

图书基本信息

书名：<<通用船载自动识别系统国际标准汇编>>

13位ISBN编号：9787563218202

10位ISBN编号：7563218203

出版时间：2005年3月1日

出版时间：大连海事学院出版社

作者：袁安存

页数：181

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>

## 内容概要

船载自动识别系统（AIS）是工作在VHF海上移动频段，利用时分多址技术的自动连续广播系统。

AIS能够实现船舶、船岸间的船舶标识、位置、航向、航速等航行信息的自动交换，是新一代的海上通信与导航系统。

AIS的应用可以提高海上人命安全和船舶航行安全，有助于保护海洋环境。

<<通用船载自动识别系统国际标准汇编>>

书籍目录

通用船载自动识别系统（AIS）性能标准建议VHF海上移动频段时分多址通用船载自动识别系统技术特性附件1 VHF海上移动频段TDMA技术通用船载AIS操作特性附件2 VHF海上移动频段TDMA技术通用船载AIS技术特性附件3 数字选择呼叫（DSC）兼容性附件4 远程应用附件5 适用特种电文附件6 发射包排序通用自动识别系统A类船载设备使用与性能要求、测试方法与要求的测试结果附件A（资料性）AIS方框图附件B（资料性）关于AIS的IEC 61162-1新语句附件C（资料性）远程应用附件D（标准性）AIS接口概貌附件E（资料性）AIS测试系统框图船载自动识别系统（AIS）安装指南附件1 旋回速率附件2 船舶类型表附件3 IEC 61162建议语句

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>