

<<无线电测向理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<无线电测向理论与实践>>

13位ISBN编号：9787564313609

10位ISBN编号：7564313609

出版时间：2011-9

出版时间：西南交通大学出版社

作者：熊开封，扶健华，孙利敏 主编

页数：217

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>

## <<无线电测向理论与实践>>

### 内容概要

本书从无线电测向运动的起源、发展开始，分章介绍了无线电测向理论，测向原理，3.5 MHz及144 MHz短距离测向，3.

5 MHz、144 MHz、433

MHz标准距离测向，PJ80，A型测向机制作，体能训练，地形学，综合外场技术及实训方法等。

全书共分12章，取材广泛、实用，体系严谨、完整，在编写方法上，难易结合，由浅入深，图文并茂；在内容编排上，以基本理论、各波段仪器参数为基础，并引入大量实训实例，重点解读理论的实践应用及具体测向方法，旨在提升学生的实际应用能力。

本书可作为无线电测向运动爱好者的参考用书，也可作为大中专院校和中小学的无线电测向课程的教材，还可作为培训无线电测向运动员的教练及推广无线电测向运动的相关人员的参考资料。

# <<无线电测向理论与实践>>

## 书籍目录

- 第一章 无线电测向运动
  - 第一节 无线电测向运动及其技术的发展与应用
  - 第二节 无线电测向运动的特点、价值及活动方式
  - 第三节 无线电测向竞赛
- 第二章 无线电测向理论
  - 第一节 无线电波的产生及特性
  - 第二节 无线电信号的发射、传播与接收
  - 第三节 无线电测向的：仁作原理
  - 第四节 测向机的使用及发射机的维护
- 第三章 3.5 MHz(80 m波段)短距离测向
  - 第一节 3.5 MHz(80 m波段)短距离信号源
  - 第二节 3.5 MHz(80 m波段)短距离测向机
  - 第三节 3.5 MHz(80 m波段)短距离测向技术
- 第四章 144 MHz(2 m波段)短距离测向
  - 第一节 144 MHz(2 m波段)短距离信号源
  - 第二节 144 MHz(2 m波段)短距离测向机
  - 第三节 144 MHz(2 m波段)短距离测向技术
- 第五章 3.5 MHz(80 m波段)标准距离测向
  - 第一节 3.5 MHz(80 m波段)标准距离信号源
  - 第二节 3.5 MHz(80 m波段)标准距离测向机
  - 第三节 3.5 MHz(80 m波段)标准距离测向技术
- 第六章 144MHz(2m波段)标准距离测向
  - 第一节 144 MHz(2 m波段)标准距离信号源
  - 第二节 144 MHz(2 m波段)标准距离测向机
  - 第三节 144 MHz(2 m波段)标准距离测向技术
- 第七章 433 MHz(0.7 m波段)标准距离测向
  - 第一节 433 MHz(0.7 m波段)标准距离信号源
  - 第二节 433 MHz(0.7 m波段)标准距离测向机
- .....
- 第八章 PJ08-A型测向机制作
- 第九章 无线电测向的体能训练
- 第十章 地形学
- 第十一章 综合外声技术
- 第十二章 实训方法

<<无线电测向理论与实践>>

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>