

<<工程力学>>

图书基本信息

书名：<<工程力学>>

13位ISBN编号：9787030062246

10位ISBN编号：7030062248

出版时间：1997-11-01

出版时间：科学出版社

作者：王峰

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>

<<工程力学>>

内容概要

本书由静力学及材料力学两部分组成。

静力学部分包括以下五章：静力学的基本概念和公理；汇交力系；力矩和力偶；平面任意力系；空间力系。

材料力学部分包括以下十三章：绪论及基本概念；轴向拉伸与压缩；材料的机械性能；扭转；弯曲内力；弯曲应力；弯曲变形；应力状态；强度理论；组合变形；压杆稳定；交变应力；材料力学典型问题的计算机分析。

每章后附有习题。

本书面向21世纪，反映了该学科的近期发展，符合国家最

<<工程力学>>

书籍目录

绪论

第一篇静力学

引言

第一章静力学的基本概念和公理

§ 1??1静力学基本概念

§ 1??2静力学公理

§ 1??3约束

§ 1??4物体的受力分析和受力图

第二章汇交力系

§ 2??1用几何法研究汇交力系的合成和平衡

§ 2??2用解析法研究汇交力系的合成和平衡

第三章力矩和力偶

§ 3??1力对点之矩

§ 3??2力对轴之矩

§ 3??3力对点之矩与力对轴之矩的关系

§ 3??4

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>