

<<国际航标协会助航指南>>

图书基本信息

书名：<<国际航标协会助航指南>>

13位ISBN编号：9787114045639

10位ISBN编号：7114045638

出版时间：2003-2

出版时间：第1版 (2003年2月1日)

作者：国际航标协会

页数：305

字数：487000

译者：中华人民共和国海事局

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>

<<国际航标协会助航指南>>

内容概要

国际航标协会(IALA)(《助航指南》这本书,将有益于所有提供航标服务和与使用航标相关的组织和个人,并将为他们提供帮助。

《助航指南》第四版将该书提高到了一个新水平,同时,它也是对最初版本不断改进的见证。该书第一版由国际航标协会运行委员会承担。

IALA运行委员会,包括来自许多负责提供助航服务的组织的代表,在IALA其他委员会的协助下,完成了该指南的编纂工作。

尽管突出某一个具体人员可能招致妒忌,但应该说,如果没有澳大利亚代表ALLAN CROSSING先生全力以赴地工作,《助航指南》的出版可能还不能完成。

此文献是集体智慧的结晶。

感谢世界各地那些在各自繁忙岗位上辛勤工作的人们,是他们将自己的专业知识与国际航运界的同行共同分享。

最后,衷心欢迎读者提出宝贵的意见和建议,以便将来修订和完善这本指南。

<<国际航标协会助航指南>>

书籍目录

第一章 航标协会(IALA) 1.1 引言 1.2 会员资格 1.3 国际航标协会组织机构 1.3.1 国际航标协会理事会 1.3.2 国际航标协会大会 1.3.3 委员会 1.3.4 国际航标协会顾问组 1.3.5 国际会议和展览会 1.3.6 专题工作会和研讨会 1.4 国际航标协会出版物 1.4.1 国际航标协会出版物的种类和目的第二章 航行的概念和准确度 2.1 航行 2.1.1 航行的方法 2.1.2 航行准确度的标准 2.1.3 航行区域 2.1.4 测量误差和准确度 2.1.5 水道测量需要考虑的事项,第三章 航标 3.1 航标的定义 3.2 范围 3.3 视觉标志 3.3.1 种类 3.3.2 视觉航标 3.3.3 信号颜色 3.3.4 标志的可见性 3.3.5 观察因素 3.3.6 视觉标志的作用距离 3.4 航标灯 3.4.1 光源 3.4.2 海区航标信号灯的光度测量 3.4.3 节奏/特征 3.4.4 天文现象的计时 3.4.5 夜间工作 3.4.6 日间工作 3.4.7 灯光射程图 3.4.8 灯光射程图的应用 3.5 灯塔和立标 3.5.1 概述 3.5.2 灯塔和立标的性能衡准 3.5.3 技术上需要考虑的事项 3.6 浮动航标 3.6.1 概述 3.6.2 国际航标协会海上浮标制度 3.6.3 大型浮动标志 3.6.4 浮标的性能衡准 3.6.5 浮标需要考虑的技术事项 3.6.6 浮标系碇的参考资料 3.6.7 浮标的定位 3.6.8 标识和顶标 3.7 扇形光灯标和导标 3.7.1 扇形光灯标 3.7.2 导标 3.7.3 导标技术上需考虑的事项 3.8 叠标 3.9 引航 3.9.1 引航作为一种助航服务 3.9.2 引航的类型 3.9.3 引航需要考虑的其他事项 3.10 船舶交通服务(VTS) 3.10.1 定义 3.10.2 VTS服务 3.10.3 VTS组织 3.10.4 VTS通信 3.11 无线电导航系统 3.11.1 无线电航标的政策 3.11.2 海上无线电指向标 3.11.3 岸基雷达 3.11.4 雷达信标(RACON) 3.11.5 罗兰/柴卡第四章 通用自动识别系统第五章 卫星无线电导航系统第六章 其他设备第七章 能源第八章 改变管理方式第九章 规划和设计方法第十章 运行管理第十一章 性通指标

<<国际航标协会助航指南>>

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>