

<<海域使用管理技术概论>>

图书基本信息

书名：<<海域使用管理技术概论>>

13位ISBN编号：9787502760823

10位ISBN编号：7502760822

出版时间：2004-2

出版时间：海洋出版社

作者：苗丰民

页数：328

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>

<<海域使用管理技术概论>>

内容概要

由于海域资源的复合性、开发利用的多宜性和海洋空间容量的有限性，虽然海洋有着巨大开发潜力，但随着海洋开发力度的加大，我国海域使用的无序、无度、无偿等问题日渐突出，严重制约了我国海洋资源的可持续利用和海洋经济的健康发展。

本书是国家海域使用管理技术总站全体工作人员在总结多年工作经验基础上编著而成，以期使广大读者能够更深入地了解海域使用管理工作，并给海洋行政管理部门提供技术支撑，从而促进海域使用管理的科学化、规范化。

<<海域使用管理技术概论>>

书籍目录

第一章 海域使用管理技术术语第二章 海洋功能区划技术第一节 海洋功能区划概述第二节 海洋功能区划的内容、性质、特点和用途第三节 海洋功能区划第四节 海洋功能区划成果形式第五节 海洋功能区划管理与措施第三章 海域使用分类定计与基准价评估技术第一节 海域使用分类定级第二节 海域使用基准评估第四章 海域使用论坛第一节 海域使用论证概述第二节 用海项目概况第三节 用海项目（毗邻）海域自然条件第四节 海洋功能区划及功能比较分析第五节 区域海洋资源和产业布局第六节 项目用海的资源环境适宜性分析第七节 协调利益相关者第八节 海域使用损益分析第九节 结论与建议第五章 海域勘界技术第一节 国际国内概况第二节 海域勘界的基本概念第三节 海域勘界工作程序第四节 勘界的一般规定第五节 调查项目与要求第六节 海域行政区域界线（方案）的初拟与比选第七节 海洋行政区域界线表述规定第八节 海域勘界成果第九节 海域勘界成果图件第十节 海域勘界信息系统建设第六章 海域使用动态监测第一节 海域使用动态监测概述第二节 海域使用动态监测技术基础第三节 常用GIS与RS软件介绍第四节 海域使用动态监测系统方案设计第七章 还与使用测量技术第八章 海域使用统计第一节 海域使用统计现状与基本问题第二节 海域使用统计指标体系及主要指标解释第三节 海域使用统计工作运行机制第九章 海岸侵蚀监测与管理技术第一节 海岸侵蚀监测技术第二节 海岸管理技术第十章 海域使用管理信息系统参考文献附录

<<海域使用管理技术概论>>

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>