

<<全固态中波发送系统调整与维修>>

图书基本信息

书名：<<全固态中波发送系统调整与维修>>

13位ISBN编号：9787561528181

10位ISBN编号：7561528183

出版时间：2007-7

出版时间：厦门大学出版社

作者：张丕灶等

页数：422

字数：696000

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>

<<全固态中波发送系统调整与维修>>

内容概要

全固态中波发射机具有技术指标好、效率高、有利于安全播出等多方面优点，已经在越来越多的发射台全面取代电子管机。

本书由厂家和用户联手，从中波固态机调整与维修的实际需要出发，以调整与维修实践为基础，经过总结与归纳、提炼与繁荣昌盛华，理性地分析了中波固态机的故障规律和故障诊断的基本方法，介绍了调测仪器的基本使用方法，并以数字式调幅发射机、上广型脉宽机、哈广型脉宽机三种主流机为原型，深入概述了这三种样机的调机、维仿护和检修方法，并给出了大量的维修实例，本书还专列一章讨论了天调系统的设计、安装、调整和维护方法。

本书适用于中波发射台技术人员的技术培训，是日常维护工作中经常参考的专业技术书籍，并可供大学专院校相关专业的师生和生产厂家技术人员参考。

<<全固态中波发送系统调整与维修>>

书籍目录

第一章 中波发射机故障与维修概论 第一节 中波发射机故障分类与发生规律 第二节 电子元器件的失效与检测 第三节 中波发射机常用检测仪器的和基本检测方法 第四节 中波发射机故障诊断法 第五节 中波固态机故障诊断注意事项 第六节 中波发射机的技术维护 第七节 中波广播发射台设备测量周期和技术指标等级 附录一 广播发射机输出功率测量误差修正方法 附录二 调幅广播发射机运行技术指标测量方法第二章 数字式调幅中波发射机的调整与维修 第一节 主要单元电路的调测 第二节 DX系列中波发射机整机调度方法 第三节 发射机的安装和调整 第四节 系列中波机电路板的更换 第五节 DX系列中波机故障的应急处理 第六节 DX系列中波机常用测试点和指标调整 第七节 DX系列中波发射机典型故障的诊断 第八节 DX系列中波发射机故障处理汇编 第九节 MW发射机原理浅释 第十节 MW发射机的改频与维修 附录一 数字式调幅中波发射机功率合成电路基本计算第三章 上广型脉宽调制中波发射机的调整与维修 第一节 TS系列中波发射机主要单元电路的检测与调整 第二节 整机调整 第三节 谢频网络分析与改频调整 第四节 常用测试点与指标调测 第五节 上广型脉宽机故障处理汇编第四章 哈广型脉宽调制中波发射机的调整与维修 第一节 主要单元电路的检测与调整 第二节 整机联调 第三节 发射机设备的安装与调试 第四节 常用测试点和发射机的检修与维护 第五节 常见故障处理 第六节 GZ-G3K-II型中波发射机故障处理汇编第五章 天调网络的设计安装调整与维护 第一节 中波发射天线的输入阻抗参考文献全固态中波发射机系列培训教材简介后记

<<全固态中波发送系统调整与维修>>

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>