

<<钢结构学习指导>>

图书基本信息

书名：<<钢结构学习指导>>

13位ISBN编号：9787112127009

10位ISBN编号：7112127009

出版时间：2011-2

出版时间：中国建筑工业

作者：张庆芳//张志国

页数：184

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>>

内容概要

《钢结构学习指导》为高等学校土木工程专业《钢结构》课程配套教学辅导书。参考目前较为通用的《钢结构》教材分章，每章大致分为学习思路、主要内容、疑问解答、知识拓展、典型例题和练习题六部分，不但对各章教材内容答疑解惑，巩固知识；还参考国内外规范，对各章相关知识和概念进行拓展，开阔学生视野。书末提供6套自测题，对学习效果进行检测。

《钢结构学习指导》可供高等学校土木工程专业师生作为《钢结构》课程的教学指导书，也可供考研人员、注册结构工程师等考试人员参考。

<<钢结构学习指导>>

书籍目录

第1章 钢结构的材料及其性能1.1 学习思路1.2 主要内容1.3 疑问解答1.4 知识拓展1.5 习题第2章 钢结构的设计方法2.1 学习思路2.2 主要内容2.3 疑问解答2.4 知识拓展2.5 习题第3章 钢结构的焊缝连接3.1 学习思路3.2 主要内容3.3 疑问解答3.4 知识拓展3.5 典型例题3.6 习题第4章 钢结构的紧固件连接4.1 学习思路4.2 主要内容4.3 疑问解答4.4 知识拓展4.5 典型例题4.6 习题第5章 轴心受力构件5.1 学习思路5.2 主要内容5.3 疑问解答5.4 知识拓展5.5 典型例题5.6 习题第6章 受弯构件(梁)6.1 学习思路6.2 主要内容6.3 疑问解答6.4 知识拓展6.5 典型例题6.6 习题第7章 拉弯构件和压弯构件7.1 学习思路7.2 主要内容7.3 疑问解答7.4 知识拓展7.5 典型例题7.6 习题第8章 桁架与屋盖8.1 学习思路8.2 主要内容8.3 疑问解答8.4 知识拓展8.5 习题第9章 疲劳计算与吊车梁设计9.1 学习思路9.2 主要内容9.3 疑问解答9.4 知识拓展9.5 典型例题9.6 习题自测题自测题1自测题1答案自测题2自测题2答案自测题3自测题3答案自测题4自测题4答案自测题5自测题5答案自测题6自测题6答案附录1 《钢结构设计规范》GB 50017-2003表格摘录附录2 各种截面回转半径的近似值主要参考文献

<<钢结构学习指导>>

编辑推荐

《钢结构学习指导》为高等学校土木工程专业《钢结构》课程配套教学辅导书。每章大致分为学习思路、主要内容、疑问解答、知识拓展、典型例题和习题六部分。学习思路阐述本章内容框架，从整体上理清思路；主要内容较详细地介绍本章的计算原理和公式；疑问解答详尽回答初学者具有代表性的困惑；知识拓展是对本章内容的扩充，用于开阔视野，增长见识；典型例题给出本章具有典型性题目的解题步骤，并对可能遇到的问题做出解释；练习题是供读者检验所学知识的小测试。书末提供自测题共6套，其中大部分题目来源于国内重点高校的往年考研真题。

<<钢结构学习指导>>

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>