

<<高密度低层住宅住区规划与建筑设计>>

图书基本信息

书名：<<高密度低层住宅住区规划与建筑设计>>

13位ISBN编号：9787111124634

10位ISBN编号：7111124634

出版时间：2003-8

出版时间：机械工业出版社

作者：丁成章

页数：238

字数：376000

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>

内容概要

本书是一部系统讲述高密度层住宅住区规划与建筑设计的专著。首先从住区的规划和开发设计开始，然后是全方位（从建筑到机械设备）的住宅设计过程介绍，进而到住宅项目的管理方法，直至低层住宅的定期检查与日常维护等。很多理念都是发达国家在多年的低层住宅开发过程中不断总结积累的经验。对于低层住宅项目开发、小城镇规划、乡村社区建设以及单个住宅的设计都具有广泛的参考价值。本书兼有理论性和实用性，并附有大量插图和照片。既可作为高等学校的建筑学、城市规划专业参考教材，也可供地产开发商、建筑设计人员、城镇规划设计人员和乡坟建设管理人员参考使用。

作者简介

丁成章,1956年出生于中国安徽无数县。

1982年毕业于淮南矿业学院.1933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

书籍目录

前言第一章 高密度低层住宅住区规划与建筑设计欣赏 第一节 住区规划 第二节 联排住宅 第三节 建筑要素 第四节 室内布局与装饰设计 第五节 中国民居 第六节 机械设备 第七节 住宅平面布局第二章 高密度低层住宅简介 第一节 低层住宅的组成要素及常用俗语定义 第二节 世界各国低层住宅市场现状 第三节 低层住宅的优点 第四节 发展低层住宅的态度 第五节 传承历史, 与时俱进第三章 高密度低层住宅住区的规划与开发设计 第一节 住区规划 第二节 街道 第三节 停车场 第四节 人行道和步行道 第五节 路边和排水槽 第六节 雨水收集系统 第七节 生活污水管 第八节 供水系统 第九节 市政工程施工第四章 低密度低层住宅住区改造的设计要点 第一节 小宅基地住宅规划政策 第二节 街景与邻里关系 第三节 设计基础 第四节 建筑围合第五章 高密度低层住宅及宅基地设计 第一节 住宅规划分析 第二节 房间到房间的分析 第三节 外貌 第四节 设计的经济性 第五节 范例介绍第六章 基础及结构设计 第一节 基脚和基础 第二节 木骨架楼层 第三节 墙和内隔墙 第四节 防火墙 第五节 屋顶骨架第七章 机械系统设计 第一节 管道设备 第二节 电气 第三节 制热、通风和空气调节第八章 高密度低层住宅的开发与项目管理 第一节 产品开发程序和项目管理 第二节 建筑风格与楼层空间规划布局 第三节 房间布局概述 第四节 房间概念图设计 第五节 屋顶概念图设计 第六节 厨房与卫生间的规划设计 第七节 机械设计 第八节 市场营销与产品质量第九章 低层住宅的定期检查与日常维护 第一节 住宅外部特性检查项目 第二节 住宅内部特性检查项目 第三节 住宅的气密性能 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>