

<<小城镇建筑设计>>

图书基本信息

书名：<<小城镇建筑设计>>

13位ISBN编号：9787502562236

10位ISBN编号：7502562230

出版时间：2005-1

出版时间：化学工业出版社

作者：骆中钊

页数：172

字数：382000

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>

<<小城镇建筑设计>>

内容概要

本书为《小城镇建设设计丛书》中的一册,书中除比较全面、系统地介绍了小城镇的住宅建筑设计、公共建筑设计、农业和工业建筑设计的一般理论和原则外,还着重介绍了常被忽视的一些建筑设计规范;同时对“建筑群体环境设计”做了较为详细的论述。

为了便于读者参考,还特地在附录中编入一些小城镇公共建筑设计实例。

本书是一本通俗、易懂和可操作性较强的小城镇建设参考书,适于从事小城镇建设的各级管理人员、建筑师、规划师和广大群众阅读,可供大专院校相关专业师生参考,也可作为从事小城镇建设基层干部的培训教材。

<<小城镇建筑设计>>

书籍目录

1 建筑设计概论 1.1 建筑的概念和分类、分级 1.2 建筑设计的内容和步骤 1.3 建筑设计的要求和依据
1.4 建筑统一模数制 1.5 建设设计常用规范2 小城镇住宅建筑设计 2.1 概述 2.2 小城镇庭院住宅设计 2.3
小城镇多层住宅设计 2.4 小城镇住宅套型的设计 2.5 住宅的群体布置 2.6 住宅的技术经济指标3 小城镇
的公共建筑设计 3.1 公共建筑各组成部分的平面设计 3.2 交通联系部分平面设计 3.3 公共建筑的平面组
合设计 3.4 公共建筑的剖面设计 3.5 公共建筑的体型和立面设计4 小城镇建筑群体环境设计 4.1 小城镇
建筑群体环境设计的意义和要求 4.2 小城镇建筑群体组合设计 4.3 小城镇建筑群体的环境景观设计5 农
业生产建筑设计 5.1 农业生产建筑设计的分类及设计原则和要求 5.2 总平面设计 5.3 工厂化养鸡场设计
5.4 工厂化养猪场设计 5.5 工厂化养牛场设计 5.6 温室建筑6 工业建筑设计 6.1 工业建筑设计的特点与
分类 6.2 厂房内部的起重运输设备 6.3 单层厂房的组成 6.4 单层厂房的平面设计 6.5 单层厂房定位轴线
的划分 6.6 单层厂房的剖面设计 6.7 多层厂房简介附录 小城镇建筑设计实例 附录1 某县城托幼建筑设
计方案 附录2 某托幼设计方案 附录3 某县城小学建筑设计方案 附录4 某小学设计方案 附录5 某办公楼
建筑设计方案 附录6 某活动站设计方案 附录7 某文化馆建筑设计方案 附录8 某猪舍建筑设计方案 附
录9 某单层厂房建筑设计方案

<<小城镇建筑设计>>

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>