

<<电话机修理>>

图书基本信息

书名：<<电话机修理>>

13位ISBN编号：9787562440482

10位ISBN编号：7562440484

出版时间：2007-4

出版时间：重庆大学出版社

作者：潘健

页数：88

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>

<<电话机修理>>

内容概要

本书是进城务工实用知识与技能丛书之一。

本书以实际应用为目的，侧重介绍电话机维修入门必须掌握的基本技能、技巧、检修方法和故障诊断程序的应用，便于读者掌握快速修理电话机的技能。

<<电话机修理>>

书籍目录

学好安全再上路——电话机保养和修理注意事项第一章 电话机的基本组成 第一节 有线电话机的基本组成 第二节 无绳电话机的基本组成 第三节 按键电话机典型电路分析第二章 电话机维修基础 第一节 电话机维修条件 第二节 电话机元器件的拆装第三章 电话机的检修方法 第一节 电话机故障检修方法 第二节 电话机故障的检修思路 第三节 电话机故障检修技巧第四章 电话机检修实例 第一节 有线电话机故障检修实例 第二节 无绳电话机故障检修实例附录参考文献

<<电话机修理>>

章节摘录

1. 挂机状态的检查 (1)用电压法检查。

将万用表跨接在电话线上，测量电话机用户输入端的直流电压。

正常挂机电压为交换机的馈电压。

若测量电压过高，则说明故障出在电话机以外的线路中；若测量电压过低，则说明故障出在电话机的内部电路，应重点检查输入电路或叉簧有无问题。

(2)用观察法检查。

观察进线有无折断，水晶插头有无污物，印制电路板有无裂纹。

(3)用清洗法检查。

用酒精清洗水晶插头和叉簧开关上的污物，可拔下插头清洗后再插上试验。

(4)用电阻法检查。

用万用表电阻挡测量叉簧开关的电阻值，若存在开路现象，则可能是触点氧化或簧片接触不良，可去除触点的氧化物，校正簧片，使之接触良好。

2. 拨号电路的检查 拨号电路的检查重点为拨号盘、按键和拨号电路。

在按键式电话机中，拨号是通过键盘按键来实现的。

按键盘作为电话机拨号时进入电话机的接口部件，给拨号集成电路提供输入信号。

键盘主要由键盘架、数码键、印制电路板、导电触点开关等部件组成。

<<电话机修理>>

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>