

《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

出版社：西南交通大学出版社

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《无线电测向理论与实践》

内容概要

《无线电测向理论与实践》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，3.5MHz及144MHz短距离测向，3.5MHz、144MHz、433MHz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。

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》

精彩短评

- 1、非常好的书，理论和实践相得益彰。
- 2、这本《无线电测向理论与实践》是一本不错的无线电测向方面的参考书籍，对无线电测向的理论进行了深入浅出的介绍，对80米和160米波段测向的比赛规则和技巧也进行了介绍，比较适合初学者。

《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:www.tushu000.com