

图书基本信息

书名：<<三峡库区新人居环境建设十五年进展1994>>

13位ISBN编号：9787564123338

10位ISBN编号：7564123338

出版时间：2011-3

出版时间：东南大学出版社

作者：赵万民

页数：436

字数：664000

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>

## <<三峡库区人居环境建设十五年进展>>

### 内容概要

三峡库区自1994年长江三峡水利枢纽工程开工建设到2009年三期验通过，15年内，库区移民迁建人数之多、涉及面之广、时间之紧迫、动迁规模之大，在世界范围尚属首例。三峡工程目前正在发挥着综合效益；在移民迁建的拉动下库区城镇在经济、文化、生态、居形态等方面都发生了巨大变化；大量专项设施基本完成复建，城镇功能基本恢复。而在移民迁建、市规划与建设等方面在取得长足进展的同时也出现了诸多问题，迫切需要对库区聚居、社会和环境问题作综合考察和整体思考。库区城镇迁建的15年亦是人居环境建设的15年，值得通过回顾明得、鉴利弊。本书从三峡库区人居环境建设的角度切入库区城市搬迁和移民安置，深入调查，发现题，展现三峡工程开工建设15年来的人居环境建设的现状，总结经验、吸取教训，为今后三峡库区居环境建设向着更好的方向发展。

本书可供城市建筑、城市规划、环境景观研究人员参考阅读，亦可为相关专业师生教学参考用书；还可供对山地人居环境感兴趣的城市管理工作者阅读参考。

书籍目录

1 绪论

- 1.1 研究的历史背景
- 1.2 研究对象的界定
- 1.3 主要研究成果

2 三峡库区迁建城镇规划与实施

- 2.1 库区受淹城镇迁建及规划实施概况
  - 2.1.1 库区迁建城镇淹没与迁建概况
  - 2.1.2 库区迁建城镇规划编制及实施概况
- 2.2 库区受淹城镇格局变迁
  - 2.2.1 新城选址的影响因素及选址要求
  - 2.2.2 新城选址工作进程评述
  - 2.2.3 新城选址实例
- 2.3 库区迁建城镇总体规划及建设实施
  - 2.3.1 库区迁建城镇总体规划实施综述
  - 2.3.2 库区迁建城镇城市形态变迁及其构成
- 2.4 小结

3 三峡库区地理环境变迁及工程建设

- 3.1 三峡库区工程地质环境变迁
  - 3.1.1 库区工程设施建设情况调查
  - 3.1.2 工程设施建设现状问题调查
  - 3.1.3 库区城市工程设施建设相关问题思考
- 3.2 库区迁建城镇工程建设
  - 3.2.1 迁建城镇道路及其场地建设工程
  - 3.2.2 迁建城镇大面积边坡工程处理
  - 3.2.3 迁建城镇新岸线工程建设
- 3.3 三峡库区城市工程设施系统的建立
  - 3.3.1 三峡库区迁建城市工程设施系统的设想
  - 3.3.2 工程设施系统建立的可行性建议措施论证
- 3.4 小结

4 三峡库区人居环境建设的生态环境保护

- 4.1 三峡库区生态环境变迁
  - 4.1.1 人居环境建设意义上的库区生态环境变迁
  - 4.1.2 库区建设对原生态系统的影响
  - 4.1.3 库区城市环境问题变迁新动向
- 4.2 三峡库区环境保护情况调查与环境保护规划
  - 4.2.1 三峡库区城市迁建环境规划与实施进程
  - 4.2.2 库区城市迁建环境问题调查
  - 4.2.3 库区城市迁建环境保护基础设施建设与利用调查
  - 4.2.4 库区城市迁建环境保护的问题分析
  - 4.2.5 三峡库区迁建城市环境保护规划研究
- 4.3 库区迁建城市环境整治
  - 4.3.1 库区城市绿地系统与大气和噪音污染治理
  - 4.3.2 库区迁建城市排水专项规划与水体污染治理
  - 4.3.3 库区城市环境卫生专项规划与固废污染治理
  - 4.3.4 库区城市环境综合整治

4.3.5 库区迁建城市的生态城市建设

4.4 小结

5 三峡库区迁建城镇人文环境变迁

5.1 库区迁建城镇人文环境构成与变迁概述

5.1.1 库区城镇人文环境构成

5.1.H 库区城镇迁建人文环境变迁概述

5.2 库区城镇迁建人文环境变迁

5.2.1 库区城市迁建物质态人文环境

5.2.2 库区城市迁建非物质态人文环境

5.2.3 库区城市人文环境建设面临的问题

5.3 库区新城镇建设

5.3.1 城市山水景观建设

5.3.2 城市人文景观要素

5.3.3 库区城市迁建与传统文化延续

5.3.4 构建库区新城市精神

5.3.5 城镇人文环境建设实例

5.4 小结

6 三峡库区移民住区建设

6.1 库区移民住区建设综述

6.1.1 库区移民住区安置现状

6.1.2 移民住区建成环境州查

.....

7 库区中心城市万州人居环境建设变迁

章节摘录

版权页：插图：从遵循的规范来看，前者以《城市环境卫生设施规划》为主，强调规范化；后者以强调原则性的国家相关法规为主，因地域等客观因素和现状条件而不同，针对性较强。

体现出模式化与地域化的差异。

从规划切入点来看，两者都重点分析了环境和生态状况。

前者侧重问题的点，并从现象上分析环境问题的原因；后者侧重环境的面，从机制上探寻问题的根源，体现出重外延和重内涵的差别。

从实施措施上来看，前者从社会、人文等角度入手解决以经济可持续发展为主的都市问题；后者通过解决经济和发展中的问题来促进社会的和谐发展，体现出互为因果的关系。

处理得好两者可以相互促进，处理得不好可能自相矛盾。

总体上来看，前者侧重建设，后者偏向管理，如果从建设和管理的角度来说，就是归属部门的差异和时间上先与后的差异。

3) 库区迁建城市环境保护规划方法研究 (1) 创新规划机制 环境保护规划的机制是规划科学合理制定与确实贯彻实施的重要保障。

统筹协调多部门制定规划 城市环境保护规划是一个立法过程，其制定与实施关系子孙后代，应该充分发挥各个方面的积极性，倾一城之力做好库区城市环境保护规划工作。

在制度改革和行政法制化的背景下，由立法机构主导城市环境规划编制，政府各部门积极参与，建立多方协调机制，是在制度上进行环境保护规划创新的重要举措。

引入市场因素推动规划实施 城市环境保护规划造福大众，城市环境基础设施建设也具有基础性、共享性的特点，长期以来都由政府主导，花国家财政的钱，导致一定程度的资金短缺和实施困难。

在市场化供给的条件下，政府仍将是城市环境保护的规划者和决策者，但不再是服务的生产者。

生产者既可以是国有企业，也可以是民营企业、外资企业或个体经营者。

通过市场的途径，实行污染权有偿使用和污染治理投资回报机制，可以达成污染与治理的对应联系，缓解甚至从根本上解决财政主导城市环境保护的局面，通过环境保护实施的优化达成城市整体环境利益的最大化。

(2) 更新规划方法 总体规划统筹城市环境保护规划 鉴于以上提及的条块分割、建管分离的问题，认清库区目前快速城市化过程中城市建设带动人口流动和经济调整的形式，城市环境保护应该从城市建设这个主要矛盾入手。

审视城市环境保护规划的编制，我们应该通过城市规划指导城市建设，城市建设带动城市环境建设，由此推动城市环境保护。

因此应该通过城市总体规划统筹城市环境保护规划。

编辑推荐

《三峡库区新人居环境建设十五年进展1994-2009》可供城市建筑、城市规划、环境景观研究人员参考阅读，亦可为相关专业师生教学参考用书；还可供对山地人居环境感兴趣的城市管理工作者阅读参考。

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>