

《工厂化制造住宅与住宅产业化》

图书基本信息

书名：《工厂化制造住宅与住宅产业化》

13位ISBN编号：9787111138907

10位ISBN编号：7111138902

出版时间：2004-1

出版社：机械工业

作者：丁成章

页数：298

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《工厂化制造住宅与住宅产业化》

内容概要

本书是一本介绍工厂化制造住宅和住宅产业化思想的读物，是政府官员、住宅开发商、投资商，住宅设计人员和高校师生的参考资料。对于建筑材料制造商、建筑材料分销商、房地产开发商和房地产承建商制定企业的中长期战略目标均有一定的帮助。

本书图文并茂地介绍了住宅的生产制造、运输安装以及室内外装修和建筑风格，系统描述了美国 and 主要西方发达国家的住宅产业化之路，研讨了工厂化制造住宅的设计思想、技术路标和发展战略，以及如何把其他产业成功的现代企业管理经验引入到住宅制造产业中去。

《工厂化制造住宅与住宅产业化》

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

《工厂化制造住宅与住宅产业化》

书籍目录

前言

术语

缩写词清单

第一章 工厂化制造住宅欣赏

第一节 工厂制造

第二节 运输与装配

第三节 住宅外观

第四节 室内布局

第五节 其他用途的制造和模块化建筑

第六节 日本的工厂化制造住宅

第二章 工厂化制造住宅指南

第一节 为什么要工厂化制造住宅

第二节 模块化住宅和制造住宅

第三

《工厂化制造住宅与住宅产业化》

精彩短评

- 1、对于国外建筑业介绍很详细
- 2、住宅工厂化

《工厂化制造住宅与住宅产业化》

精彩书评

1、建筑墙体保温的革命性创新实现建筑的工厂化生产实现了节能结构一体化 技术产业化 高回报率 国内外唯一一个工厂化生产大面积墙体的项目特点：1、工厂化生产。实现了建筑的产业化。2、降低建筑荷载。每平方墙体120-130公斤，比传统墙体降低60%以上。3、降低造价。仅建筑物主体部分就降低13.7%以上。4、缩短工期。由于安装方便，节省人工节省时间。5、增加了建筑物使用面积，较之传统建筑，为业主增加使用面积11.7%。6、安全性增强。单面积不大于20 m²有窗外墙板的风荷载设计值可达到3.1kn/ m²；可满足基本风压不大于0.7kn/ m²地面粗糙度B类地区、高度40米、抗震设防裂度9度的地区使用要求。7、适应性强。保温性能出色，适用于各种不同气候条件地区，也适用于高寒地区。8、回报率高。13356302200赵

1、《工厂化制造住宅与住宅产业化》的笔记-第1页

SK装配式自保温墙板体系寻求产业化合作
建筑墙体保温的革命性创新
实现建筑的工厂化生产
实现了节能结构一体化 技术产业化 高回报率
国内外唯一一个工厂化生产大面积墙体的项目
特点：

- 1、工厂化生产。实现了建筑的产业化。
- 2、降低建筑荷载。每平方墙体120-130公斤，比传统墙体降低60%以上。
- 3、降低造价。仅建筑物主体部分就降低13.7%以上。
- 4、缩短工期。由于安装方便，节省人工节省时间。
- 5、增加了建筑物使用面积，较之传统建筑，为业主增加使用面积11.7%。
- 6、安全性增强。单面积不大于20 m²有窗外墙板的风荷载设计值可达到3.1kn/ m² ;可满足基本风压不大于0.7kn/ m²地面粗糙度B类地区、高度40米、抗震设防裂度9度的地区使用要求。
- 7、适应性强。保温性能出色，适用于各种不同气候条件地区，也适用于高寒地区。
- 8、回报率高。

13356302200赵

《工厂化制造住宅与住宅产业化》

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：www.tushu000.com