

《结构力学》

图书基本信息

书名：《结构力学》

13位ISBN编号：9787810894142

10位ISBN编号：7810894145

出版时间：2004-2

出版社：东南大学出版社

作者：[奥] 托马斯·布热齐纳 著 刘浏 译

页数：381

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《结构力学》

内容概要

本书是根据原国家教委审定的《结构力学课程教学基本要求》，在充分考虑专业调整后土木工程专业学科领域扩大的情况的基础上编写的。包括了基本要求规定的全部基本内容和部分专题内容，同时也包括了一些加深拓宽性质的内容，供选学、提高之用。

全书分为12章，其中前10章即绪论、平面体的几何组成分析、静定结构的内力计算、静结构的位移计算、用力法计算超静定结构、位移法、力矩分配法、影响线、矩阵位移

书籍目录

1 绪论

1.1 结构力学的内容

1.2 结构的计算简图

1.3 杆系结构的分类

1.4 荷载的分类

2 平面体系的几何组成分析

2.1 引言

2.2 几何组成分析的基本概念

2.2.1 几何不变体和几何可变体系

2.2.2 自由度和约束

2.2.3 瞬铰

2.2.4 瞬变体系

《结构力学》

编辑推荐

《结构力学》内容精练，重视基本概念、基本原理的讲授和基本方法的训练，兼顾工程实际应用和本学科发展的新成果和新趋势的介绍，可作为高等学校本科土木工程专业以及水利工程等相近专业的教材，也可供上述专业的工程技术人员参考。

《结构力学》

精彩短评

- 1、比较清晰明朗 适合初学
- 2、这！个！作！者！！！！难道是《冒险小虎队》同款？？？！！！！

《结构力学》

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：www.tushu000.com