

<<工程力学>>

图书基本信息

书名：<<工程力学>>

13位ISBN编号：9787111114413

10位ISBN编号：7111114418

出版时间：2004-8

出版时间：机械工业

作者：王斌耀

页数：383

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>

## &lt;&lt;工程力学&gt;&gt;

## 内容概要

《工程力学导学篇（第2版）》与工程力学（教程篇）相辅相成，以满足工程力学课程的教学要求。

《工程力学导学篇（第2版）》的篇、章设置与工程力学（教程篇）相一致，以利于读者进行对照阅读。

在每一章中，均由“内容提要”“基本要求”“典型例题”“思考题”“练习题”和“习题答案”组成。

书中通过典型例题，阐述了解题的正确思路、分析方法和计算技巧，再通过例题中的“讨论”，达到举一反三和开拓思路的目的。

书中所列习题类型多样，覆盖各章的基本要求，可使读者得到全面训练。

《工程力学导学篇（第2版）》为适应普通工科院校机械专业（95~114学时）的教学需要而编写，也可作为非机械类专业的土建、桥梁的专科学生或其他专业（如建材、给排水、暖气通风等）的本科教材，同时可供有关工程技术人员参考。

## 书籍目录

第2版前言第1版前言第一篇 刚体静力学第一章 基本概念及基本原理第二章 力系的等效简化第三章 力系的平衡第四章 刚体静力学应用问题第二篇 运动学第五章 点的运动学第六章 刚体的基本运动第七章 刚体的平面运动第八章 点的合成运动第三篇 动力学第九章 质心运动定理动量定理第十章 动量矩定理第十一章 动能定理第十二章 达朗贝尔原理第十三章 虚位移原理第四篇 变形体静力学第十四章 轴向拉伸与压缩第十五章 连接件的工程实用计算第十六章 扭转第十七章 弯曲内力第十八章 弯曲应力第十九章 弯曲变形第二十章 平面应力状态分析强度理论第二十一章 组合变形第二十二章 压杆稳定第五篇 变形体动力学第二十三章 动载荷附录附录A 平面图形几何性质附录B 型钢规格表B-1 热轧等边角钢规格及截面特性B-2 热轧不等边角钢规格及截面特性B-3 热轧普通工字钢规格及截面特性B-4 热轧普通槽钢规格及截面特性参考文献

## <<工程力学>>

### 编辑推荐

本书与工程力学(教程篇)相辅相成,以满足工程力学课程的教学要求。

本书的篇、章设置与工程力学(教程篇)相一致,以利于读者进行对照阅读。

在每一章中,均由“内容提要”“基本要求”“典型例题”“思考题”“练习题”和“习题答案”组成。

书中通过典型例题,阐述了解题的正确思路、分析方法和计算技巧,再通过例题中的“讨论”,达到举一反三和开拓思路的目的。

书中所列习题类型多样,覆盖各章的基本要求,可使读者得到全面训练。

本书为适应普通工科院校机械专业(95~114学时)的教学需要而编写,也可作为非机械类专业的土建、桥梁的专科学士或其他专业(如建材、给排水、暖气通风等)的本科教材,同时可供有关工程技术人员参考。

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>