

图书基本信息

书名：<<钢结构设计原理学习指导与习题精解>>

13位ISBN编号：9787113141707

10位ISBN编号：7113141706

出版时间：2012-2

出版时间：中国铁道出版社

作者：丁南宏，孙建琴 编

页数：202

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>

内容概要

《钢结构设计原理学习指导与习题精解》主要内容包括：钢结构特点、应用和计算方法，钢材材料性能及选用，钢结构的连接构造及设计方法，钢结构基本构件的工作性能和设计方法等。

书籍目录

第一章 钢结构概述一、基本要求二、学习要点三、习题四、习题参考答案第二章 钢结构的材料一、基本要求二、学习要点三、习题四、习题参考答案第三章 钢结构的连接一、基本要求二、学习要点三、习题四、习题参考答案第四章 轴心受力构件一、基本要求二、学习要点三、习题四、习题参考答案第五章 受弯构件一、基本要求二、学习要点三、习题四、习题参考答案第六章 偏心受力构件一、基本要求二、学习要点三、习题四、习题参考答案第七章 普通钢屋架设计一、设计资料二、荷载计算三、屋架杆件内力计算四、屋架杆件截面设计五、屋架节点设计六、檩条设计模拟题A模拟题A题解模拟题B模拟题B题解参考文献

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>