

<<钢结构学习指导与试题详解>>

图书基本信息

书名：<<钢结构学习指导与试题详解>>

13位ISBN编号：9787508490946

10位ISBN编号：7508490940

出版时间：2010-10

出版时间：水利水电出版社

作者：周俐俐 等主编

页数：243

字数：373000

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>

<<钢结构学习指导与试题详解>>

内容概要

本书根据我国最新颁布的《钢结构设计规范》(GB50017—2003)、《钢结构工程施工质量验收规范》(GB50205—2001)、《建筑结构荷载规范》(GB50009—2001, 2006年版)编写。全书共分8章, 主要内容包括绪论、钢结构材料、钢结构设计方法、钢结构的连接、轴心受力构件、受弯构件、拉弯与压弯构件和钢桁架及屋盖结构。其中各章内容包括学习指导和试题详解, 试题题型丰富, 答案规范、完整、全面, 还特别增加注册结构工程师题目详解。

本书可作为高等学校土木工程专业、高等专科学校和高等职业技术学院房屋建筑工程专业学生学习钢结构课程时的辅导用书, 也可作为报考注册结构工程师的人员进行专业知识强化时的参考用书, 还可作为报考相关专业研究生的学生复习备考的辅导用书, 并可供参加自学考试、网络教育、函授本(专)科、电大、职工大学、中专学生及工程结构设计人员等不同层次的读者参考。

<<钢结构学习指导与试题详解>>

书籍目录

前言

第1章 绪论

1.1 学习指导

1.1.1 基本要求

1.1.2 重点提示

1.2 试题详解

1.2.1 填空题

1.2.2 选择题

1.2.3 判断改错题

1.2.4 简答题

1.3 注册结构工程师题目详解

第2章 钢结构材料

2.1 学习指导

2.1.1 基本要求

2.1.2 重点提示

2.2 试题详解

2.2.1 填空题

2.2.2 选择题

2.2.3 判断改错题

2.2.4 计算题

2.3 注册结构工程师题目详解

第3章 钢结构设计方法

3.1 学习指导

3.1.1 基本要求

3.1.2 重点提示

3.2 试题详解

3.2.1 填空题

3.2.2 选择题

3.2.3 判断改错题

3.2.4 计算题

3.3 注册结构工程师题目详解

3.3.1 选择题

3.3.2 计算题

第4章 钢结构的连接

4.1 学习指导

4.1.1 基本要求

4.1.2 重点提示

4.2 试题详解

4.2.1 填空题

4.2.2 选择题

4.2.3 判断改错题

4.2.4 计算题

4.3 注册结构工程师题目详解

4.3.1 选择题

4.3.2 计算题

<<钢结构学习指导与试题详解>>

第5章 轴心受力构件

5.1 学习指导

5.1.1 基本要求

5.1.2 重点提示

5.2 试题详解

5.2.1 填空题

5.2.2 选择题

5.2.3 判断改错题

5.2.4 作图题

5.2.5 计算题

5.3 注册结构工程师题目详解

5.3.1 选择题

5.3.2 计算题

第6章 受弯构件

6.1 学习指导

6.1.1 基本要求

6.1.2 重点提示

6.2 试题详解

6.2.1 填空题

6.2.2 选择题

6.2.3 计算题

6.3 注册结构工程师题目详解

6.3.1 选择题

6.3.2 计算题

.....

第7章 拉弯与压弯构件

第8章 钢桁架及屋盖结构

参考文献

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>