

<<工程力学1 (平装)>>

图书基本信息

书名：<<工程力学1 (平装)>>

13位ISBN编号：9787111113720

10位ISBN编号：7111113721

出版时间：2005-3

出版时间：机械工业出版社

作者：边文凤等编

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1 (平装)>>

内容概要

本收是新世纪高校机械工程规划教材之一. 本书共分八章, 内容包括结论、力系简化、受力分析与平衡分析、内力分析、应力状态分析、杆件基本变形下的应力和变形、复杂变形的强度分析、压杆稳定等内容。

全书概念清晰准确, 数学推演精炼, 且有配套的教学课件。

本书可供高等工科院校机械类专科学生使用, 也可供非机械类的本科、专科学生使用, 还可供有关工程技术人员参考。

<<工程力学1(平装)>>

书籍目录

前言

第一章绪论

第一节工程力学的任务

第二节工程力学的研究对象与研究方法

第三节工程力学的发展简介

第二章力系简化

第一节基本概念

第

<<工程力学1 (平装)>>

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>