

<<海域使用论证技术研究与实践>>

图书基本信息

书名：<<海域使用论证技术研究与实践>>

13位ISBN编号：9787502768508

10位ISBN编号：7502768505

出版时间：2007-8

出版时间：海洋

作者：苗丰民

页数：363

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>

<<海域使用论证技术研究与实践>>

内容概要

海域使用论证是一门综合性的技术工作。

目前，在海域使用论证等级、论证海区调查范围、论证内容、论证程序、工程工艺分析、区划与规划分析、与相关海洋产业的界定、海域使用预测内容及方法，以及不同类别用海项目论证要点的掌握等方面仍存在诸多认识上的偏差。

多年来，在国家海洋局海域管理司的领导和支持下，国家海域使用管理技术总站加强了这方面的技术研究，编制了《海域使用论证报告书编写大纲》，多次受邀国家海洋局组织的海域使用论证培训班授课任务，积累了一些经验。

《海域使用论证技术研究与实践》一书是在总结多年海域使用论证工作经验基础上编制完成，以期使参与海域使用论证研究人员能够更进一步了解海域使用论证工作，促进海域使用论证工作健康发展。

<<海域使用论证技术研究与实践>>

作者简介

苗丰民，男，1955年7月出生。

1998年7月取得中国海洋大学地质系海洋地质专业博士学位，2001年遴选为大连海事大学博士生导师。现任国家海洋局海洋环境保护研究所暨国家海洋环境监测中心海域使用管理技术部主任，国家海域使用管理技术总站副站长，国家海洋环境监测中心副总工程师，研究员。

多年来，一直从事海岛海岸带和海域使用管理技术研究，发表论文28篇，主编、副主编和参与编著的业务专著8部。

负责完成辽宁省海岛资源综合调查研究，执行主持辽宁海岸侵蚀及防护对策研究，主持完成辽宁淤泥质海岸调查研究。

国家海域勘界专家组成员，主持编写《海域勘界技术规程》。

全国海洋功能区划编写组副组长，主持完成全国海洋功能区划重点海域功能区划及相关技术专题的研究。

主持完成辽宁省及大连市海洋功能区划。

获得国家海洋创新成果奖二等奖以及国家海洋局科技进步三等奖，发表《锦州湾悬浮颗粒物》（海洋学报）、《辽东湾砂质海岸演变趋势预测》（海洋学报）、《辽东湾北部泥沙运移趋势》（沉积学报）等30余篇论文，主笔编写了《海域使用测量培训教材》、《海域使用管理技术概论》、《全国海洋功能区划概要》等教材。

<<海域使用论证技术研究与实践>>

书籍目录

第一章 海域使用论证概述 第一节 海域使用论证的基本概念 一、海域 二、海域持续利用 三、海域使用 四、海域使用管理 五、海域使用论证 第二节 海域使用类型 一、海域确权管理 二、海籍管理 三、海洋功能区划管理 四、海域使用金征收管理 第三节 海域使用论证工作的产生与发展 一、海域使用论证制度的建立和发展 二、海域使用论证制度的主要内容 三、海域使用论证制度的几个主要规定 第四节 海域使用论证工作的基本要求 一、海域使用论证的目的与意义 二、海域使用论证的原则 三、海域使用论证方法 四、海域使用论证工作程序 五、海域使用论证资料收集 第五节 海域使用论证报告 一、海域使用论证报告书大纲编制的形式与内容 二、海域使用论证报告书编制的基本要求与总体结构 三、海域使用论证报告书编制的内容 四、海域使用论证报告表

第二章 海洋功能区划 第一节 海洋功能区划的基本概念 一、海洋功能区划的原则 二、海洋功能的分类方法与分区 第二节 全国海洋功能区划 一、全国海洋功能分区 二、重点海域的主要功能 第三节 海洋功能区划的实施与管理 一、海洋功能区划实施的主要措施 二、海洋功能区管理的主要内容 第四节 海洋功能区相关关系的处理 一、自然属性与社会属性的关系 二、区划与开发利用现状的关系 三、区划与相关规划的关系 四、重叠功能之间的关系 五、整体与局部、长期与短期的关系 六、开发利用与治理保护的关系 七、军事用海与地方用海的关系

第三章 项目用海分析 第一节 项目用海类别及工程特征 一、渔业用海 二、交通运输用海 三、工矿用海 四、旅游娱乐用海 五、海底工程用海 六、排污倾倒用海 七、围海造地用海 八、特殊用海 第二节 项目用海特点 一、渔业用海 二、交通运输用海 三、工矿工程用海 四、旅游娱乐用海 五、海底工程用海 六、排污倾倒用海 七、围海造地用海 八、特殊用海 第三节 项目用海必要性分析 一、区位条件分析 二、社会经济条件分析 第四节 各类项目用海论证专题设置 一、渔业用海论证专题设置 二、交通运输用海论证专题设置 三、工矿用海论证专题设置

第四章 海域使用论证主要调查技术 第五章 项目用海适宜性分析 第六章 项目用海的效益分析 第七章 项目用海协调性分析 第八章 项目用海测量与用海范围界定 第九章 海域使用管理对策分析 第十章 项目用海的论证绪论与建议 第十一章 典型用海项目海域使用论证技术要点 第十二章 典型案例附件参考文献

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>