

<<海洋船舶防污染技术>>

图书基本信息

书名：<<海洋船舶防污染技术>>

13位ISBN编号：9787313024831

10位ISBN编号：7313024835

出版时间：2000-8

出版时间：上海交通大学出版社

作者：江彦桥

页数：452

字数：416000

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>

<<海洋船舶防污染技术>>

内容概要

本书针对海洋船舶防治污染问题，着重介绍了防止船舶污染的国际公约和国家要求，防止海洋船舶污染的技术措施。

本书共分12章，内容包括：船舶对海洋环境的影响，防止船舶污染的国际公约及国家要求，防止船舶排放油污水的技术器具，船舶油污染的预防，油轮船污染的预防，防止散装有害液体物质污染，防止船舶生活污水、垃圾污染，防止船舶造成空气污染，防止船舶噪声及其他污染，船舶安全与防污染管理，船舶防污染监督管理，防止和消除港口及海域的污染等。

本书内容翔实，注意理论与实践相结合，每章后还配有一些主要概念和练习思考题，有助于读者掌握必要的知识点。

本书可作为高等航海院校船舶防污染课程的教学用书和高级船员的培训教材，也可供港口、船舶设计管理人员在实际工作中参考。

<<海洋船舶防污染技术>>

书籍目录

1 船舶对海洋环境的污染 1.1 航运对海洋环境的影响 1.2 船舶运输中的石油污染 1.3 船舶运输中的有毒有害物质污染 1.4 船舶生活污水和垃圾的污染 1.5 船舶对空气的污染 1.6 保护海环境免遭船舶污染的意义
2 船舶防污染国家国际公约及国家要求 2.1 我国海洋污染防治的法律和管理条例 2.2 国际海事组织与船舶防污染国际公约 2.3 美国1990年油污染法
3 防止船舶排放油污水 3.1 机舱底水油水分离装置 3.2 油分浓度计
4 船舶油污染的预防 4.1 船舶操作性油污染的预防 4.2 油类记录簿 4.3 船上油污应急计划 附录 油类记录簿
5 油轮污染的预防 5.1 油轮货油/压载处所的布置、设备和操作 5.2 原油洗舱 5.3 惰性气体系统
6 防止散装有毒液体物质的污染 6.1 防止污染海域的基本原则和要求 6.2 对散装有毒液体物质操作排放的控制
7 防止船舶生活污水、垃圾污染 7.1 水体污染和自净 7.2 船舶生活污水处理 7.3 船舶垃圾的管理 7.4 焚烧炉
8 防止船舶造成空气的污染 8.1 消耗臭氧层物质的限制使用及替代方案 8.2 船舶柴油机Nox、SOx排放的控制 8.3 挥发性有机化合物的污染及其控制与处理
9 防止船舶噪声及其他物质污染 9.1 噪声污染与控制.....
10 船舶安全与防污染管理
11 船舶防污染监督管理
12 防止和消除港口及海域污染
参考文献

<<海洋船舶防污染技术>>

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>