

<<船舶交通管理系统工程技术规范>>

图书基本信息

书名：<<船舶交通管理系统工程技术规范>>

13位ISBN编号：9781511401128

10位ISBN编号：1511401125

出版时间：1997年3月1日

出版时间：人民交通出版社

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>

<<船舶交通管理系统工程技术规范>>

内容概要

《船舶交通管理系统工程技术规范》主要包括船舶交通管理系统的总体设计、工艺设计和系统设备现场检验等方面的技术内容。

本规范参照了国际海事组织通过的《VTS指南》和国际上通用的《雷达手册》以及国际无线电规则、ITIJ—R、ITIJ—T的有关标准和建议，引用了国内有关现行的国家标准和行业标准，概述了船舶交通管理系统的技术要求，规定了在船舶交通管理系统设计中所需遵循的原则，为船舶交通管理系统工程设计和系统设备现场检验提供了依据。

本规范共分6章26节134条，并附有条文说明。

请有关单位在使用过程中，将发现的问题和意见及时函告中交水运规划设计院，以便修订时参考。

本规范进行局部修订时，修订的内容将刊登在《水运工程标准与造价管理信息》刊物上。

<<船舶交通管理系统工程技术规范>>

书籍目录

- 1 总则
- 2 术语和符号
 - 2.1 术语
 - 2.2 符号
- 3 系统总体设计
 - 3.1 一般规定
 - 3.2 系统目的
 - 3.3 管理区域
 - 3.4 系统功能
 - 3.5 系统总体性能
 - 3.6 系统构成
 - 3.7 系统布局
- 4 系统工艺设计
 - 4.1 一般规定
 - 4.2 系统论证计算
 - 4.3 站址选择
 - 4.4 系统频率选择
 - 4.5 系统设备配置
 - 4.6 土建要求
 - 4.7 人员编制
- 5 系统设备现场检验条件和内容
 - 5.1 检验条件
 - 5.2 检验内容
- 6 系统设备现场检验方法
 - 6.1 雷达子系统
 - 6.2 雷达数据处理与显示终端子系统
 - 6.3 雷达信号记录子系统
 - 6.4 通信子系统
 - 6.5 雷达信息传输子系统
 - 6.6 VHF—DF子系统
 - 6.7 船舶交通数据处理子系统
 - 6.8 系统主要性能指标测试
- 附录 本规范用词用语说明
- 附加说明 本规范主编单位、参加单位和主要起草人名单
- 附 条文说明

<<船舶交通管理系统工程技术规范>>

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>