

<<工程力学>>

图书基本信息

书名：<<工程力学>>

13位ISBN编号：9787030173911

10位ISBN编号：7030173910

出版时间：2006-8

出版时间：科学出版社

作者：王平

页数：349

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

《全国普通高等院校工程管理专业实用创新型系列规划教材：工程力学》是全国普通高等院校工程管理专业实用创新型系列规划教材，是一部关于工程力学的教材，内容涉及静力学的基本概念和物体的受力分析、平面简单力系、平面任意力系、空间力系、弹性变形体基本知识、轴向拉伸和压缩、连接件实用计算、圆轴扭转、弯曲内力、弯曲强度与刚度、应力状态分析与强度理论、组合变形、压杆稳定问题、平面体系的机动分析、静定结构内力计算、静定结构位移计算、力法、位移法、力矩分配法、影响线。

每章后有思考题、习题，并在书后附有习题答案。

书籍目录

绪论第一章 静力学的基本概念和物体的受力分析第二章 平面简单力系第三章 平面任意力系第四章 空间力系第五章 弹性变形体基本知识第六章 轴向拉伸和压缩第七章 连接件实用计算第八章 圆轴扭转第九章 弯曲内力第十章 弯曲强度与刚度第十一章 应用状态分析与强度理论第十二章 组合变形第十三章 压杆稳定问题第十四章 平面体系的机动分析第十五章 静定结构内力计算第十六章 静定结构位移计算第十七章 力法第十八章 位移法第十九章 力矩分配法第二十章 影响线附录A 常用材料的力学性能附录B 常见截面的内何性质附录C 非圆截面杆扭转附录D 梁的挠度与转角附录E 型钢表部分习题答案参考文献

<<工程力学>>

编辑推荐

《全国普通高等院校工程管理专业实用创新型系列规划教材：工程力学》是全国普通高等院校工程管理专业实用创新型系列规划教材，是一部关于工程力学的教材，内容涉及静力学的基本概念和物体的受力分析、平面简单力系、平面任意力系、空间力系、弹性变形体基本知识、轴向拉伸和压缩、连接件实用计算、圆轴扭转、弯曲内力、弯曲强度与刚度、应力状态分析与强度理论、组合变形、压杆稳定问题、平面体系的机动分析、静定结构内力计算、静定结构位移计算、力法、位移法、力矩分配法、影响线。每章后有思考题、习题，并在书后附有习题答案。

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>