

<<救助与打捞工程专业系列教材>>

图书基本信息

书名：<<救助与打捞工程专业系列教材>>

13位ISBN编号：9787563226733

10位ISBN编号：7563226737

出版时间：2012-3

出版时间：大连海事大学出版社

作者：熊伟，等编

页数：217

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>

<<救助与打捞工程专业系列教材>>

内容概要

《救助与打捞工程专业系列教材：救助工程》是救助与打捞工程专业系列教材之一。本书共七章节，第一章绪论，主要介绍海上救助的基本概念、IMO搜救系统、我国的救助指挥体系；第二章搜救技术基础，包括搜寻技术、定位技术、通信技术、应急处置、消防技术、封堵技术、拖带技术、脱浅技术、环境救助技术，使读者掌握基本的搜救理论；第三章救助装备及应用，介绍各种救助船舶、救助飞机、拖带设备、环境救助设备、消防设备、其他救助设备、打捞特殊装备以及新型救助装备的发展方向，帮助读者熟悉各种救助装备的应用特点；第四章人命救助，根据遇险人员不同险情下的不同救助方案，介绍了落水人员救助、转移遇险人员、水下人命救助、海空协同立体救助；第五章环境救助，主要内容包括水面环境救助和水下环境救助；第六章财产救助，根据遇险船舶的险情，介绍了破损、搁浅、火灾、失控、冰困等险情下的救助方案；第七章案例分析，结合前面的搜寻技术、救助方案，介绍近年来我国各救助局的典型救助案例。

<<救助与打捞工程专业系列教材>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 海上救助的概念第二节 IM0搜寻救助系统第三节 我国的救助指挥体系简介第二章 搜救技术基础第一节 搜寻技术第二节 定位技术第三节 通信技术第四节 应急处置第五节 消防技术第六节 封堵技术第七节 拖带技术第八节 浮态调整技术第九节 脱浅技术第十节 环境救助技术第三章 救助装备及其使用第一节 船舶救助装备第二节 救助飞机第三节 拖带设备第四节 环境救助设备第五节 消防设备第六节 其他救助装备第七节 打捞局具有的特种救助装备第八节 新型救助装备的发展方向第四章 人命救助第一节 落水人员救助第二节 转移遇险人员第三节 翻扣船水下人命救助第四节 海空协同立体救助第五章 环境救助第一节 水面环境救助第二节 水下环境救助第六章 财产救助第一节 破损船舶救助第二节 搁浅（触礁）救助第三节 船舶火灾（爆炸）救助第四节 失控船舶救助第五节 冰困救助方案第七章 案例分析第一节 人命救助案例第二节 环境救助案例第三节 财产救助案例参考文献

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>