

<<结构力学>>

图书基本信息

书名：<<结构力学>>

13位ISBN编号：9787508466484

10位ISBN编号：7508466489

出版时间：2009-7

出版时间：水利水电出版社

作者：黄淑森 编

页数：128

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>>

前言

结构力学是土木工程专业的重要学科之一。

为了能帮助学生更好地学好这门课程，使读者能够更好地理解基本概念，掌握基本知识，学会解题思维方法与解题技巧，我们编写了这本辅导书。

本书是配套高等教育出版社出版的由龙驭球、包世华主编的《结构力学——专题教程》（第2版）的辅导书。

本书共7章，由静定结构总论、超静定结构总论、能量原理、结构动力计算续论、结构的稳定计算、结构的极限荷载、结构力学与方法论组成。

本书具有很强的理论性和实践性，通过学习本书可以锻炼学生的思维方式，使其能够学会分析问题、解决问题。

本书内容包括知识要点概述、知识点归纳、典型例题与解题技巧、历年考研真题解析及课后习题详解五部分。

本书在典型例题分析与习题详解中，通过“知识点窍”提纲挈领地抓住题目的核心知识，让学生清楚地了解出题者的意图；运用“逻辑推理”引导学生思维，以培养学生科学的思维方法和思维技巧；书中解题过程清晰、步骤完整、数据准确、附图齐全、作图精确。

本书可作为在校本科生学习结构力学课程的辅导教材，也可作为考研人员复习备考的参考书，同时可作为重要参考资料供教师备课命题。

由于编者水平有限，书中错漏之处在所难免，恳请广大读者批评指正。

<<结构力学>>

内容概要

本书是为了配合由高等教育出版社出版的《结构力学——专题教程》（第2版）而编写的辅导用书。

本书由知识要点概述、知识点归纳、典型例题与解题技巧及课后习题全解等部分组成，旨在帮助读者掌握课程内容的重点、难点，提高分析问题、解决问题的能力。

本书共7章，主要内容包括静定结构总论、超静定结构总论、能量原理、结构动力计算续论、结构的稳定计算、结构的极限荷载、结构力学与方法论等。

本书可作为高等学校土建、水利、力学等专业结构力学课程的辅导教材，也可作为报考硕士研究生人员的辅导教材，同时可供教师备课命题作为参考资料。

<<结构力学>>

书籍目录

前言第11章 静定结构总论 本章知识要点概述 知识点归纳 典型例题与解题技巧 课后习题全解
第12章 超静定结构总论 本章知识要点概述 知识点归纳 典型例题与解题技巧 历年考研真题评析
课后习题全解第13章 能量原理 本章知识要点概述 知识点归纳 典型例题与解题技巧 历年考研
真题评析 课后习题全解第14章 结构动力计算续论 本章知识要点概述 知识点归纳 典型例题与解
题技巧 课后习题全解第15章 结构的稳定计算 本章知识要点概述 知识点归纳 典型例题与解题技
巧 历年考研真题评析 课后习题全解第16章 结构的极限荷载 本章知识要点概述 知识点归纳 典
型例题与解题技巧 历年考研真题评析 课后习题全解第17章 结构力学与方法论 本章知识要点概述

<<结构力学>>

章节摘录

插图：

<<结构力学>>

编辑推荐

《结构力学2专题教程同步辅导及习题全解(新版)》是由中国水利水电出版社出版的。
知识点窍逻辑推理习题全解全真考题名师执笔题型归类

<<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:<http://www.tushu007.com>