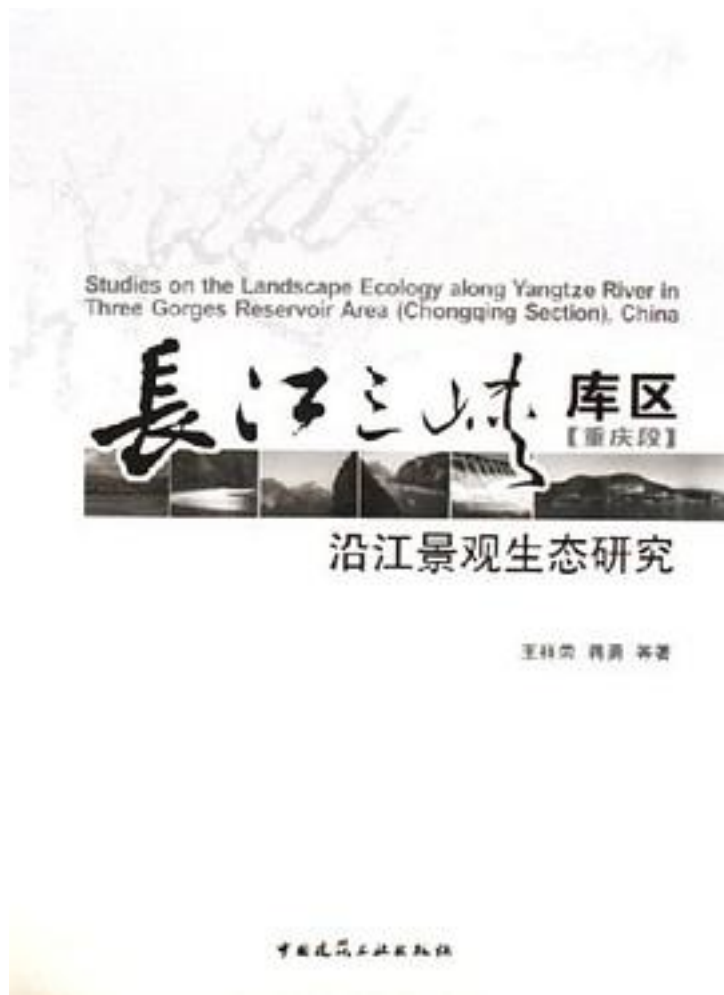


长江三峡库区



[长江三峡库区 下载链接1](#)

著者:王祥荣

出版者:中国建筑书店有限责任公司 (中国建筑工业

出版时间:2006-7

装帧:精装本

isbn:9787112083855

长江三峡是著名的世界级风景名胜区，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。

作者介绍:

目录:

[长江三峡库区 下载链接1](#)

标签

景观生态学

评论

[长江三峡库区 下载链接1](#)

书评

[长江三峡库区 下载链接1](#)