

<<理论力学全程导学及习题全解>>

图书基本信息

书名：<<理论力学全程导学及习题全解>>

13位ISBN编号：9787802211155

10位ISBN编号：7802211158

出版时间：2007-1

出版单位：中国时代

作者：鼓慧莲，马晓燕，傅晋 编

页数：428

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>

<<理论力学全程导学及习题全解>>

内容概要

本书是结合高等教育出版社出版、哈尔滨工业大学理论力学教研室编写《理论力学》的学习辅导教材与习题全解参考书。

全书紧扣教材内容，对各章的知识点进行了归纳和提炼，帮助读者梳理各章脉络，统揽全局，全面掌握基本知识。

编写的重点在于对原教材全部习题（包括思考题）给出了精解详答，可以作为读者自我考核的标准与参考。

在《理论力学》教材给出的习题的基础上，根据每章的知识重点，精选了有代表的例题，方便读者迅速掌握各章的重点和难点。

本书可作为工科各专业本科学生《理论力学》课程教学辅导材料和复习参考用书及工科考研强化复习的指导书，也可以作为《理论力学》课程教师的教学参考书。

<<理论力学全程导学及习题全解>>

书籍目录

第一章 静力学公理和物体的受力分析	主要内容和方法要点	经典例题讲解	思考题解答	习题全解
第二章 平面汇交力系与平面力偶系	主要内容和方法要点	经典例题讲解	思考题解答	习题全解
第三章 平面任意力系	主要内容和方法要点	经典例题讲解	思考题解答	习题全解
第四章 空间力系	主要内容和方法要点	经典例题讲解	思考题解答	习题全解
第五章 摩擦	主要内容和方法要点	经典例题讲解	思考题解答	习题全解
第六章 点的运动学	主要内容和方法要点	经典例题讲解	思考题解答	习题全解
第七章 刚体的简单运动	主要内容和方法要点	经典例题讲解	思考题解答	习题全解
第八章 点的合成运动	主要内容和方法要点	经典例题讲解	思考题解答	习题全解
第九章 刚体的平面运动	主要内容和方法要点	经典例题讲解	思考题解答	习题全解
第十章 质点动力学的基本方程	主要内容和方法要点	经典例题讲解	思考题解答	习题全解
第十一章 动量定理	主要内容和方法要点	经典例题讲解	思考题解答	习题全解
第十二章 动量矩定理	主要内容和方法要点	经典例题讲解	思考题解答	习题全解
第十三章 动能定理	主要内容和方法要点	经典例题讲解	思考题解答	习题全解
第十四章 达朗贝尔原理(动静法)	主要内容和方法要点	经典例题讲解	思考题解答	习题全解
第十五章 虚位移原理	主要内容和方法要点	经典例题讲解	思考题解答	习题全解

<<理论力学全程导学及习题全解>>

编辑推荐

《理论力学全程导学及习题全解1》(哈工大第6版)可作为工科各专业本科学生《理论力学》课程教学辅导材料和复习参考用书及工科考研强化复习的指导书,也可以作为《理论力学》课程教师的教学参考书。

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>