

<<长江三峡库区>>

图书基本信息

书名：<<长江三峡库区>>

13位ISBN编号：9787112083855

10位ISBN编号：7112083850

出版时间：2006-7

出版时间：中国建筑书店有限责任公司（中国建筑工程

作者：王祥荣

页数：312

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>

<<长江三峡库区>>

内容概要

长江三峡是著名的世界级风景名胜，地貌奇特，风光旖旎，自然与人文名胜驰名古今，由于三峡工程的建设使其更成为世人瞩目的焦点。

为了有效保护三峡库区生态环境和景观、旅游资源，促进库区城市化进程健康发展，为编制《长江三峡库区(重庆段)沿江景观规划》和库区生态建设提供科学依据，重庆市规划局于2004年8月正式委托复旦大学城市生态规划与设计研究中心承担了《长江三峡库区(重庆段)沿江景观生态研究》项目，本书即是本项研究成果的总结。

本书是集体劳动的成果，项目组从2004年8月至2005年12月的时间里，组织了200余人次，分陆路和水路开展了大量的现场调研和勘测，走访了三峡库区(重庆段)沿江22个区、县、市(包括江津、永川、开县、万州、涪陵、长寿、丰都、忠县、云阳、奉节、巫山、巫溪、石柱和重庆市都市9区(渝中区、大渡口区、江北区、沙坪坝区、九龙坡区、南岸区、北碚区、渝北区和巴南区)，涉及研究区域面积36 923.5 km²；对沿长江主干(重庆段)永川以下至巫山区段长679.3 km、两岸纵深各5 km所涉及的城镇行政辖区范围开展了重点研究，面积约11 051.7 km²。

在研究中，项目组以景观生态学原理为基础，综合运用景观生态评价、循环经济、产业生态学、生态服务功能、可持续发展的思想和原理，对三峡库区(重庆段)的"山-水-城-绿-田"景观要素构成、景观生态功能区划、景观生态格局、山水绿地景观生态系统、消落带生态建设及景观生态系统服务功能进行了系统而深入的研究。

主要研究成果如下： 1. 从规划建设世界一流景观生态廊道和滨水风光带的高度，对比研究了长江三峡库区与莱茵河、密西西比河、泰晤士河以及湘江之间在景观生态方面的共性和差异，提出了可供 2. 通过对三峡库区(重庆段)景观生态基础特征的分析，详细总结了库区自然生态和社会经济特征；对研究区域进行了生态功能区划，并进一步将一级区划分成11个二级生态亚区和34个三级生态小区；构建了"一带、三区、三核、七点、多廊"的景观生态格局。

3. 对山系概况、沿江山系景观类型、特色空间展现、景观游赏、景观生态特征、景观环境视觉质量等方面进行了分析与评价；基于视觉环境质量评价，对沿江山系景观保护分级进行了区划，并提出了规划建设控引措施；以瞿塘峡、巫峡为例进行了山系景观典型区段的分析与评价，并着重提出了规划建设控引措施；从水系概况、沿江水系景观总体特征、水系景观规划与建设控引等3个方面对沿江水系景观生态现状和建设对策进行了系统研究；从植被资源概况、森林植被类型、植被资源特征、绿色景观生态特征、三峡工程对库区植被的影响以及沿江绿色景观可持续发展对策等6个方面对研究区域内的沿江绿色景观生态现状和建设对策进行了系统研究；从沿江城镇组成类型、景观特征等方面，对三峡库区的沿江城镇景观类型进行分类，并提出了景观建设对策和控引措施。

4. 从消落带形成的时空分布、消落带地质、地貌、土壤类型与分布、景观生态结构类型与分布以及消落带存在的景观生态问题等6个方面进行了景观生态结构分析；以水资源、水安全、水景观和生态服务功能为理论依据，提出了消落带景观生态建设与优化的对策。

在项目研究过程中，项目组对研究技术路线、理论框架结构、研究内容、研究重点和研究方法体系进行了多次论证和精心设计，对库区景观空间结构、功能及山系、水系、城镇系、绿系、农田系等主要元素的视觉和生态环境特征及其分布关系进行了深入分析，在缓解资源瓶颈制约，拓展区域发展空间，提升景观生态功能，构建区域生态安全格局，优化产业结构和布局，促进库区经济跨越式发展的理论框架与规划控引措施方面进行了积极探索，应用了遥感(RS)、地理信息系统(CIS)等先进的技术手段与实地调查相结合，将理论与实践相结合，为有效保护三峡库区生态环境和景观、旅游资源和编制《长江三峡库区(重庆段)沿江景观规划》及库区各区县生态建设提供了科学依据，为努力建设世界一流的长江三峡景观生态廊道，构建重庆大都市圈生态安全格局提出了既有理论指导，又有实践可操作性的战略措施，以期在当今可持续发展和生态保护成为人类共识的背景下，为国家及地方主管部门提供区域大尺度景观生态建设与管理的理论参照和方法借鉴。

<<长江三峡库区>>

书籍目录

第一篇 总论 1.目的意义 2.指导思想 3.指导原则 4.研究重点 5.研究目标 6.研究依据 7.研究范围 8.技术路线

第二篇 国内外大江大河流域景观生态建设的启示 1.国外沿江(河)景观生态建设的经验和启示 2.国内沿江(河)景观生态建设的经验和启示--湘江与长江三峡(重庆段)的比较

第三篇 长江三峡库区(重庆段)景观生态基础特征评析 第一章 自然生态特征 1.地理位置 2.地质地貌 3.气象 4.水文 5.土壤 6.生物多样性 第二章 社会经济概况 1.行政区划与人口 2.研究区域镇体系概况 3.经济概况 4.移民工程概况 第三章 土地资源与利用 1.土地利用及存在的问题 2.土地人口承载力分析 3.土地利用优化对策 第四章 生态环境状况 1.水环境 2.大气环境 3.酸沉降 4.固体废物 5.水土流失 6.地质灾害 第五章 长江三峡库区(重庆段)景观生态总体特征分析 1.景观结构分析 2.沿江景观生态总体特征分析

第四篇 长江三峡库区(重庆段)沿江生态功能区划与景观生态格局构建 第一章 长江三峡库区(重庆段)生态功能区划 1.生态功能分区原则 2.区域生态敏感度、区域发展与景观建设综合生态适宜度评价 3.沿江生态功能分区方案 4.沿江区县生态保护及建设控引 第二章 长江三峡库区(重庆段)景观生态格局构建 1.沿江现状景观格局 2.沿江总体景观安全格局构建

第五篇 长江三峡库区(重庆段)沿江景观要素评价 第一章 长江三峡库区(重庆段)沿江山系景观评价 1.山系概况 2.沿江山系景观类型分析 3.沿江山系特色空间展现 4.沿江山系景观游赏分析 5.沿江山系景观环境视觉质量评价 6.基于视觉环境质量评价的沿江山系景观保护分级区划 7.沿江山系景观生态特征评析与规划建设控引 8.沿江山系景观典型区段分析--以瞿塘峡、巫峡为例 第二章 长江三峡库区(重庆段)沿江水系景观评价 1.水系概况 2.水系景观的总体特征分析 3.水系景观的规划与建设控引 第三章 长江三峡库区(重庆段)沿江绿色景观评析 1.植被资源概况 2.森林植被类型划分 3.植被资源分析 4.沿江绿色景观生态特征分析 5.三峡工程对库区植被的影响 6.沿江绿色景观可持续发展对策 7.农业景观评析 第四章 长江三峡库区(重庆段)沿江城镇景观评析 1.沿江城镇景观类型组成与分析 2.沿江城镇景观资源分析 3.沿江城镇景观生态建设

第六篇 长江三峡库区(重庆段)消落带景观生态研究 第一章 消落带景观生态结构分析 1.消落带的时空分布 2.消落带地质、地貌 3.消落带土壤类型与分布 4.消落带景观生态结构类型与分布 5.消落带存在的景观生态问题 第二章 消落带景观生态建设与优化对策 1.消落带景观生态功能区划 2.建设和优化模式探讨 第三章 典型消落带景观生态建设对策 1.巫山段消落带 2.云阳双江镇段消落带 3.开县南河、普里河典型消落带 4.忠县段消落带 5.丰都名山镇段消落带 6.万州段消落带 7.重庆市区消落带 8.长寿段消落带 9.涪陵段消落带 10.奉节草堂及瞿塘峡典型消落带 第四章 消落带景观生态建设规划控引 1.加强消落带管理与立法工作 2.建立消落带生态管理信息系统 3.加强三峡水库消落带土地资源开发利用的科学引导和指导

第七篇 主要研究结论与对策建议 1.国内外大江大河流域景观生态建设的启示 2.景观生态基础特征分析 3.沿江生态功能区划与景观生态格局构建 4.沿江景观要素评析 5.消落带景观生态研究参考文献附图

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>