

<<港口水环境污染与监测>>

图书基本信息

书名：<<港口水环境污染与监测>>

13位ISBN编号：9787502779085

10位ISBN编号：7502779086

出版时间：2010-11

出版时间：海洋出版社

作者：蒋江波 编

页数：322

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>

<<港口水环境污染与监测>>

内容概要

《港口水环境污染与监测》一书全面地论述了港口环境及其水环境特点，特别是港口水环境比较复杂，流入港口水系属于海水，但沿岸湖泊、河流、地下水系大都流入港口，工业废水、生活污水的排放，水的循环有可能进入港口，因此，港口水环境牵涉自然生态、自然循环的循环、天然水中的成分与分类及其水质化学等内容；重点对港口水环境污染来源、港口水环境主要污染物及其造成的危害作了具体的论述；较详细地介绍了水环境监测基础知识和基本操作技术，港口水环境监测具体方法和水环境监测质量保证措施。

其内容具有科学性、实用性和可操作性。

因此，《港口水环境污染与监测》一书对目前在水环境监测方面出版的图书是一个补充，也为环境监测部门、港口管理部门、港口环境监测站（含军港环境监测站）及其广大环境工作者和科研人员提供一本了解和研究港口水环境污染与监测的重要参考资料。

<<港口水环境污染与监测>>

作者简介

蒋江波，男，浙江温岭人，中国人民解放军海军湛江保障基地军港管理处处长，海军中校。毕业于原中国人民解放军后勤学院军港战勤系，后攻读中国人民解放军后勤工程学院建筑与土木工程专业，获工程硕士学位，现为在读博士。

<<港口水环境污染与监测>>

书籍目录

第一章 港口水环境与水质化学第一节 港口环境特点与水环境一、港口环境特点二、水环境及其在自然生态系统中的作用三、自然界的水循环第二节 天然水一、天然水的分布二、天然水中的成分三、天然水的分类第三节 水质化学一、水的结构和特性二、影响水质的因素三、水质指标与计量第二章 港口水环境污染来源与危害第一节 港口及其沿岸污染源一、港口废弃物污染源二、沿岸废弃物污染源三、海洋和港口石油污染源四、重金属污染源五、放射性污染源第二节 港口与港口沿岸主要污染物一、有机组分废弃物的特性二、重金属污染物三、石油类第三节 污染物对港口环境造成的危害一、沿岸主要废弃物的危害二、重金属污染的危害三、水体中石油污染的危害四、放射性废物摊放对海洋和港口环境的危害第三章 水环境监测基础知识和基本技术第一节 水环境监测实验室化学试剂与玻璃器皿.....第四章 港口水球境监测方法第五章 水环境监测质量控制和保证参考文献附录

<<港口水环境污染与监测>>

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>