

<<钢结构典型题解析及自测试题>>

图书基本信息

书名：<<钢结构典型题解析及自测试题>>

13位ISBN编号：9787561214930

10位ISBN编号：7561214936

出版时间：2002-10

出版时间：西北工业大学出版社

作者：颜卫享主编

页数：449

字数：374000

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>

<<钢结构典型题解析及自测试题>>

内容概要

本书以土木工程专业应掌握的钢结构基本原理为基准,从钢结构的特点、应用现状及发展趋势入手,对钢结构的材料、连接方式、轴心受力构件、受弯构件、拉弯和压弯构件和桁架等基本构件和结构形式通过典型题进行解析。

本书可作为大学本科土木工程专业的钢结构习题课程教材和函授教学、自考学生的辅导教材,也可供报考结构工程和相关专业硕士研究生考前参考书和从事钢结构设计、制作和施工工程技术人员的参考书。

<<钢结构典型题解析及自测试题>>

书籍目录

第一部分 典型题解析 第一章 概述 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题一 第二章 钢结材的材料 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题二 第三章 钢结构的连接 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题三 第四章 轴心受力构件 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题四 第五章 受弯构件 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题五 第六章 拉弯和压弯构件 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题六 第七章 桁架及屋盖结构 一、内容提要 二、典型题解析 第二部分 自测试题 自测试卷一 自测试卷二 自测试卷三 自测试卷四 自测试卷五 附录 习题、试题答案及设计资料 附录一 习题答案 附录二 自测试题答案 附录三 设计强度 附录四 结构和构件(或紧固体)的容许值 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>