

<<海上网络战>>

图书基本信息

书名：<<海上网络战>>

13位ISBN编号：9787118048254

10位ISBN编号：7118048259

出版时间：2006-11

出版时间：国防工业

作者：王小非

页数：744

字数：1103000

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>

<<海上网络战>>

内容概要

本书全面、系统地阐释了海上网络战的概念和内涵，海上传感器网络及其对抗，海上网络战信息网络及其对抗，海上网络战作战网络和海上网络战的互联、互通和互操作。

本书内容丰富翔实、主题明确，既叙述了海上网络战的体系结构、内容及其作战样式，又对近期的几场高技术局部战争作了详细分析，语言通俗易懂，力求使读者全面了解海上网络战。

本书可供从事C4KISR系统的科研工作者和有关军事院校师生参考，也可作为海军广大指战员的科普读物。

<<海上网络战>>

书籍目录

第一篇 海上网络战的概念和内涵 第一章 海上网络战的概念和内涵 第二章 全球信息栅格第二篇 海上传感器网络及其对抗 第一章 海上雷达探测网络 第二章 海上网络进攻战中的雷达对抗 第三章 海上网络战中的雷达反对抗/防御 第四章 声呐探测网络 第五章 海上网络进攻战中的水声对抗 第六章 海上网络战中的水声反对抗/防御 第七章 海上光电探测系统 第八章 海上网络战中的光电对抗 第九章 海上网络战中的光电反对抗/防护 第十章 海上多传感器信息融合第三篇 海上网络战信息网及其对抗 第一章 海上通信网络 第二章 海上网络战中的通信对抗 第三章 海上网络战中的通信防御 第四章 海上网络战中的导航系统 第五章 海上网络进攻战中的导航对抗 第六章 海上网络防御战中的导航反对抗 第七章 指挥控制系统 第八章 海战场指挥控制战第四篇 海上网络战的作战网络 第一章 精确作战网络 第二章 新概念武器第五篇 海上网络战的互联、互通与互操作 第一章 海上网络战的互联、互通与互操作 第二章 海上网络战的“三互”性能评估参考文献

<<海上网络战>>

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>