN编号：7560823378

出版时间：2003-1

出版时间：韦林 同济大学出版社 (2003-01出版)

作者：韦林

页数：276

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

《理论力学学习方法及解题指导》分上、下两册出版，上册为静力学和运动学，下册为动力学。全书共分二十二章，每章均包括理论概要，范例分析，学习方法及解题指导，综合习题。其中，范例分析共选择240道典型题给予解题分析及常见错解分析，在阶段教学内容结束后，按理论力学题库要求给出阶段的自查试卷。

《理论力学学习方法及解题指导（上册）》可作为高等工科院校及夜大、高等职业学院、网络学院等师生的参考书，也可作为有关工程技术人员及考研的参考书。

## <<理论力学学习方法及解题指导 (>>

### 书籍目录

第一篇 刚体静力学第一章 基本概念 (一) 理论概要 (二) 范例分析 (三) 学习方法及解题指导 (四) 综合习题第二章 汇交力系 (一) 理论概要 (二) 范例分析 (三) 学习方法及解题指导 (四) 综合习题第三章 力偶系 (一) 理论概要 (二) 范例分析 (三) 学习方法及解题指导 (四) 综合习题第四章 任意力系 (一) 理论概要 (二) 范例分析 (三) 学习方法及解题指导 (四) 综合习题第五章 摩擦 (一) 理论概要 (二) 范例分析 (三) 学习方法及解题指导 (四) 综合习题第六章 桁架 (一) 理论概要 (二) 范例分析 (三) 学习方法及解题指导 (四) 综合习题第七章 重心 (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 自查试卷第二篇 运动学第八章 点的运动 (一) 理论概要 (二) 范例分析 (三) 学习方法及解题指导 (四) 综合习题第九章 刚体的基本运动 (一) 理论概要 (二) 范例分析 (三) 学习方法及解题指导 (四) 综合习题第十章 点的合成运动 (一) 理论概要 (二) 范例分析 (三) 学习方法及解题指导 (四) 综合习题第十一章 刚体的平面运动 (一) 理论概要 (二) 范例分析 (三) 学习方法及解题指导 (四) 综合习题第十二章 定点运动 (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 自查试卷二

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《理论力学学习方法及解题指导(上册)》是同济大学力学辅导系列丛书之一。

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>