

<<结构力学全程导学及习题全解>>

图书基本信息

书名：<<结构力学全程导学及习题全解>>

13位ISBN编号：9787802213708

10位ISBN编号：7802213703

出版时间：2006-7

出版时间：中国时代经济出版社

作者：王瑞凤

页数：604

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>

<<结构力学全程导学及习题全解>>

内容概要

本书是“21世纪高等院校经典教材同步辅导”之《结构力学全程导学及习题全解》，该书共分16章，并将各章内容分为“本章知识要点概述”“典型例题分析与讲解”“习题全解”三个部分，明确了学习要求和重点，并精选了涵盖各章所有知识点的各类题型，详细地讨论解题思路、方法与技巧，而且还指出容易出现错误的地方。

本书具体内容包括结构的几何构造分析、虚功原理与结构位移计算、位移法、渐近法及其他算法简述、结构动力计算续论等。

<<结构力学全程导学及习题全解>>

书籍目录

前言 第一部分 结构力学 ——基本教程 第一章 绪论 第二章 结构的几何构造分析 本章知识要点概述 典型例题分析与讲解 习题全解 第三章 静定结构的受力分析 本章知识要点概述 典型例题分析与讲解 习题全解 第四章 影响线 本章知识要点概述 典型例题分析与讲解 习题全解 第五章 虚功原理与结构位移计算 本章知识要点概述 典型例题分析与讲解 习题全解 第六章 力法 本章知识要点概述 典型例题分析与讲解 习题全解 第七章 位移法 本章知识要点概述 典型例题分析与讲解 习题全解 第八章 渐近法及其他算法简述 本章知识要点概述 典型例题分析与讲解 习题全解 第九章 矩阵位移法 本章知识要点概述 典型例题分析与讲解 习题全解 第十章 结构动力计算基础 本章知识要点概述 典型例题分析与讲解 习题全解 第二部分 结构力学 ——专题教程 第十一章 静定结构总论 本章知识要点概述 典型例题分析与讲解 习题全解 第十二章 超静定结构总论 本章知识要点概述 典型例题分析与讲解 习题全解 第十三章 能量原理 本章知识要点概述 典型例题分析与讲解 习题全解 第十四章 结构动力计算续论 本章知识要点概述 典型例题分析与讲解 习题全解 第十五章 结构的稳定计算 本章知识要点概述 典型例题分析与讲解 习题全解 第十六章 结构的极限荷载 本章知识要点概述 典型例题分析与讲解 习题全解

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>