

<<应用理论力学习题详解>>

图书基本信息

书名：<<应用理论力学习题详解>>

13位ISBN编号：9787312028816

10位ISBN编号：7312028810

出版时间：2011-8

出版时间：中国科大

作者：邱支振//邱晗

页数：285

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>

<<应用理论力学习题详解>>

内容概要

邱支振编著的《应用理论力学习题详解》是《应用理论力学》教材中所有习题的详细解答与每章的内容提要，是与该教材配套的学习辅助资料。

《应用理论力学习题详解》与《应用理论力学》教材同样重视对学习者解决问题能力的训练，因此强调通用的、程式化的解题方法，而不片面追求解题的奇思妙想，特别对于应用型工程技术人员，掌握的重点不是解题技巧，而是规范的、普适性的方法，这样才有助于提高解决实际问题的能力，为了便于学习者阅读理解，对于稍复杂一些的问题，书中尽量以教师讲解例题的方式编写，给出较详细的解题过程。

<<应用理论力学习题详解>>

书籍目录

前言

第1章 力学问题的提炼

第2章 力学模型的建立

第3章 运动分析基础

第4章 运动的合成

第5章 主动力与约束力

第6章 惯性力

第7章 平衡方程方法

第8章 动力学普遍定理

第9章 虚位移原理

第10章 动力学问题的分类与求解方法选择

<<应用理论力学习题详解>>

章节摘录

版权页：插图：

<<应用理论力学习题详解>>

编辑推荐

《应用理论力学习题详解》由中国科学技术大学出版社出版。

<<应用理论力学习题详解>>

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>