

图书基本信息

书名：<<黄土高原.河谷中的聚落-陕北地区人居环境空间形态模式研究>>

13位ISBN编号：9787112103928

10位ISBN编号：7112103924

出版时间：2009-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：周庆华

页数：248

字数：400000

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>

内容概要

人居环境科学是一门以人类聚居(包括乡村、集镇、城市等)为研究对象,着重探讨人与环境之间的相互关系的科学。

它强调把人类聚居作为一个整体,而不像城市规划学、地理学、社会学等那样,只涉及人类聚居的某一部分或是某个侧面。

学科的目的是了解、掌握人类聚居发生发展的客观规律,以更好地建设符合人类理想的聚居环境。

本书借鉴流域生态治理等相关成果,从黄土沟壑隐含的传统聚落基因入手,着重揭示具有原型价值的陕北河谷人居环境空间形态演化的历程、特征和规律,从宏观、中观、微观层面提出河谷城镇空间递阶扩张模式、城乡空间统筹发展模式、小流域乡村空间模式以及传统窑洞改进模式等,力图对陕北以及其他流域河谷地区人居环境研究和地域性城镇化途径探讨提出新的思路。

作者简介

周庆华，1959年出生于河北盐山。

1983年毕业于西安冶金建筑学院建筑学专业，获工学学士学位；1989年毕业于西安冶金建筑学院城市规划专业，获工学硕士学位；2000年考入清华大学城市规划专业攻读博士学位，师从两院院士吴良镛先生，2006年获工学博士学位。

现任西安建筑科技

书籍目录

第1章 引言 1.1 背景与问题 1.2 研究方法与框架 1.3 国内外相关研究与实践第2章 陕北人居环境与特殊的自然生态条件 2.1 自然生态环境及其特征 2.2 人居环境发展与生态变迁第3章 陕北人居环境空间形态结构演化历程与解析 3.1 演化历程 3.2 演化阶段 3.3 演化分布 3.4 演化方式 3.5 演化特征 3.6 演化结构第4章 陕北人居环境空间形态结构演化生态动因 4.1 多种动因作用 4.2 社会动因 4.3 经济动因 4.4 文化动因 4.5 技术动因 4.6 生态动因第5章 陕北人居环境空间形态结构演化适宜模式 5.1 生态适宜性与发展分析 5.2 引导框架 5.3 适宜模式 5.4 适宜模式构成关系第6章 案例一米脂县小流域乡村空间引导规划研究 6.1 米脂县城乡空间统筹发展模式的现实途径 6.2 高渠乡榆林沟人居环境的整合 6.3 高西沟社会经济发展可能途径 6.4 高西沟人居环境空间形态发展引导规划第7章 总结与展望 7.1 研究总结 7.2 研究展望附录 附录A 陕北人居环境总体空间分布调查 附录B 小流域乡村调查参考文献图表目录后记

章节摘录

第1章 引言1.1 背景与问题第四纪广阔的黄土堆积，让鄂尔多斯高原最终被深厚的黄土覆盖，200多万年的风雨侵蚀，给这座高原留存下沟壑纵横的痕迹；第四纪人类时代的到来，让黄土高原成为哺育文明的摇篮，5000年上下黄帝及其子孙们的奋争，使这块土地遍布了中华民族历史的遗迹。

陕北——黄土高原的典型地域，正是以其独特的自然生态环境和深厚的中华文明沉积而闻名于世。陕北人居环境的演化历程，尤其清晰地记录了自然生态与中华文明留下的印记，先民的世代繁衍在这里留下了我国黄河流域人居环境空间形态原型性演化的一系列实证。

从毛乌素沙地边缘旧石器时代河套人的生存遗址，到新石器时代龙山文化的聚落分布，从窑洞形态发展的陈列，到城镇山村变迁的轨迹，这些至今依然保持着完整演化历程的人居环境系统，如同凿刻于黄土地上的化石图案，向人们陈述着不同时代的住区特征，记录着各种因素特别是生态动力对人居环境空间形态演化的深刻影响，是人居环境科学原型性研究的理想区域。

如果说这一演化历程在强烈的水土流失等自然力和历史上频生的战乱等社会力推动下依然保持着相对稳定和渐变的节奏，那么伴随着21世纪国家能源重化工基地的建设和快速城镇化的发展，正面临着前所未有的突变性进程的到来和强大外力冲击；如果说陕北黄土高原蕴含着许多具有生态和文化优势的地域传统人居基因，如人居环境系统空间形态及生土窑洞形态演化方式等基因链组成结构，那么生土窑洞则正伴随着其固有缺陷在许多地区逐渐被人们抛弃，千百年遗存下来的人居环境空间形态完整痕迹也正快速消弭或逐渐被毁损覆盖；如果说某些突变性发展总是不可避免，但问题是人居环境发展已经开始背离长远轨迹，或许正迷失在最终将遭受大自然报复的方向上。

现在应是认真审视我们走过的道路，引导人居环境沿着客观而合理的途径发展的一个历史机遇，抓住这一机遇已变得十分紧迫。

编辑推荐

《人居环境科学丛书·黄土高原·河谷中的聚落:陕北地区人居环境空间形态模式研究》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>