

<<居住环境解析>>

图书基本信息

书名：<<居住环境解析>>

13位ISBN编号：9787112119073

10位ISBN编号：7112119073

出版时间：2010-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：宁晶

页数：207

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>

## <<居住环境解析>>

### 前言

住居和居住环境是构成一个城市的重要组成要素.虽然不同的国家、不同的地区以及不同的制度会产生不同的居住环境，但是如果当我们将所有的居住环境都视为人的居住场所时，就会发现在人的聚居生活的环境中存在有各种不同的特征，同时这些特征反过来又会影响人的聚居生活。

对于我们国家而言，以前有很长一段时间，自己所工作的单位是居民生活的最大保障，因为人们不仅能够从单位获得工作，而且可以享受到没有单位的人所无法享受到的社会地位和福利，并且根据在单位的工作年限，可以排队获得单位分配的福利住房。

一般的在国家机关和大单位工作的人们不需要跨出单位的大门就可以解决大部分的日常工作和生活、娱乐，因为当时的城市建设中，单位一般都设有小卖部，有的甚至还有菜店和副食店以及澡堂子、食堂、礼堂、托儿所和招待所、医务所等日常生活所需要的各种基本设施。

## <<居住环境解析>>

### 内容概要

这本书中运用了大量篇幅来展示对整个居住环境的分析和考察过程，表面上似显繁复，但在笔者看来，或许只有这样翔实、系统和全面地对现有数据进行分析，对现状进行考察和解读，才能更清晰地看到城市真实的生活状态和居住区的构造与现状，而只有在了解现状的基础上才能从更深的层次上去解决问题，并获得更好的发展。

本研究在进行过程中得到了多方的帮助和指导，特别是株式会社，为我提供了完善的GIS的工作条件和环境，同时在研究数据的分析过程中得到了该会社的佐山哲也先生的大力帮助，在此深表谢意。

本书的出版得到了北京服装学院的领导和相关部门的大力帮助和支持，并得到了北京市高等学校人才引进专项经费的资助，谨此深表谢意。

## &lt;&lt;居住环境解析&gt;&gt;

## 书籍目录

前言1 绪论 1.1 导言 1.2 研究居住环境的目的 1.3 关于居住环境研究的简要概述 1.4 居住环境的分析 1.4.1 居住环境及其构成要素 1.4.2 居住环境构成要素分布的非均质性 1.5 居住环境的构成要素和人口分布的关系 1.5.1 居住环境的构成要素和人的行为 1.5.2 分布的现象及其含义 1.6 居住环境的构造认识 1.7 本书的构成2 研究方法和研究数据概观 2.1 研究手段和研究特征 2.1.1 作为研究手段的GIS 2.1.2 研究特征 2.2 研究对象 2.2.1 研究地域的选定和地理环境 2.2.2 研究地域的分区构成 2.3 关于研究地域的基本研究数据 2.3.1 基础研究数据概要 2.3.2 基础研究数据的准备3 关于居住环境物理要素分布的研究 3.1 内容概述 3.1.1 物理环境的概要 3.1.2 物理要素的确定 3.1.3 分析指标 3.1.4 分析方法和内容 3.2 居住环境中物理要素的分布特征 3.2.1 法律法规要素 3.2.2 经济要素 3.2.3 交通设施 3.2.4 道路网 3.2.5 建筑形式 3.3 居住环境中基础设施的分布特征 3.3.1 商业设施 3.3.2 服务设施 3.3.3 医疗设施 3.3.4 教育设施 3.3.5 文化、休闲设施4 关于居住环境人口要素分布的研究 4.1 人口概观和分析指标 4.1.1 人口概观 4.1.2 人口要素的分析指标 4.1.3 关于人口要素的分析范围 4.2 关于人口要素的研究 4.2.1 人口总数 4.2.2 人口密度 4.2.3 不同年龄层的人口总数 4.2.4 不同年龄层的人口比率 4.2.5 不同职业的从业人口 4.3 关于不同家庭构成的家庭分布研究 4.3.1 家庭比率的定义 4.3.2 不同构成的家庭比率的分布情况5 居住环境的物理要素与人口要素的关系性研究6 基础设施与人口要素之间的关系性研究——假设的设定和验证7 结论和展望参考文献后记

## &lt;&lt;居住环境解析&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：3.1.3 分析指标我们在上一小节当中确定了各个分析图层的具体内容，为了研究各个要素的分布特征，在我们进行空间分析之前，必须明确分析指标，即分析的项目。

本研究将利用圈域、等高线、道路网、重心等指标进行分析。

下面首先对这些分析指标及其概念进行说明。

1.分析圈域的确定我们知道，城市当中的物理要素不是以点的形式存在的，特别是基础设施的存在，它们都是以自身为中心，对于周边地域有一定的影响。

设施一旦出现，也就是说，在设施出现或者说是被建成投入使用的时候，一定的影响范围或势力范围就同时被确定了下来。

这种影响范围的状态，在建筑计划学上被称为圈域，圈域的概念主要是观察设施的需求度。

下面我们对于几个相关的圈域的概念进行梳理。

(1) 徒步圈与徒步圈类似的说法还有步行圈。

根据《广辞苑》的解释说明，虽然“徒步”和“步行”的含义没有多大的区别，但是徒步圈的含义与日常生活当中的行动圈以及利用圈的含义更加接近，所以被广泛使用。

徒步圈指的是：“在类似于居民使用本地区设施等的情况下，人们在进行日常生活当中，能够轻松徒步活动的范围。

”

<<居住环境解析>>

编辑推荐

《居住环境解析》由中国建筑工业出版社出版。

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>