

<<钢结构工程施工>>

图书基本信息

书名：<<钢结构工程施工>>

13位ISBN编号：9787122086716

10位ISBN编号：7122086712

出版时间：2010-9

出版时间：化学工业出版社

作者：李杜生 主编

页数：264

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>

<<钢结构工程施工>>

内容概要

本书根据高职高专院校土建类专业的教学要求，并按照国家颁布的有关新规范、新标准编写而成。

本书共分11章，主要内容包括绪论、建筑钢材、钢结构零部件制作、钢结构焊接工程、钢结构的紧固件连接、钢结构组装和预拼装工程、钢结构吊装工程、钢结构安装施工、钢网架结构安装工程、压型金属板安装工程、钢结构涂装工程。

本书为高职高专建筑工程技术专业及相关专业教材，也可作为成人教育土建类及相关专业的教材，还可供从事建筑工程等技术工作人员参考使用。

<<钢结构工程施工>>

书籍目录

1 绪论 【知识点】 【教学目标】 1.1 我国钢结构发展概况 【知识链接】 1.2 钢结构的类型及组成 1.3 钢结构的特点与应用范围 【小结】 【实训课题】 【思考题】 2 建筑钢材 【知识点】 【教学目标】 2.1 建筑钢材的基本要求 2.2 建筑钢材的主要机械性能 2.3 影响钢材机械性能的因素 2.4 钢材的种类、规格与选用 2.5 钢材的堆放与检验 【知识链接】 【小结】 【实训课题】 【思考题】 3 钢结构零部件加工制作 【知识点】 【教学目标】 3.1 钢结构加工机具 3.2 施工准备 3.3 施工组织 3.4 加工工艺 【知识链接】 【小结】 【实训课题】 【思考题】 4 钢结构焊接工程 【知识点】 【教学目标】 4.1 焊接的概述 4.2 施工准备 4.3 钢结构焊接工程施工机具 4.4 焊接材料 4.5 焊缝形式及节点构造 4.6 钢结构焊接施工 4.7 焊接质量检验与焊缝返修 【小结】 【实训课题】 【思考题】 5 钢结构的紧固件连接 【知识点】 【教学目标】 5.1 概述 5.2 铆接连接 5.3 螺栓连接 5.4 紧固件连接工程质量控制标准 【小结】 【实训课题】 【思考题】 6 钢构件组装和预拼装工程 7 钢结构吊装工程 8 钢结构安装工程 9 钢网架结构安装工程 10 压型金属板安装工程 11 钢结构涂装工程 参考文献

<<钢结构工程施工>>

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>