

<<船舶避碰与值班>>

图书基本信息

书名：<<船舶避碰与值班>>

13位ISBN编号：9787563222018

10位ISBN编号：7563222014

出版时间：2000-1

出版时间：大连海事大学出版社

作者：吴兆麟

页数：278

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>

<<船舶避碰与值班>>

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：船舶避碰与值班（第3版）》共分九章，第一章概述《国际海上避碰规则》的沿革、内容和性质，阐明解释和运用该规则的基本原则，介绍该规则的适用范围和一般定义。

第二章介绍船舶号灯和号型以及声响和灯光信号。

第三章、第四章和第五章从法律规范和技术规范两个角度全面阐述《国际海上避碰规则》第二章（驾驶与航行规则）各条规定，介绍船舶在互见中和能见度不良时的行动规则和避碰要点。

第六章对疏忽和背离规则两个问题进行较深入的分析。

第七章简介我国《非机动船海上安全航行暂行规则》和《内河避碰规则》等特殊的避碰规定。

第八章全面阐述《1978年海员培训、发证和值班标准国际公约》、《海员培训、发证和值班规则》及《中华人民共和国海船船员值班规则》有关适于值班、海上值班的法定要求，并对《驾驶台程序指南》、驾驶台资源管理和《驾驶台与机舱联系制度》做了简要介绍。

第九章简介船舶避碰自动化的有关知识。

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材、航海类专业精品系列教材，也可供海船驾驶人员考证培训和海运界有关人员参考使用。

<<船舶避碰与值班>>

书籍目录

绪论第一章 海上避碰规则概述第一节 海上避碰规则的沿革、内容和性质第二节 《规则》的解释和运用第三节 《规则》的适用范围第四节 《规则》的一般定义第二章 号灯、号型、声响和灯光信号第一节 号灯和号型概述第二节 各类船舶的号灯和号型第三节 号灯与号型的位置和技术细节第四节 声响和灯光信号第三章 船舶在任何能见度情况下的行动规则第一节 瞭望第二节 安全航速第三节 碰撞危险第四节 避免碰撞的行动第五节 狭水道第六节 船舶定线制和分道通航制第四章 船舶在互见中的避碰行动第一节 帆船第二节 追越第三节 对遇局面第四节 交叉相遇局面第五节 让路船与直航船的行动第六节 船舶之间的责任第七节 避让从事捕鱼的船舶第五章 船舶在能见度不良时的避碰第一节 船舶在能见度不良时的行动规则第二节 能见度不良时的碰撞案例和原因分析第六章 责任第一节 责任条款概述第二节 疏忽第三节 背离规则第七章 特殊的避碰规定第一节 特殊的避碰规定第二节 非机动船海上安全航行暂行规则第三节 内河避碰规则第八章 船舶值班第一节 适于值班第二节 值班安排和应遵循的原则第三节 航行值班第四节 在不同的条件下和不同水域内的值班第五节 在港值班第六节 驾驶、机舱联系制度第七节 《驾驶台程序指南》和驾驶台资源管理第九章 船舶避碰自动化第一节 船舶避碰研究概述第二节 船舶避碰自动化要解决的问题第三节 船舶自动避碰决策系统总体结构第四节 现代航海技术在船舶避碰自动化中的应用附录 《1972年国际海上避碰规则》船舶号灯与号型示意图附录 1972年国际海上避碰规则（中英文对照）附录 中华人民共和国非机动船舶海上安全航行暂行规则参考文献

<<船舶避碰与值班>>

编辑推荐

《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：船舶避碰与值班（第3版）》概述《国际海上避碰规则》的沿革、内容和性质，阐明解释和运用该规则的基本原则，介绍该规则的适用范围和一般定义；介绍船舶号灯和号型以及声响和灯光信号；从法律规范和技术规范两个角度全面阐述《国际海上避碰规则》第二章（驾驶与航行规则）各条规定，介绍船舶在互见中和能见度不良时的行动规则和避碰要点；对疏忽和背离规则两个问题进行较深入的分析；简介我国《非机动船海上安全航行暂行规则》和《内河避碰规则》等特殊的避碰规定；全面阐述《1978年海员培训、发证和值班标准国际公约》、《海员培训、发证和值班规则》及《中华人民共和国海船船员值班规则》有关适于值班、海上值班的法定要求，并对《驾驶台程序指南》、驾驶台资源管理和《驾驶台与机舱联系制度》做了简要介绍。

<<船舶避碰与值班>>

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>