

<<结构力学知识精要与真题详解>>

图书基本信息

书名：<<结构力学知识精要与真题详解>>

13位ISBN编号：9787508479606

10位ISBN编号：7508479602

出版时间：2010-9

出版时间：中国水利水电

作者：金圣才 编

页数：387

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>

<<结构力学知识精要与真题详解>>

内容概要

全书分为14章，每章基本包括三个部分内容。

第一部分是重点与难点解析，第二部分是名校考研真题详解，第三部分是名校期末考试真题详解。

本书精选了同济大学、清华大学、哈尔滨工业大学、浙江大学、东南大学、天津大学、华中科技大学、湖南大学、中南大学、重庆大学、北京交通大学、西南交通大学、厦门大学、武汉大学、武汉理工大学、国防科技大学、华南理工大学、河海大学、西安建筑科技大学、北京工业大学、北京科技大学、福州大学、武汉科技大学等院校近年的考研真题和期末考试真题，并进行了解答。

通过这些真题及其详解，读者可以了解和掌握相关院校考研、期末考试的出题特点和解题方法。

圣才考研网是本书的支持网站。

圣才学习网是圣才学习网旗下的考研专业网站，提供全国各高校考研考博历年真题(含答案)、专业课笔记讲义及其他复习资料、网上辅导课程等全套服务的大型考研辅导平台。

本书和配套网络课程特别适合备战考研和大学期末考试的读者，对于参加相关专业同等学力考试、自学考试、资格考试的考生也具有很高的参考价值。

<<结构力学知识精要与真题详解>>

书籍目录

前言第1章 绪论 重点与难点解析第2章 结构的几何构造分析 2.1 重点与难点解析 2.2 名校考研真题详解 2.3 名校期末考试真题详解第3章 静定结构的受力分析 3.1 重点与难点解析 3.2 名校考研真题详解 3.3 名校期末考试真题详解第4章 影响线 4.1 重点与难点解析 4.2 名校考研真题详解 4.3 名校期末考试真题详解第5章 虚功原理与结构位移计算 5.1 重点与难点解析 5.2 名校考研真题详解 5.3 名校期末考试真题详解第6章 力法 6.1 重点与难点解析 6.2 名校考研真题详解 6.3 名校期末考试真题详解第7章 位移法 7.1 重点与难点解析 7.2 名校考研真题详解 7.3 名校期末考试真题详解第8章 渐近法及其他算法简述 8.1 重点与难点解析 8.2 名校考研真题详解 8.3 名校期末考试真题详解第9章 矩阵位移法 9.1 重点与难点解析 9.2 名校考研真题详解 9.3 名校期末考试真题详解第10章 结构动力计算基础 10.1 重点与难点解析 10.2 名校考研真题详解 10.3 名校期末考试真题详解第11章 静定结构与超静定总论 11.1 重点与难点解析 11.2 名校考研真题详解第12章 能量原理 12.1 重点与难点解析 12.2 名校考研真题详解 12.3 名校期末考试真题详解第13章 结构的稳定计算 13.1 重点与难点解析 13.2 名校考研真题详解 13.3 名校期末考试真题详解第14章 结构的极限荷载 14.1 重点与难点解析 14.2 名校考研真题详解 14.3 名校期末考试真题详解附录1 清华大学2006年《结构力学》考研试题与答案附录2 同济大学2006年《结构力学》考研试题与答案附录3 哈尔滨工业大学2008年《结构力学》考研试题与答案附录4 浙江大学2007年《结构力学》考研试题与答案附录5 北京交通大学2008年《结构力学》考研试题与答案附录6 北京交通大学2009年《结构力学》考研试题与答案附录7 重庆大学2009年《结构力学》考研试题与答案附录8 东南大学2008—2009学年第3学期《结构力学》期末考试试题与答案附录9 华南理工大学2009—2010学年《结构力学》期末考试试题与答案附录10 河海大学2005—2006学年第1学期《结构力学》期末考试试题与答案

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>