<<无线电调试工实训与考级>>

图书基本信息

书名:<<无线电调试工实训与考级>>

13位ISBN编号:9787512336612

10位ISBN编号:7512336616

出版时间:2012-11

出版时间:中国电力出版社

作者:朱小刚 主编

页数:124

字数:124000

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

<<无线电调试工实训与考级>>

内容概要

本书系统地介绍了无线电调试工在常用元件的识别与检测、常用仪器仪表的使用、电子产品的排故维修等方面应注意的问题和方法,在简明扼要阐述理论的同时,列举了典型的实训实例,并在附录中附有技能考试理论和实际操作的样卷。

本书可作为从事无线电产品中电气部件、整件的装配调试与校正的技术工人,以及使用测试仪器调试无线通信、传输设备,广播视听设备和电子仪器、仪表的人员的培训和考核教材。

<<无线电调试工实训与考级>>

书籍目录

~	_
BII	≡

第一章 常用元件的识别与检测

第一节 电阻器与电位器

第二节 电容器

第三节 半导体器件

第二章 常用仪器仪表的使用

第一节 直流稳压电源

第二节 交流毫伏表

第三节 信号发生器

第四节 示波器

第三章 无线电调试工实训实例

第一节 直流稳压电源安装调试

第二节 交流电压平均值转换器安装调试

第三节 功率放大器(OTL)的安装调试

第四节 可编程定时器安装调试

第四章 电子产品维修知识

第一节 电子设备故障检查的基本方法

第二节 电子电路调试技术

附录一 无线电调试工国家职业标准摘录

附录二 无线电调试工(中级)考核大纲

附录三 无线电调试工(中级)理论知识试卷样卷

附录四 无线电调试工(中级)技能考核试卷样卷

附录五 串联型直流稳压电源考核试卷

附录六 交流电压平均值转换器考核试卷

附录七 可编程定时器考核试卷

<<无线电调试工实训与考级>>

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