

<<山地城镇生态适应性城市设计>>

图书基本信息

书名：<<山地城镇生态适应性城市设计>>

13位ISBN编号：9787112098965

10位ISBN编号：7112098963

出版时间：1970-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：徐坚

页数：188

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>

<<山地城镇生态适应性城市设计>>

内容概要

《山地城镇生态适应性城市设计》通过对山地人居环境的剖析，总结出传统的山地城市对自然环境（自然地理条件、气候条件、自然资源、能源等）、建成环境（聚落格局、建筑形态以及营建手段等）、社会生态（典型的以家族制度为特征的聚落社会组织和商、儒、仕三位一体的经济和文化背景）的自然生态适应性、社会生态适应性和文化生态适应性，在《山地城镇生态适应性城市设计》中具体表现为对山地人居环境中的人地关系、建筑营造意识中的人地关系的总结。

在以上研究的基础上，结合生态城市建设中历史、整体、共生、环境、场所、结构、弹性、绿化的观点，初步提出山地生态城市从区域 - 城市结构 - 城市物质空间系统的生态建设理论框架。综合考虑历史环境、地理条件、经济需求等因素，为山地城市居民提供更多的、新的活动模式、新的空间肌理和新的城市体验，使其成为真正适宜居住的城市。

<<山地城镇生态适应性城市设计>>

作者简介

徐坚，女，生态学博士，建筑学硕士，云南大学城市建设与管理学院副教授。一直致力于建筑设计、规划设计、城市设计的实践和研究工作，主持并参加国家级自然科学基金项目、云南省自然科学基金项目、云南省教育厅自然科学基金项目及云南大学自然科学基金项目若干项，主持并参加了数十项实践项目的设计工作，出版论著一本，在本专业期刊上发表论文三十余篇。

<<山地城镇生态适应性城市设计>>

书籍目录

前言1 生态适应性城市设计研究方法论1.1 研究背景1.1.1 生态环境的日益恶化1.1.2 生态适应观1.1.3 生态适应观在地理学、人类生态学中的运用1.2 城市设计学科中生态适应观的引入1.2.1 城市设计学科1.2.2 生态适应性城市设计理论1.2.3 山地环境层面上的城市设计1.3 本研究的意义、方法及框架1.3.1 研究意义1.3.2 主要研究方法1.3.3 本书的主要内容和框架2 研究区域概况2.1 基本特征2.1.1 滇西北概况2.1.2 通道与人聚空间2.2 研究区域人聚空间体系结构2.3 从城市设计角度对研究区域城市化发展的认识2.3.1 城市化历程2.3.2 存在的主要问题2.3.3 研究区域城市化发展的目标3 生态适应性城市设计理论框架初探3.1 生态适应性城市设计的理论框架3.2 生态适应性城市设计理论基本要素3.2.1 “生物的人”和“社会的人”——人的要素3.2.2 人的本性3.2.3 人居环境3.2.4 自然要素3.2.5 人文因素3.3 生态适应性城市设计理论的意义3.3.1 普遍意义3.3.2 对山地城镇的意义3.4 生态适应性山地城镇(市)设计导则 3.4.1 可持续发展原则3.4.2 人性化原则3.4.3 整体原则3.4.4 参与性原则3.4.5 场所感原则3.4.6 可达性原则3.5 生态适应性城市设计方法与内容3.5.1 主要方法3.5.2 主要研究内容3.6 生态适应性城市设计理论在山地人居环境中的研究重点4 滇西北区域环境建设的生态适应性4.1 生存空间环境的选择和环境容量4.1.1 生存空间选择的价值取向4.1.2 生存空间的环境容量4.2 山地人居环境文化生态适应性4.2.1 文化起源4.2.2 文化类型4.2.3 文化特征4.3 山地城镇空间环境格局的生态适应性4.3.1 宏观格局的生态适应性4.3.2 中观布置的生态适应性4.3.3 微观处理的生态适应性4.4 山地城镇区域调控适应性4.4.1 区域调查与分析方法4.4.2 地质环境对生存空间选择的影响4.5 山地区域空间环境要素的表象作用和运用4.5.1 区域空间环境要素及特征4.5.2 山地区域空间环境特征4.5.3 山地区域空间环境规划4.6 山地区域空间可持续发展原则及建议4.6.1 发展原则4.6.2 山地区域空间生态规划建设5 山地城市空间结构体系的生态适应性5.1 山地城市的空间结构体系建构5.1.1 山地城市结构形态分类5.1.2 山地城市空间特征5.2 山地生态城市的景观体系5.2.1 山、水、城、田合一的整体景观环境5.2.2 利用地势强化重点景观5.3 山地城市的绿化网络体系建构5.3.1 山地城市绿化网络体系建设原则5.3.2 滇西北城市绿色网络体系生态规划建设5.4 山地城镇生态系统结构模式的适应性5.4.1 生态性用地的数量、质量与空间形态5.4.2 多样性6 山地城镇子系统的生态适应性6.1 建筑的生态适应性6.1.1 建筑的地区适应性6.1.2 建筑的功能适应性6.1.3 建筑接地形态的适应性6.1.4 建筑与街道的适应关系6.1.5 乡土材料的适应性选择6.1.6 工程与防灾减灾的适应性6.2 道路、街道空间的生态适应性6.2.1 山地城镇道路6.2.2 山地城镇人性化街道空间形态与结构6.2.3 街道的物理环境构成对自然的适应性6.3 山地人居环境中的集约空间6.3.1 城镇客厅6.3.2 入口标志区域6.3.3 中心区域7 实际案例分析7.1 泸水县六库赖茂新县城城市设计项目7.1.1 设计背景7.1.2 设计区域分析7.1.3 设计的理论基础7.1.4 城市设计7.1.5 对建筑、雕塑等人文景观元素的控制7.2 大理海湾别墅概念性城市设计项目7.2.1 建设概况7.2.2 力恒运动休闲社区概念7.2.3 凤定龙吟园概念8 结束语主要参考文献

<<山地城镇生态适应性城市设计>>

编辑推荐

《山地城镇生态适应性城市设计》由中国建筑工业出版社出版。

<<山地城镇生态适应性城市设计>>

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>