

<<电话机/传真机维修技能“1对1”>>

图书基本信息

书名：<<电话机/传真机维修技能“1对1”培训速成>>

13位ISBN编号：9787111349617

10位ISBN编号：711134961X

出版时间：2011-8

出版时间：机械工业出版社

作者：韩雪涛 主编

页数：244

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>

<<电话机/传真机维修技能“1对1”>>

内容概要

本书根据该行业读者的学习习惯和学习特点，将电话机/传真机维修的从业技能要求、电话机/传真机的结构组成、电路特点、信号分析以及故障检修流程和检修方法等一系列知识点和技能，采用“1对1”培训的形式展开，力求通过对典型样机的实拆、实测、实修，将电话/传真机的结构原理、检修规范和检修方法呈现给读者。

同时，本书收集、整理了大量电话机/传真机的维修实例资料，作为实训案例供读者演练，使读者通过学习和实训最终精通电话机/传真机的实用维修技能。

本书根据电话机/传真机的结构组成作为章节划分的依据，知识内容和维修技能注重系统性。

为使读者能够在最短时间内掌握所有内容，本书充分采用图解的表现形式，将实操的演示通过多媒体设备全程记录，并以实物照片的形式呈现，对于电路的分析、讲解和故障查找则采用图示、图例的形式清晰表达，全书形象直观，易学易懂。

本书可作为专业技能考核认证的培训教材，也可作为各职业技术学院的实训教材，同时也适合从事和希望从事电器维修的人员以及业余爱好者阅读。

<<电话机/传真机维修技能“1对1”>>

书籍目录

本丛书编委会

前言

第1章 电话机/传真机的维修准备

1.1 电话机 / 传真机检修器材的准备

1.1.1 电话机 / 传真机主要检修工具和仪表

1.1.2 电话机 / 传真机辅助检修工具和仪表

1.2 电话机 / 传真机拆装和检测中的安全注意事项

1.2.1 电话机 / 传真机在拆装中应注意的安全事项

1.2.2 电话机 / 传真机在检测中应注意的安全事项

第2章 认识电话机的结构组成

2.1 普通电话机的结构特点

2.1.1 普通电话机的外部结构

2.1.2 普通电话机的内部结构

2.2 无绳子母电话机的结构特点

2.2.1 典型无绳子母电话机的外部结构

2.2.2 典型无绳子母电话机的内部结构

第3章 了解电话机的工作原理

3.1 普通电话机的工作原理

3.1.1 典型普通电话机中的拨号芯片以及外围电路的工作原理

3.1.2 典型普通电话机主电路的工作原理

3.2 无绳子母电话机的工作原理

3.2.1 典型无绳子母电话机的整机工作原理框图

3.2.2 典型无绳子母电话机母机部分接收和发射回路的工作原理

3.2.3 典型无绳子母电话机子机部分接收和发射回路的工作原理

第4章 掌握电话机的故障检修方法

4.1 普通电话机的故障检修方法

4.1.1 普通电话机的检修分析

4.1.2 普通电话机的检修方法

4.2 无绳子母电话机的故障检修方法

4.2.1 无绳子母电话机的检修分析

4.2.2 无绳子母电话机的检修方法

第5章 认识传真机的结构组成

5.1 热敏传真机的结构特点

5.1.1 热敏传真机的整机结构

5.1.2 热敏传真机的电路结构

5.2 喷墨传真机的结构特点

5.2.1 喷墨传真机的整机结构

.....

第6章 了解传真机的工作原理

第7章 掌握传真机的故障检修方法

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>