

<<速修电话机>>

图书基本信息

书名：<<速修电话机>>

13位ISBN编号：9787508337043

10位ISBN编号：7508337042

出版时间：2006-2

出版时间：中国电力出版社

作者：张重生

页数：204

字数：173000

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>

## <<速修电话机>>

### 内容概要

本书主要介绍有线电话机和无绳电话机基本工作原理、维修工具、检修方法，元器件的检测、代换和拆卸方法，电话机（无绳）对码技巧和最新款电话机（无绳）的软硬件故障维修实例。

附录中还收集了一些常用电话机的整机电路原理图，供检修时参考。

本书适于电话机（无绳）的初学维修人员、电话机（无绳）维修岗位培训学校师生和一般操作人员阅读；也可供电话机（无绳）专业维修人员、特约维修人员参考。

## &lt;&lt;速修电话机&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 电话机基础知识 第一节 电话通信概述 一、电话通信的分类 二、电话通信网的组成 三、电话通信的基本要求 第二节 电话机的分类 一、电话机的一般分类方法 二、无绳电话机的分类方法 三、几种新型电话机简介 第三节 电话机的性能指标 一、有线电话机的性能指标 二、无绳电话机的性能指标 第四节 电话机的功能说明 一、电话机的命名方法 二、电话机的一般功能 三、电话机的特殊功能 四、电话机的常用信号音 第五节 有线电话机的基本组成 一、有线电话机的基本结构 二、有线电话机的基本电路组成 三、有线电话机的基本工作原理 第六节 无绳电话机的基本组成 一、无绳电话机的基本结构 二、无绳电话机的基本电路组成 三、无绳电话机的工作原理第二章 电话机维修基础 第一节 电话机的检修工具 第二节 电话机的维修条件 第三节 电话机电路图的识图技巧 第四节 电话机元器件的应用第三章 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 电话机元器件的检测与代换 第一节 电话机元器件的检测 第二节 电话机远器件的的拆装 第三节 电话机元器件的代换第五章 无绳电话机对码 第一节 对码的概念和方式 第二节 具体机型的对码技巧第六章 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 部分电话机电路原理图

<<速修电话机>>

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>