

<<城市景观设计>>

图书基本信息

书名：<<城市景观设计>>

13位ISBN编号：9787111335238

10位ISBN编号：7111335236

出版时间：2011-4

出版时间：机械工业

作者：王其钧

页数：286

字数：350000

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>

<<城市景观设计>>

内容概要

本书从自然科学和人文艺术的角度出发，以城市的发展为背景，阐述了景观设计的活动在人类改造环境、创造环境的历史过程中的发展和演变。

本书主要以现代城市景观规划设计为重点，以现代景观规划设计论为基础，对城市景观的主要构成因素，如城市广场、公园、道路、街区、住宅区以及滨水区等方面的景观规划设计进行分析。

目的是为读者提供一本兼理论参考与设计实践相结合的景观设计专业的通俗读物。

本书可供各大专院校环境设计、景观规划设计专业的师生及从事景观设计的专业人士阅读参考。

<<城市景观设计>>

书籍目录

- 第一章 城市景观设计概述
- 第二章 城市景观规划设计的基本理论与实践
- 第三章 城市公园景观设计
- 第四章 广场空间景观设计
- 第五章 道路设计
- 第六章 环境设施与建筑小品设计
- 第七章 居住区景观设计
- 第八章 滨水区景观设计
- 后记
- 参考文献
- 图片索引

章节摘录

的要求相适应。

其次，居住区是城市道路交通干道所包围的完整地段，城市干道之间的距离一般应在600~1000米之间，而居住区的用地面积大约为60~100平方千米。

居住区的功能要求必须满足和符合居民的生活需要，因此居民在居住区内活动的规律和特点是决定居住区规划布局的主要因素。

根据居住区的功能要求，居住区的布局有各种不同的组织形式，最常见的是以居住小区为基本单位、以居住组团为基本单位及以居住组团和居住小区结合为基本单位的三种形式（图7-12）。

居住小区是指不被交通干道所穿越的空间，通常指具有一定人口规模的居住区。

居住小区内设置满足居民日常生活需要的基层公共服务设施和机构，周围布置居住单元。

以居住小区为基本单位的布局组织形式有利于整个居住区各单元的分工。

居住组团是由多座住宅组成的团体，人口规模较小，一般为300-800户，相当于一个居民委员会的规模。

以居住组团为单位组织居住区，即居住区直接由若干住宅组团组成，并不划分明确的小区用地范围。

住宅组团内通常设置居委会办公室、卫生服务场所、居民活动及休息场所、停车场、绿地等项目，主要是为居委会、居民服务。

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>