

<<长江中下游干流岸线资源评价>>

图书基本信息

书名：<<长江中下游干流岸线资源评价>>

13位ISBN编号：9787502949907

10位ISBN编号：7502949909

出版时间：2010-6

出版时间：气象出版社

作者：王传胜

页数：218

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>

<<长江中下游干流岸线资源评价>>

内容概要

岸线资源是位于水陆交界地带的重要的国土资源。

《长江中下游干流岸线资源评价》结合长江中下游典型区域的分析，探索了内河岸线资源评价的理论和方法。

通过岸线资源自然属性分类，运用GIS手段，进行了长江中下游干流岸线资源总量调查和分类长度量算。

根据岸前水深、岸线稳定性、岸前水域宽度、岸线陆域宽度等主要指标，评价了研究区域300多个岸段的岸线自然条件和开发条件，提出了长江中下游岸线资源开发利用建议。

《长江中下游干流岸线资源评价》可作为内河岸线及航道管理部门的参考资料，也可供国内外相关领域的专家学者交流。

<<长江中下游干流岸线资源评价>>

书籍目录

序第1章 引论1.1 问题的提出1.2 国内外有关岸线评价的研究1.3 本书体系第2章 岸线资源及其评价2.1 岸线资源的概念与特征2.1.1 岸线资源的概念2.1.2 岸线的特征2.2 岸线类型2.2.1 岸线的自然分类2.2.2 岸线利用分类2.2.3 利用方式对岸线的质量要求2.3 岸线评价的原则、程序与类型2.3.1 岸线评价的一般原则2.3.2 岸线评价的一般程序2.3.3 岸线评价的类型2.4 本章小结第3章 长江中下游干流岸线资源的总体特征3.1 岸线形成的自然背景3.1.1 地质地貌概况3.1.2 河床边界条件3.2 岸线变迁的主要特点3.2.1 宜昌-枝城顺直型河道的演变3.2.2 荆江弯曲型河段3.2.3 城陵矶-江阴分汊型河段3.3 岸线资源的总体特征3.3.1 长江中下游干流水域及两岸资源总量大,种类多,适宜岸线多方式开发利用3.3.2 岸线总体稳定性好,有利于开发利用3.3.3 岸线资源的开发背景良好第4章 长江中下游干流岸线自然条件评价4.1 岸线的水深条件和稳定性条件评价4.1.1 岸线和基准水位的确定4.1.2 岸线水深条件评价4.1.3 岸线稳定性评价4.1.4 岸线水深条件和稳定性组合状况评价4.2 长江中下游干流岸线的建港自然条件评价4.2.1 指标体系4.2.2 评价方法和步骤——以武汉市域长江干流岸线评价为例说明4.2.3 长江干流宜昌一河口段岸线建港自然条件评价4.3 本章小结第5章 长江中下游干流岸线资源开发条件评价与利用建议5.1 岸线开发条件评价指标体系5.1.1 指标选择5.1.2 指标体系5.2 九江-新济洲段岸线开发条件评价5.2.1 评价单元与分指标评价5.2.2 等级划分5.2.3 评价结果5.2.4 开发利用建议5.3 长江中下游干流岸线资源开发利用建议5.3.1 各地区长江岸线利用适宜方向5.3.2 主要利用方式的重点开发岸段5.4 本章小结第6章 长江中下游岸线资源信息管理系统6.1 GIS发展及其在长江岸线资源评价与管理中的运用6.1.1 GIS的发展6.1.2 GIS技术和长江岸线资源的评价与管理6.2 MapInfo支持下的长江中下游干流岸线资源信息管理系统6.2.1 MapInfo系统概述6.2.2 岸线资源信息管理系统6.3 本章小结第7章 结论与讨论7.1 基本结论7.2 长江中下游岸线资源开发具体对策7.3 需要进一步研究的问题主要参考文献

<<长江中下游干流岸线资源评价>>

编辑推荐

《长江中下游干流岸线资源评价》结合长江中下游典型区域的分析，从理论、手段上探讨了内河岸线资源的评价程序与方法。

阐述了岸线资源的概念、特征、自然属性、利用分类，探讨了岸线评价的原则、程序、技术路线，构筑了一个较系统的理论与方法框架，为岸线资源的后续研究奠定了基础。

该书思路清晰，层次分明，结构合理，数据充分，内容详实，是一部有理论意义和实践应用价值的著作。

<<长江中下游干流岸线资源评价>>

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>