

<<乌江流域人居环境建设研究>>

图书基本信息

书名：<<乌江流域人居环境建设研究>>

13位ISBN编号：9787564111205

10位ISBN编号：7564111208

出版时间：2008-7

出版时间：东南大学出版社

作者：赵炜

页数：242

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>

<<乌江流域人居环境建设研究>>

内容概要

《乌江流域人居环境建设研究》针对西南山地流域的环境类型，在人居环境科学框架下，以“流域人居环境建设”的关键问题为导向，以乌江流域为研究范围，以“城镇化与城镇体系”、“城市形态扩展及其规划调控”、“生态环境保护”三个方面为核心研究内容，探索“建筑、地景、城市规划”三位一体思想的理论价值，以及在山地流域人居环境建设上的普遍指导意义。

<<乌江流域人居环境建设研究>>

书籍目录

1 导论1.1 关于题目1.1.1 选题1.1.2 研究目的1.1.3 研究意义1.1.4 概念界定1.1.5 研究范围1.1.6 研究区域基本概况1.2 “流域综合发展”研究与“流域人居环境建设研究”1.2.1 关于“流域综合发展”1.2.2 “流域综合发展”研究内容构想1.2.3 关于“流域人居环境建设研究”1.2.4 “山地流域”研究的特定环境类型1.3 国内外流域人居环境建设的相关研究述评1.3.1 国外的流域人居环境建设研究1.3.2 国外流域开发与管理法规1.3.3 国内的流域人居环境建设研究1.3.4 国内的流域规划与管理法规1.3.5 前沿课题与研究方法小结1.4 乌江流域人居环境建设的相关研究述评1.4.1 三峡工程论证时期的研究1.4.2 三峡工程建设定论后的研究1.5 论文研究的技术路线1.5.1 关键问题1.5.2 研究方法1.5.3 研究框架2 乌江流域人居环境的历史发展过程2.1 早期聚居形态2.1.1 原始聚居形态2.1.2 历史建置变迁2.1.3 聚居布局与自然环境之关系2.2 早期聚居文化2.2.1 部族分布及其聚居文化的多样性特征2.2.2 影响聚居文化空间分布规律的主要因素2.2.3 地理障碍的影响2.2.4 资源开发的影响2.3 明清时期的开发建设2.3.1 行政建置变迁2.3.2 人口结构变迁2.3.3 区域交通与城镇布局2.3.4 经济发展与城镇形态2.3.5 军事布点与围堡聚居2.3.6 民族分布与村寨聚居2.4 抗日战争时期的开发建设2.4.1 抗日战争前夕2.4.2 抗日战争爆发的影响2.4.3 汽车交通与公路修建的影响2.4.4 近代城市规划思想的影响2.4.5 聚居形态变化特征小结2.5 三线建设时期的开发建设2.5.1 三线建设时期的大发展2.5.2 三线建设时期的缺陷2.6 历史的掠夺性建设及其现实警示2.6.1 历史上开发行为的掠夺性2.6.2 对掠夺性问题的历史评述2.6.3 警示及思考3 乌江流域人居环境的现状及其问题调查3.1 自然背景调查3.1.1 自然资源禀赋3.1.2 生态环境的自然演化趋势3.1.3 人为建设对自然生态环境的影响3.1.4 当前生态环境保护的主要措施3.2 区域发展背景调查3.2.1 区域经济与社会发展的总体特征3.2.2 能源工程开发建设情况3.2.3 乌江梯级开发对城镇发展的带动情况3.2.4 重大交通设施建设情况3.3 城镇化情况及城镇群体格局调查3.3.1 城镇化的现状水平3.3.2 城镇化与区域经济发展3.3.3 重点城镇的发展指标与城镇竞争力3.3.4 城镇群体空间分布及其组群关系3.4 城镇空间形态类型与空间特征调查3.4.1 城镇选址、总体形态与地形环境的类型关系3.4.2 建筑空间特征3.4.3 街道空间特征3.4.4 广场空间特征3.4.5 历史建筑遗存3.5 乌江流域人居环境的可持续发展问题3.5.1 问题的系统分析3.5.2 拟解决的关键问题4 乌江流域的城镇化与城镇体系建构4.1 乌江流域的综合发展与城镇化4.1.1 综合发展的必要性4.1.2 综合发展的可行性4.1.3 国内外大河流域开发的经验借鉴4.1.4 综合发展的基本思路4.1.5 城镇化——乌江流域综合发展的必要途径4.2 乌江流域的城镇化的基本问题4.2.1 “城镇化”概念4.2.2 城镇化的战略目标预测4.2.3 城镇化动力的量化分析4.2.4 城镇化动力机制的改善建议4.2.5 城镇化模式的选择4.3 乌江流域城镇化的两个特殊矛盾4.3.1 土地需求与区域耕地占补平衡4.3.2 非自愿移民的安置问题4.4 乌江流域城镇体系研究的综合关系4.4.1 与现行城镇体系规划的关系4.4.2 在全国城镇体系中的定位4.4.3 与三峡库区可持续发展的关系4.5 对乌江流域城镇体系建构的思考4.5.1 区域协调问题4.5.2 建构区域发展极核的思路4.5.3 区域空间开发管制4.5.4 空间格局图示4.5.5 规模结构调控4.5.6 职能组合结构5 乌江流域城市的形态扩展及其规划调控5.1 山地城市的结构形态及其扩展模式5.1.1 结构形态的基本类型5.1.2 形态扩展的典型模式5.2 乌江流域城市结构形态变迁的典型类型分析5.2.1 小城镇：龚滩镇交通条件变化导致城市形态几度变迁5.2.2 中等城市：遵义市围绕凤凰山发展成为环形绿心城市5.2.3 特大城市：贵阳市摆脱岩溶盆地局限扩展卫星组团5.3 当前乌江流域城市形态扩展的动力机制综合分析5.3.1 形态扩展的内因5.3.2 形态扩展的外因5.3.3 形态扩展的导向5.3.4 形态扩展中的结构转型5.4 乌江流域城市形态扩展的制约因素分析5.4.1 喀斯特山地用地条件的局限5.4.2 城市水资源利用条件的限制5.4.3 城市规划与建设的历史问题制约5.5 乌江流域城市形态的规划案例研究5.5.1 集群城市形态的塑造——以龚滩古镇规划为例5.5.2 山地城市的道路规划布局——以彭水县城规划为例5.5.3 城市历史遗产的保护——以龙潭古镇规划为例5.5.4 针对山地城市防灾的城市形态调控——以武隆县城规划为例5.5.5 资源短缺型城市形态的调控——以贵阳市为例6 乌江流域的人居环境建设与生态环境保护6.1 人居环境建设与生态环境保护6.1.1 应协调好“保护”与“发展”的辩证关系6.1.2 科学的建设方法有益于生态环境保护6.2 生态环境保护的系统框架建构6.2.1 系统框架构成设想6.2.2 生态系统健康评价子系统6.2.3 生态保护决策子系统6.3 区域生态格局优化构想6.3.1 森林防护体系建设6.3.2 河流景观生态格局优化6.3.3 农地景观生态格局的改善6.3.4 景观生态安全格局的建构思路6.4 城市与矿区建设的生态规划与设计方法6.4.1 基于地域生态建设经验的城市布局要点6.4.2 绿地系统规划中的景观生态格局优化构想6.4.3 城市河流的整治6.4.4 以雨水利用促进城市

<<乌江流域人居环境建设研究>>

水循环改善6.4.5 工矿区生态环境的保护与恢复7 结论参考文献致谢

<<乌江流域人居环境建设研究>>

章节摘录

1 导论 1.1 关于题目 1.1.1 选题 本书选题是在人居环境科学的体系中,根据导师赵万民教授的研究领域和重庆大学在山地人居环境建设方面的理论积累和实践探索进行的。该选题针对流域的人居环境建设作基础理论与实践应用两方面的研究。

1998年10月,赵万民教授在主持国家自然科学基金项目《三峡库区节约环境资源的城市设计方法》期间,曾带笔者到库区城市涪陵进行考察。

在涪陵,笔者看到乌江与长江交汇的场景:黄色的长江浊沙滚滚,及至乌江江水汇入,泾渭分明。笔者当时即意识到河流能够如此直接地反映出人居环境的生态状况,以及流域上下游之间生态关联的重要性。

在后续的研究中,笔者对乌江流域有了进一步了解的机会。

2000年3月,笔者参与赵万民教授主持的另一项课题《龚滩古镇的保护与发展》时,在乌江边上的这个古镇驻留了近一个月。

饮乌江水,食乌江鱼,终日穿行在古镇幽静的青石板街巷之中,游走于穿斗吊脚楼深远的挑檐之下,并溯流而上,游览了有“乌江画廊”之称的峡江美景。

经过这次实地调研,对乌江的感情日深。

课题完成之后,赵万民教授指出,以流域为单元进行人居环境建设研究,在西南山地人居环境研究中将是一项具有开创性的工作,并建议笔者对乌江流域的人居环境进行深入研究。

2002年8月,带着对课题的初步认识,笔者赴贵阳进行了为期一个月的资料收集工作。

在获取资料的同时,笔者逐渐了解到流域贫困、落后的社会现实,以及清澈的乌江河水背后隐藏着的种种生态忧患。

此后,在所获资料的基础上,笔者撰写了大纲,与导师赵万民教授进行了七八稿的讨论、修改,方才基本成型。

2003年2月底至5月中旬,笔者用两个半月的时间再赴实地考察,对乌江流域的近30个城市进行了程度不同的调研,综合整理资料之后,进一步修改与充实了大纲,完成了选题工作。

<<乌江流域人居环境建设研究>>

编辑推荐

《乌江流域人居环境建设研究》可供区域规划、城市规划、流域开发与管理、生态环境保护等专业的研究人员以及师生阅读，也可供西南地区流域开发和城市规划等相关部门的管理者参考。

<<乌江流域人居环境建设研究>>

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>