

## <<低层轻钢骨架住宅设计>>

### 图书基本信息

书名：<<低层轻钢骨架住宅设计>>

13位ISBN编号：9787111117421

10位ISBN编号：7111117425

出版时间：2003-1

出版时间：机械工业出版社

作者：丁成章 编著

页数：181

字数：290000

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>

## <<低层轻钢骨架住宅设计>>

### 内容概要

本书是《低层轻钢骨架住宅设计、制造与装配》一书的姊妹篇，但侧重于基础理论和实例计算。本书通过对国外冷轧薄壁轻钢构件设计规范的介绍和对低层轻钢骨架住宅设计方法和实例计算的介绍，能加深读者对受压薄板屈曲后强度、总截面、净截面和有效截面的理解，也使得读者对扭转截面特性的主要参数。

本书可作为高等工科院校结构类专业的参考教材，更适用于钢结构建筑行业的职业技术教育培训，也可作为钢结构建筑设计、研究和施工企业人员的设计参考书。

## <<低层轻钢骨架住宅设计>>

### 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。  
建设部行业标准《低层轻钢结构装配式住宅技术要求》起草人之一。  
1991-1996年任深圳蓝波

## <<低层轻钢骨架住宅设计>>

### 书籍目录

- 前言
- 主要符号表
- 第一章绪论
- 第二章欧洲冷扎薄壁轻钢构建设计规范简介
- 第三章当代材料力学研究成果简介
- 第四章用查表法设计冷轧轻钢骨架住宅
- 第五章用工程算法设计冷轧轻钢骨架住宅
- 第六章冷轧轻钢骨架构件产品技术资料
- 第七章冷轧轻钢骨架住宅技术的历史沿革与哲学思考
- 附录一国际单位制英制转换
- 附录二中英文材料力学及冷轧轻钢骨架住宅用词汇对照
- 参考文献

<<低层轻钢骨架住宅设计>>

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>