

<<海上集成监视系统原理>>

图书基本信息

书名：<<海上集成监视系统原理>>

13位ISBN编号：9787121156885

10位ISBN编号：7121156881

出版时间：2012-4

出版时间：电子工业出版社

作者：[美] A. Nejat Ince,Ercan Topuz,Erdal Panayirci,Cevdet Lsik

译者：周沫,察豪,胡波

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>

<<海上集成监视系统原理>>

内容概要

这本书由美国A.Nejat Ince、Ercan Topuz、Erdal Panayirci、Cevdet Isik著，周沫、察豪、胡波主译。

采用多平台传感器、通信、数据融合等多领域先进技术，建立完善的海上监视系统是维护国家海洋权益、保卫国家海上安全的首要任务，也是提高海军基于信息系统体系作战能力的关键环节。

本书汇集了诸多研究机构及专家学者的研究成果。

全面介绍了海上集成监视系统涵盖的海洋环境、传感器及其平台，通信系统、数据融合、目标识别、系统仿真等内容。

本书可作为从事海军电子信息装备建设和应用的技术人员及管理人员学习的参考书。

<<海上集成监视系统原理>>

书籍目录

- 第1章 概述
- 第2章 海上监视系统应用
- 第3章 海洋环境
- 第4章 传感器
- 第5章 传感器平台
- 第6章 海上环境的自动目标识别原理
- 第7章 多传感器数据融合
- 第8章 通信系统与数据链
- 第9章 海上监视仿真系统
- 第10章 新技术、新功能和新方案
- 第11章 成本分析和使用计划

<<海上集成监视系统原理>>

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>