

<<测距机>>

图书基本信息

书名：<<测距机>>

13位ISBN编号：9787118012323

10位ISBN编号：7118012327

出版时间：1994-08-01

出版时间：国防工业出版社（图书发行部）（新时代出版社）

作者：马士忠

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>

## &lt;&lt;测距机&gt;&gt;

## 内容概要

本丛书不同于一般现代航空电子技术专著，也不同于民航院校的教科书，而是一套较通俗易懂的丛书，着重于内容的科学性、知识性、趣味性、启发性和实用性，主要介绍现代飞机上所采用的具体设备和系统的功能、作用、原理和结构。

考虑到实际工作的需要，本丛书保留了少量英制单位，全书的单位一律采用中文名称。

本丛书将是目前从事航空电子设备的科研、设计、制造、使用和维修工作的广大专业人员提供适合其工作特点的理论参考书，可作为大、中专院校有关专业的师生在开阔视野方面的一套参考读物。

本丛书还可供在航空部门工作的其他同志阅读。

测距机（DME）是目前干线飞机普遍装备的一种航空电子设备。

它为飞行管理计算机提供距离信息，从而使其实现精确定位和多种导航用途。

本书较系统地介绍了DME系统（包括机载设备和地面设备）的功能、组成、方框图原理及其使用维护知识，同时还对DME系统的换代设备——微波着陆系统的必要组成部分——精密测距机（DME/P）作了概括的介绍。

## <<测距机>>

### 书籍目录

#### 目录

第一章 飞机无线电导航的基本概念

第二章 飞机无线电导航测距原理

第三章 测距机 ( DME ) 系统

第四章 DME系统机载设备

第五章 DME系统地面设备

第六章 精密测距机 ( DME/P )

附录一 缩略语英汉对照表

附录二 频率配对方案——X信道与VHF导航频率的关系

附录三 信道选择频率表

附录四 DME-700询问PROM输出与距离计数器输出及PROM地址的关系

参考文献

<<测距机>>

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>