

<<船舶软件无线电电台的架构>>

图书基本信息

书名：<<船舶软件无线电电台的架构>>

13位ISBN编号：9787563226009

10位ISBN编号：7563226001

出版时间：2011-7

作者：符策

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>

<<船舶软件无线电电台的架构>>

内容概要

随着国际经济贸易和合作交流的广泛开展，各类船舶航行的水域遍布全球，船舶不断向大型化发展，港口水域船舶航行的密度不断增大。

由于不同类型船舶间的通信不畅和值班人员失误，造成船舶碰撞事故不断发生。

船舶软件无线电研究立足于满足各类船舶通信需求，确保各类船舶水上安全和及时有效的救助。

符策编著的《船舶软件无线电电台的架构》在系统阐述软件无线电的基本概念、基本原理和体系结构的基础上，着重介绍了船舶软件无线电电台结构的设计思想，对其中的关键技术进行了详细分析。

内容涉及软件无线电系统的基本数字化理论、信号空间映射——多模式调制解调理论、时间交织A/D转换技术、采用软件实现数字下变频技术等，展示了软件无线电的巨大技术潜力。

《船舶软件无线电电台的架构》内容全面系统，理论联系实际，选材较为典型，叙述深入浅出，适合从事与无线通信、广播电视、电子对抗和定位导航等工作相关的工程技术人员及企业管理人员阅读。

<<船舶软件无线电电台的架构>>

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>