

《工程力学 专题部分》

图书基本信息

书名：《工程力学 专题部分》

13位ISBN编号：9787111099987

10位ISBN编号：7111099982

出版时间：2002年1月1日

出版社：机械工业出版社

作者：程靳编

页数：194 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《工程力学 专题部分》

内容概要

本书内容包括原国家教委颁布的高等工科院校理论力学及材料力学基本要求的内容。为满足21世纪教学改革的需要，本书引入了笛卡尔张量、连续介质力学基本理论及流体力学基础以及几种大型力学通用程序的介绍。增添这些内容的目的是使工科大学生对力学的基本概念、基础理论及力学中的物理量有更深入的理解，从而能正确使用几种大型力学通用程序。本书共三册，第1册为基础部分，包括刚体静力学（原理论力学的静力学）及变．形体

书籍目录

序 第七篇

力学专题 引言 第二十八章

碰撞 第一节

碰撞的分类、碰撞问题的简化 第二节 用于碰撞过程的基本定理 第三节

恢复系数 第四节

碰撞的问题举例 第五节

碰撞冲量对刚体的作用 撞击中心 第二十九章

刚体定点运动及自由刚体运动 陀螺仪近似理论 第一节 刚体定点运动的运动学理论 第二节

自由刚体运动的运动学理论 第三节

刚体运动的合成 第四节

陀螺仪近似理论 第三十章

断裂

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:www.tushu000.com