

<<中国海湾信息系统基础>>

图书基本信息

书名：<<中国海湾信息系统基础>>

13位ISBN编号：9787502767761

10位ISBN编号：7502767762

出版时间：2007-4

出版时间：海洋

作者：吴桑云

页数：174

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>

<<中国海湾信息系统基础>>

内容概要

本书基于中国海湾信息系统战略的视角，着眼“数字海湾”发展中的前沿支持技术，就数以百计的海湾所设计的海量内容，结合多元空间遥感信息，对海湾本底与本体进行科学体系分析，并对相关的数据建设方面进行阐述，以实力展示实现“中国数字海湾”的目标，对国家经济建设、环境保护与军事上的需求等，具有重要的科学与实际意义。

本书可供国土、海洋、环境、遥感、地质、地理、水产、军事以及相关专业研究人员与海域管理部门之用。

<<中国海湾信息系统基础>>

书籍目录

第一章 概述第二章 “数字海湾”及其需求 第一节 概述 第二节 “数字海湾”发展的背景—
—数字海洋 第三节 “数字海湾”应用前景 第四节 “数字海湾”的实现 第五节 存在的问题
第三章 海湾信息系统战略 第一节 数字海洋发展中的前沿支撑技术 第二节 地理信息技术在海
湾管理中应用依据 第三节 海湾信息系统战略目标第四章 海湾本体及其概念模型 第一节 海湾
基本概念 第二节 地理本体概念 第三节 海湾地理概念 第四节 地理本体建模方法及其基本流
程第五章 中国海湾多源要素综合体系 第一节 建立海湾多源要素综合体系原则 第二节 建立海
湾多源要素综合体系第六章 中国海湾分类体系及其分布 第一节 海湾分类指标选择 第二节 中
国海湾分类原则及其分类 第三节 省市区域中海湾的本底多参数归属类别第七章 海湾数据建设
第一节 基于本体的海湾空间数据组织 第二节 基于本体的海湾空间数据查询 第三节 海湾地理
本体建模 第四节 海湾数据需求及其类型 第五节 多元数据及其处理示例 第六节 多元信息融
合技术 第七节 海湾多元数据空间组合与运行的基础 第八节 数据库管理系统开发 第九节 数
据网上共享平台建设第八章 海湾功能区划管理信息系统及其示例第九章 海湾GIS综合应用示例
主要参考文献

<<中国海湾信息系统基础>>

章节摘录

插图

<<中国海湾信息系统基础>>

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>