

<<钢结构>>

图书基本信息

书名：<<钢结构>>

13位ISBN编号：9787502630966

10位ISBN编号：7502630961

出版时间：2010-8

出版时间：中国计量出版社

作者：田莹，程桢 主编

页数：216

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>>

内容概要

本教材内容包括概述、钢结构的材料、钢结构的连接、轴心受力构件、受弯构件、拉弯杆件和压弯构件、钢屋盖结构、钢结构的制作与安装等。

本教材结合高职高专教育的特点，以理论知识适度够用为原则，以提高学生职业能力为主线，编写贴近工程实际需要，注重实用性。

本教材可作为土建工程类专业高职高专教材，也可作为相关专业函授、电大、职大教学用书，还可作为工程技术人员的参考书。

<<钢结构>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 钢结构的类型及组成 第二节 钢结构的特点、应用及发展 第三节 钢结构的基本设计原理 思考与复习题第二章 钢结构的材料 第一节 钢结构对所用钢材的要求 第二节 建筑钢材的两种破坏形式 第三节 钢材的机械性能 第四节 影响钢材性能的因素 第五节 钢材的种类、选用与规格 思考与复习题第三章 钢结构的连接 第一节 钢结构的连接种类、特点和方法 第二节 焊接连接的形式、标注方法和质量检验 第三节 对接焊缝的构造和计算 第四节 角焊缝的构造和计算 第五节 焊接残余应力和残余变形 第六节 普通螺栓连接的构造和计算第四章 轴心受力构件第五章 受弯构件第六章 拉弯杆件和压弯构件第七章 钢屋盖结构第八章 钢结构的制作与安装附录参考文献

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>