

<<全固态中波广播发射机使用与维护>>

图书基本信息

书名：<<全固态中波广播发射机使用与维护>>

13位ISBN编号：9787504339546

10位ISBN编号：7504339547

出版时间：2002-1

出版时间：中国广播电视出版社

作者：陈晓卫 编

页数：134

字数：190000

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>

## <<全固态中波广播发射机使用与维护>>

### 内容概要

本教材的内容着重于概念的叙述，设备的使用、操作和故障的分析与处理。

很多内容是我们多年来工作经验和体会的总结。

学习时，应结合基础知识和产品技术说明书的相关内容。

生产厂家的经验着眼于产品调试与故障排除，维护工作的侧重点肯定会有所不同需要大家在实践中不断地积累与提高。

我们相信，维护工作的“真经”应该掌握在广大用户——发射台同行的手中。

希望通过我们的共同努力、互相交流和切磋，使大家使用与维护的水平不断提高，使全固态中波广播发射机能优质、稳定、可靠地运行，发挥其应有的技术特长，更好地为广大听众服务。

## <<全固态中波广播发射机使用与维护>>

### 书籍目录

第一章 中波广播发射机概述 第一节 引言 第二节 中波广播发射机的发展简史 第三节 中波广播发射系统的基本组成 第四节 中波广播发射机调制原理概述第二章 10kW中波数字调制广播发射机及其原理 第一节 数字调制(DAM)发射机的技术特点和系统组成 第二节 数字调制(DAM)原理 第三节 10kW TSD-10中波广播发射机及其操作第三章 10kW中波数字调制广播发射机的系统分析和工作原理 第一节 射频系统 第二节 数字单频系统 第三节 监测控制系统 第四节 电源供电系统 第五节 数字调制发射机常见故障的判断与应急处理第四章 1kW中波脉宽调制广播发射机 第一节 脉宽调制(PDM)发射机系统及基本原理 第二节 TS-10B全固态PDM中波发射机概述 第三节 全固态PDM发射机的运行、维护与故障处理第五章 中波广播发射机的运行环境 第一节 发射机正常工作的必要条件 第二节 天线、馈线和调配网络第六章 中波广播发射机的基本维护 第一节 常用仪器仪表应用 第二节 日常维护与注意事项后记

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>