# <<理论力学学习方法及解题指导(>>

#### 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)综合习题第六章析架(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)综合习题第十二章定点运动(一)理论概要(二)范例分析(三)对方法及解题指导(四)综合习题自查试卷二

# <<理论力学学习方法及解题指导(>>

#### 章节摘录

版权页:插图:

# <<理论力学学习方法及解题指导(>>

#### 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。

## <<理论力学学习方法及解题指导(>>

#### 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