

<<船舶防污染技术>>

图书基本信息

书名：<<船舶防污染技术>>

13位ISBN编号：9787563224142

10位ISBN编号：7563224149

出版时间：2010-02-01

出版时间：大连海事大学出版社

作者：吴宛青

页数：401

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>

<<船舶防污染技术>>

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·航海类专业精品系列教材：船舶防污染技术》共分14章，针对船舶各种污染源，分章阐述了船舶油类、船舶载运有毒液体物质、海运包装危险货物、船舶生活污水、船舶垃圾、船舶大气、船舶噪声、船舶压载水、船舶有害防污底系统以及拆船等的防污染技术和相关国际公约及国家法规的要求。

针对海上溢油，《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·航海类专业精品系列教材：船舶防污染技术》还介绍了溢油处理技术和溢油污染的损害与赔偿。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·航海类专业精品系列教材：船舶防污染技术》为高等航海院校轮机工程专业或其他相关专业的“船舶防污染技术”课程教材，也可作为从事船舶防污染和海洋环境保护等方面工作的海事管理人员、科技工作人员及航运企业相关管理人员的培训教材或技术参考书。

<<船舶防污染技术>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 海洋环境保护的意义第二节 船舶对海洋环境的污染第三节 防治船舶污染海洋环境的途径第二章 国际公约、规则及国内法律、法规第一节 船舶防污染相关公约第二节 船舶构造及设备相关规则第三节 责任和赔偿相关公约第四节 货物安全相关规则第五节 国内相关法律、法规第三章 防止船舶油类污染第一节 船舶含油污水来源及特性第二节 公约关于防止油类污染的要求第三节 船舶含油污水处理方法第四节 船舶机器处所舱底水防污染设备第五节 油船货物区域油污水控制技术第六节 船上油污应急计划第四章 防止船舶载运有毒液体物质污染第一节 船舶载运有毒液体物质的分类及特性第二节 公约及法规对防止有毒液体物质污染的要求第三节 化学品船舶货物围护系统、货物相关系统、海上排放程序、港口接收设施第四节 化学品船装卸作业程序和防止海洋污染应急措施第五节 散装液体化学品运输的管理要求第五章 防止海运包装危险货物污染第一节 海运包装危险货物分类及特性第二节 公约及法规对防止海运包装危险货物污染的要求第三节 危险货物包装第四节 积载和隔离第五节 危险货物运输管理第六节 事故应急处理第六章 防止船舶生活污水污染第一节 船舶生活污水的来源及特性第二节 公约关于防止生活污水污染的要求第三节 船舶生活污水处理方法第四节 船用生活污水处理装置第七章 防止船舶垃圾污染第一节 船舶垃圾种类与防止垃圾污染的要求第二节 船舶垃圾的处理方法第三节 船用焚烧炉第八章 防止船舶大气污染第一节 船舶对大气污染的来源及危害第二节 公约及法规关于防止船舶对大气污染的要求第三节 船舶动力装置废气排放控制技术第四节 船舶CFCs大气污染控制技术第五节 船载液体货物蒸气污染控制技术第六节 粉尘污染及其防治技术第九章 防止船舶噪声污染第一节 船舶噪声污染源及其危害第二节 防止船舶噪声污染的法律要求第三节 船舶噪声控制技术第十章 防止船舶压载水污染第一节 船舶压载水引起的污染问题第二节 压载水公约及导则的主要要求第三节 船舶压载水的管理方法第四节 处理设备的检验和发证第五节 船舶压载水管理实践第十一章 防止船舶有害防污底系统污染第一节 船舶有害防污底系统及其危害第二节 公约关于船舶有害防污底系统的要求第三节 船舶有害防污底系统的控制方法第四节 船舶有害防污底系统替代产品的研究第十二章 防止拆船污染第一节 拆船过程中的污染源及其危害第二节 公约及法规关于防止拆船污染的要求第三节 防止拆船污染的管理第四节 拆船污染物的主要控制方法第十三章 海上溢油处理技术第一节 海上溢油的自然动态第二节 溢油围控第三节 溢油回收第四节 溢油的化学处理及其他处理方法第五节 溢油应急处理技术第六节 海面溢油监测技术第七节 溢油应急计划第十四章 船舶溢油污染损害与赔偿第一节 船舶溢油污染的损害第二节 适用船舶溢油污染损害赔偿的公约及法规第三节 船舶溢油污染损害评估第四节 船舶溢油污染损害索赔附录一 英文缩略语一览表附录二 国际公约生效一览表附录三 国际规则生效一览表附录四 我国颁布的相关法律、法规和规章一览表参考文献

<<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>