图书基本信息

书名:《电话机原理与维修》

13位ISBN编号:9787040108781

10位ISBN编号:704010878X

出版时间:2002-1

出版社:高等教育出版社

作者:陈振源编

页数:221

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

内容概要

《电话机原理与维修(通信技术专业)》内容包括:电话机的一般常识,电话通信基本原理,电话机的分类及命名方法,电话机的机构组成、各部件功能,电话机的双音频及音频/脉冲兼容拨号电路,通话电路、振铃电路、辅助电路的基本工作原理等。

编辑推荐

《电话机原理与维修(通信技术专业)》首先介绍了电话机的基础知识,阐述了拨号电路、通话电路、振铃电路、电话机辅助电路的工作原理、故障检修及电话机质量检测方法。在此基础上,对典型的电话整机电路的工作原理及故障作综合分析。《电话机原理与维修(通信技术专业)》在内容上注意反映当前通信技术的发展,及时地介绍来电显示电话机、无绳电话机、数码录音电话机、可视电话机的基本结构和工作原理。可作为中等职业学校通信技术专业及电子信息类专业及相关专业教材,还可供各种培训班或从事电话机生产和维修工作的人员使用。

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:www.tushu000.com