

<<雷达手册>>

图书基本信息

书名：<<雷达手册>>

13位ISBN编号：9787505388321

10位ISBN编号：7505388320

出版时间：2003-7-1

出版时间：电子工业出版社

作者：Merrill I.Skolnik

页数：1018

字数：16832000

译者：王军

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>

## <<雷达手册>>

### 内容概要

本书通过阐述雷达的基本概念和各种体制雷达的设计原理和方法，全面反映该领域的最新技术。

中译本在原著的基础上增加了缩略语词汇汇总表等5个附录，便于读者查阅。

原著是集合当今世界雷达各方面造诣最深的专家、学者编撰而成的，受到全世界雷达工程师、设计师和技术人员的欢迎。

中译本的审稿人员和译者亦是国内雷达界享有盛誉的院士和专家。

因此本书应该成为国内雷达领域的权威参考书。

## <<雷达手册>>

### 书籍目录

第1章 雷达概论第2章 雷达距离估算第3章 接收机第4章 发射机第5章 固态发射机第6章 反射面天线第7章 相控阵雷达天线第8章 自动检测、自动跟踪和多传感器融合第9章 电子反干扰 (ECCM) 第10章 脉冲压缩第11章 雷达截面积第12章 地物回波第13章 海杂波第14章 连续波 (CW) 雷达和调频 (FM) 雷达第15章 动目标显示 (MTI) 雷达第16章 机载动目标显示 (AMTI) 雷达第17章 脉冲多普勒 (PD) 雷达第18章 跟踪雷达第19章 导弹的雷达制导第20章 测高和三坐标雷达第21章 合成孔径 (SAR) 雷达第22章 天基雷达 (SBR) 系统和技术第23章 气象雷达第24章 高频超视距雷达 (HFOTHR) 第25章 双基地雷达附录A 缩略语词汇汇总表附录B 雷达型号汇总表附录C 雷达技术词汇英汉对照表附录D 雷达技术词汇汉英对照表附录E 手册中使用的计量单位名称和符号对照表

## <<雷达手册>>

### 编辑推荐

《雷达手册》的第二版在国外出版以来，受到全世界雷达工程师、设计师和技术人员的欢迎。《雷达手册》覆盖了雷达领域过去二十年来所取得的新进展和不同体制雷达的最新技术，同时还阐述了雷达系统的基本理论。  
《雷达手册(第2版)》是集合当今世界雷达各方面造诣最深的专家，学者撰写而成的。

<<雷达手册>>

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>