

<<陕西关中地区人居环境研究>>

图书基本信息

书名：<<陕西关中地区人居环境研究>>

13位ISBN编号：9787224070910

10位ISBN编号：7224070912

出版时间：2004-11

出版时间：陕西人民出版社

作者：陈晓键

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>

## <<陕西关中地区人居环境研究>>

### 内容概要

本书对陕西关中地区人居环境问题进行了深入探讨，分别从乡村人居环境、西安城市边缘区空间扩展和土地利用要素分析以及西安城市规划建设中的工程地质环境问题三方面，对陕西关中地区人居环境进行了实证研究。

# <<陕西关中地区人居环境研究>>

## 书籍目录

### 绪论

#### 1. 国内外人居环境研究及其进展

##### 1.1 人居环境的概念

##### 1.2 人居环境研究的历史与现状

#### 2. 可持续人居环境及其评价指标体系

##### 2.1 可持续人居环境的含义

##### 2.2 现代人居环境发展的趋势

##### 2.3 可持续人居环境的评价指标体系构建

##### 2.4 西安城市人居环境可持续评价

### 实证研究

#### 1. 陕西关中地区乡村人居环境研究

##### 1.1 乡村聚落的界定及其人居环境的系统构成

##### 1.2 乡村人居环境的调查与分析

##### 1.3 关中地区与苏南地区乡村人居环境对比研究

##### 1.4 乡村人居环境特征及其可持续发展对策

##### 1.5 关中地区乡村城镇化问题研究

#### 2. 西安城市边缘区人居环境问题研究——边缘区的扩展及土地利用要素分析

##### 2.1 城市边缘区的概念

##### 2.2 西安城市边缘区的扩展

##### 2.3 西安城市边缘区土地利用分析

##### 2.4 西安城市边缘区空间扩展及功能区分布展望

#### 3. 西安城市人居环境问题研究——基于GIS的西安城市规划与工程地质环境整合分析

##### 3.1 城市工程地质环境与规划综合分析原理和方法

##### 3.2 西安城市规划建设及其工程地质环境实体信息

##### 3.3 西安城市工程地质环境与规划评价信息系统分析

##### 3.4 西安城市工程地质环境与规划信息系统的总体设计

##### 3.5 基于GIS的西安城市工程地质环境与规划评价实例分析

##### 3.6 西安城市规划的地学建议与对策

### 后记

<<陕西关中地区人居环境研究>>

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>