

<<住宅结构节点详图>>

图书基本信息

书名：<<住宅结构节点详图>>

13位ISBN编号：9787111174264

10位ISBN编号：7111174267

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：丁成章

页数：216

字数：293000

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>

<<住宅结构节点详图>>

内容概要

本书系统地介绍了住宅结构节点详图，内容包括：冷轧钢（CFS）骨架节点照片与详图，冷轧钢（CFS）、木骨架混合节点照片与详图，冷轧钢（CFS）和热轧钢骨架混合节点照片与详图，冷轧钢（CFS）、木骨架与混凝土砌块墙混合节点照片与详图，冷轧钢（CFS）、木骨架与保温混凝土成型（CFS）墙混合节点照片与详图。

本书资料丰富，图文并茂，可供建筑设计人员和施工人员作设计和施工参考，供建筑研究机构 and 高等院校师生作科研与教学参考，供投资商和房地产开发商作投资决策参考。

<<住宅结构节点详图>>

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。

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》、《空调商情》、《钢结

<<住宅结构节点详图>>

书籍目录

前言第一章 轻骨架建筑节点详图 第一节 冷轧钢(CFS)骨架节点详图 第二节 冷轧钢(CFS)与木骨架混合节点主详图 第三节 冷轧钢(CFS)与热轧钢骨架混合节点详图 第四节 冷轧钢(CFS)、热轧钢、木骨架与混合混凝土墙混合节点详图 第五节 冷轧钢(CFS)、木骨架与保温混凝土成型(ICF)墙混合节点详图第二章 概要第三章 材料 第一节 冷轧(CFS)骨架 第二节 木骨架第四章 紧固件 第一节 钢材紧固方法 第二节 木材紧固方法 第三节 木材与钢材的连接 第四节 钢材与木材的连接第五章 冷轧钢(CFS)骨架节点详图 第一节 绪言 第二节 楼层详图 第三节 冷轧钢(CFS)墙骨架 第四节 非承重墙骨架 第五节 冷轧钢(CFS)屋顶骨架 第六节 其他详图第六章 冷轧钢(CFS)与木骨架混合节点详图 第一节 楼层详图(F) 第二节 墙详图(W) 第三节 屋顶详图(R) 第四节 混杂的详图(M)第七章 冷轧钢(CFS)与热轧钢骨架混合节点详图 第一节 绪言 第二节 顶棚骨架与点详图 第三节 柱基础节点详图 第四节 连接详图 第五节 老虎窗骨架详图 第六节 楼层骨架详图 第七节 屋顶骨架详图 第八节 楼梯骨架详图 第九节 墙骨架详图第八章 冷轧钢(CFS)、木骨架与混凝土砌块墙混合节点详图 第一节 绪言 第二节 基础连接 第三节 楼层连接 第四节 屋顶连接第九章 冷轧钢(CFS)、木骨架与保温混凝土成型(ICF)墙混合节点详图 第一节 绪言 第二节 适用性限制 第三节 楼层连接要求 第四节 冷轧钢(CFS)与混凝土楼层 第五节 保温混凝土成型(ICF)墙与冷轧钢(CFS)非承重墙的连接方法 第六节 保温混凝土成型(ICF)墙与冷轧钢(CFS)外墙的连接方法 第七节 保温混凝土成型(ICF)墙与冷轧钢(CFS)屋顶的连接方法附录A 国际单位制英制转换附录B 术语表参考文献

<<住宅结构节点详图>>

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>