

<<矿业城市空间>>

图书基本信息

书名：<<矿业城市空间>>

13位ISBN编号：9787030308757

10位ISBN编号：7030308751

出版时间：2011-7

出版时间：科学出版社

作者：宋r 等著

页数：211

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>

## <<矿业城市空间>>

### 内容概要

矿业城市是我国城市的重要类型。

宋随编著的《矿业城市空间(格局过程机理)》以地理学“格局-过程-机理”的研究思路,选取中国33个公认的典型矿业城市作为研究样本,引入定量分析和GIS空间分析方法,利用紧凑度与分形理论,分析矿业城市空间形态与结构的格局特征,梳理矿业城市空间结构的演变过程,综合探索矿业城市空间结构形成与自然社会的耦合作用机理,重点研究不同类型和处于不同阶段的矿业城市空间形成的动力机理和一般规律,提出矿业城市空间可持续发展的模式,并对东北地区典型矿业城市(石油城市大庆、煤炭城市抚顺、钢铁城市鞍山)开展实证研究。

《矿业城市空间(格局过程机理)》可供城市规划、城市地理、产业经济、土地管理及相关学科的研究人员、高校师生,以及政府有关部门的决策人员参考使用。

# <<矿业城市空间>>

## 书籍目录

丛书序

前言

### 第一章 绪论

#### 第一节 概念界定

- 一、矿业城市
- 二、城市空间结构
- 三、矿业城市空间

#### 第二节 相关研究综述

- 一、城市空间结构研究述评
- 二、矿业城市空间结构研究述评

#### 第三节 研究方法与研究框架

- 一、研究目标
- 二、研究方法
- 三、研究框架

本章小结

### 第二章 矿业城市与城市空间结构

#### 第一节 矿业城市

- 一、中国矿业城市的界定
- 二、矿业城市的类型
- 三、研究样本的确立

#### 第二节 城市空间结构

- 一、城市空间结构的基本模式
- 二、城市空间结构扩展的基本模式

本章小结

### 第三章 矿业城市空间结构的基本格局

#### 第一节 矿业城市空间结构基本特征

- 一、矿业城市的社会经济发展特点
- 二、矿业城市的区位选择
- 三、矿业城市的空间形态特征
- 四、矿业城市的空间结构特征

#### 第二节 矿业城市空间结构基本类型

- 一、矿业城市空间结构的一般类型
- 二、不同类型矿业城市空间结构特征

本章小结

### 第四章 矿业城市空间结构的演变过程

#### 第一节 矿业城市发展演化规律

- 一、矿业经济生命周期
- 二、城市发展生命周期
- 三、矿业城市发展生命周期

#### 第二节 矿业城市空间演变过程的典型实例分析

- 一、淮南
- 二、唐山
- 三、攀枝花
- 四、大同
- 五、金昌

## <<矿业城市空间>>

### 第三节 矿业城市空间结构演变规律

- 一、矿业城市空间结构整体发展过程的阶段性特征
- 二、矿业城市功能空间的发展过程
- 三、矿业城市空间结构演变的规律总结

本章小结

## 第五章 矿业城市空间结构的演变机理

### 第一节 矿业城市空间结构演化影响因子及作用机理

- 一、城市空间结构演变的影响因子
- 二、影响因子对矿业城市空间结构演变的相关性分析
- 三、影响因子对矿业城市空间结构演变的作用机理分析

### 第二节 矿业城市的空间组织

- 一、城市空间发展的组织机制
- 二、矿业城市空间发展的自组织
- 三、矿业城市空间发展的他组织

### 第三节 矿业城市空间可持续发展的模式选择

- 一、国外典型矿业城市空间发展的借鉴
- 二、矿业城市空间可持续发展的模式
- 三、我国转型期矿业城市空间结构的优化与重组

本章小结

## 第六章 东北地区代表性矿业城市空间结构演化分析

### 第一节 大庆市石油开采与城市空间结构演变

- 一、城市形态及结构
- 二、矿业经济引导下的城市空间结构演变
- 三、城市空间结构演变影响因素
- 四、转型期城市空间发展战略

### 第二节 抚顺市煤炭开发与城市空间结构演变

- 一、城市形态及结构
- 二、煤炭资源开发与城市职能转变
- 三、矿业经济引导下的城市空间结构演变
- 四、影响城市空间结构形成的产业及空间因素分析

### 第三节 鞍山市钢铁工业发展与城市空间结构演变

- 一、城市形态及结构
- 二、矿业开发与城市空间结构演化
- 三、城市空间结构形成的影响因素
- 四、转型期城市空间发展战略

本章小结

主要参考文献

## 附录

- 附录1 样本矿业城市单位从业人员与土地统计数据
- 附录2 样本矿业城市主要经济统计数据
- 附录3 样本矿业城市主要社会状况统计数据
- 附录4 样本矿业城市主要环境状况统计数据
- 附录5 样本矿业城市空间结构基本状况

## 后记

## 章节摘录

版权页：插图：铁东区是鞍山市的核心组团，是鞍山市的政治、经济和商贸中心。

集中体现现代化城市和区域性中心城市职能，重点发展以商业、科技、金融、贸易、行政、办公、信息咨询服务为主的第三产业，重点布局行政、文教、体育、商业、娱乐等公共设施和居住用地，保留和改造集中成片的工业区、片区，继续完善站前地区的建设规划。

建设商务中心，面积约0.8平方公里，规划建成为集金融、贸易、信息、购物、娱乐及商务办公为一体的中心商务区。

铁东区未来应该完善站前商业中心、人民路商业副中心、立山商业副中心，建设深沟寺等商业副中心，使之成为购物、服务、文化娱乐等多功能的商业区，在各居住用地集中地区规划布置社区中心。

鞍山市的北部主要是以鞍钢为首的工业园区，鞍钢及其附属企业占据了北部工业园的主要部分。

工业园内包括十几个工业区片，是鞍山市重要经济产出区。

鞍钢用地在沙河北略有增加，主要实行挖潜改造。

对严重污染城市的企业，长期占用林带、绿地的企业，仍要限制其发展，进行逐步搬迁。

南部为副食品供应基地、鞍钢所属企业地和经济开发区，环境状况较好。

南部地区的产业布局，是为市区人口提供生活所需品，为鞍钢产业的整体发展提供辅助产品，以提高鞍钢的集约化程度。

根据城市内部有污染的工业区应该和居住区分开的布局原则，鞍钢总公司布局在市区北部，南部地区接近千山风景旅游区，优雅的环境比较适合开发城市居住区，南部应为鞍山市未来城市发展的主要方向，故应该分阶段迁出污染比较严重的企业。

本草小结本章是对东北地区代表性矿业城市空间结构演化作实证分析。

中国东北地区是矿业城市的主要集中地，选取典型的石油城市大庆、煤炭城市抚顺、冶金钢铁城市鞍山为实证对象，对其空间形态和结构的现状、演变历程以及矿业资源开采相关要素对其影响进行分析，并提出转型期的空间发展战略。

指出利用新区承载新型制造业和文化产业，构筑“多核心紧凑型分散组团”的基本结构，是矿业城市在转型过程中空间结构的及时响应。

<<矿业城市空间>>

编辑推荐

《矿业城市空间(格局过程机理)》是聚焦城市与区域发展丛书之一。

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>