

《雷达电子战原理》

图书基本信息

书名：《雷达电子战原理》

13位ISBN编号：9787118042160

10位ISBN编号：7118042161

出版时间：2006-1

出版社：国防工业出版社发行部

作者：张永顺

页数：272

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《雷达电子战原理》

内容概要

本书全面系统地阐述了雷达电子战三个方面的基本内容，即雷达电子支援、雷达电子攻击和雷达电子防护。雷达电子支援的理论和技術主要包括雷达侦察基本概念、侦察的作用距离、雷达信号频率的测量、雷达方向侦察的方法和技术、雷达定位的方法和原理、雷达信号的分选和处理等；雷达电子攻击的基本原理和技术主要包括对雷达电子攻击的基本概念、干扰方程、对雷达的有源干扰、对雷达的无源干扰、对雷达的杀伤性压制、对雷达的隐身技术等；雷达电子防护基本原理和技术主要包括雷达反侦察、雷达抗干扰技术、导弹武器系统抗干扰技术、雷达对抗反辐射导弹技术、雷达反隐身原理等。

本书以新的编排方式介绍了雷达电子战的基本理论和新技术。概念清晰，内容完整，技术实用，可供电子对抗工程等本科专业作为教材使用，也可供相关专业研究生和从事雷达电子对抗的科技人员作为参考书。

《雷达电子战原理》

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:www.tushu000.com