

<<轻钢骨架住宅>>

图书基本信息

书名：<<轻钢骨架住宅>>

13位ISBN编号：9787111204909

10位ISBN编号：7111204905

出版时间：2007-2

出版时间：机械工业出版社

作者：丁成章

页数：166

字数：332000

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>

<<轻钢骨架住宅>>

内容概要

本书从轻钢骨架用钢的冶炼、冷轧钢轧制和冷轧型钢轧制所采用的加工方法和设备开始，一直介绍到冷轧钢材骨架住宅的装配工艺、生产设备（或装配生产线）和装配工具。

系统地介绍和分析了国内外最新的冷轧钢材骨架住宅规范、建筑材料、设计方法、构件预制和房屋组装的实践经验。

本书可供正在和打算投资、设计和建造冷轧钢材骨架住宅的投资商、房地产开发商作投资决策使用，可供建筑科研院所、建筑设计事务所和建筑施工单位的工程技术人员在研究、设计和建造冷轧钢材骨架住宅时参考，也可作为大专院校建筑和结构专业的教材。

<<轻钢骨架住宅>>

作者简介

丁成章，1956年出生于中国安徽无为县。

1982年毕业于淮南矿业学院。

1993年荣获深圳市科技进步一等奖。

1994年晋升为机械高级工程师。

现为深圳市专家经济技术服务中心及中国专家网特聘专家，广东省空间结构学会理事。

作者有着多年的新产品开发与项目管理经验，在《家用电器科技

<<轻钢骨架住宅>>

书籍目录

前言第一章 轻规格钢材第二章 设计和标准化第三章 设计钢骨架住宅第四章 轻型钢材第五章 安装钢骨架工具第六章 钢骨架紧固件第七章 建筑物的类型第八章 施工前准备第九章 基础和锚固第十章 楼层托梁——第一层第十一章 承重墙第十二章 第二层建筑物第十三章 采用椽子的屋顶骨架第十四章 采用桁架的屋顶骨架第十五章 屋顶细部构造第十六章 特殊骨架第十七章 热力问题第十八章 非承重墙第十九章 外部装修第二十章 配套房屋设备第二十一章 检查第二十二章 销售住宅附录 单位换算参考文献

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>