

<<速学电话电视系统施工>>

图书基本信息

书名：<<速学电话电视系统施工>>

13位ISBN编号：9787508384962

10位ISBN编号：7508384962

出版时间：2009-6

出版时间：中国电力出版社

作者：何滨，王卓昊 主编

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>

<<速学电话电视系统施工>>

内容概要

本书是将电话电视系统施工的核心课程，结合国家职业标准和行业岗位要求而编写的。主要内容包括电话通信系统概述，电话通信系统主要设备，电视网络系统概述，电视网络系统主要设备，电话电视系统传输，电话电视系统的工程设计，电话电视系统设备安装，电话电视系统的检查、调试与验收，电话电视系统常用仪表及使用方法。

本书强调实践性和可操作性，针对书中实践操作要求较高的内容，配给了相关图例，充分体现速学的特点。

本书可作为电话电视系统施工应用型紧缺人才培养的教学用书，也可作为电话电视系统施工新入职人员及相关企业岗位人员的培训教材和供工程技术人员参考。

<<速学电话电视系统施工>>

书籍目录

前言第一章 电话通信系统概述 第一节 电话通信系统的组成 第二节 电话通信网的组成 第三节 通信信号的形式 第四节 用户交换机和公共电话网的连接 第五节 现代通信网络技术及发展
第二章 电话通信系统主要设备 第一节 电话机的组成 第二节 电话机的命名和标准 第三节 电话交换机的分类 第四节 数字程控交换机的组成 第五节 数字程控交换机的优点第三章 电视网络系统概述 第一节 有线电视系统的组成 第二节 有线电视系统的分类 第三节 电视系统的技术参数 第四节 有线电视的频率配置第四章 电视网络系统主要设备 第一节 电视天线的主要参数 第二节 常用的接收天线 第三节 放大器的性能指标 第四节 常用的放大器 第五节 混合器的技术参数 第六节 频率变换器 第七节 调制器 第八节 信号处理器 第九节 滤波器、陷波器和衰减器 第十节 导频信号发生器 第十一节 分配器 第十二节 分支器第五章 电话电视系统传输 第一节 同轴电缆 第二节 光缆 第三节 电话电视系统传输网络结构第六章 电话电视系统的工程设计 第一节 概述 第二节 电话系统设计总体方案 第三节 电视系统设计总体方案 第四节 电话电缆 第五节 电话电缆引入住宅楼的要求 第六节 电视系统设计指标分配 第七节 天线系统的设计 第八节 电视前端系统的设计 第九节 干线传输系统的设计 第十节 分配网络的设计 第十一节 电话电视系统结构化布线设计第七章 电话电视系统设备安装 第一节 概述 第二节 电杆的定位 第三节 电杆的树立 第四节 拉线的安装 第五节 电杆间架空敷设电缆 第六节 直接埋地敷设电缆 第七节 室内电缆的敷设 第八节 室外光缆的敷设 第九节 室内光缆的敷设 第十节 光缆的接续 第十一节 电话交接设备的安装 第十二节 配线架的安装 第十三节 壁龛的安装 第十四节 分线盒、电话出线盒及电话机的安装 第十五节 电视天线的安装施工 第十六节 前端系统的安装 第十七节 干线传输系统的安装 第十八节 电视系统的防雷和接地第八章 电话电视系统的检查、调试与验收 第一节 电话系统的检查、调试 第二节 有线电视系统的调试 第三节 电视系统电气性能验收第九章 电话电视系统常用仪表及使用方法 第一节 场强仪 第二节 万用表 第三节 绝缘电阻表 第四节 晶体管毫伏表 第五节 扫频仪参考文献

<<速学电话电视系统施工>>

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>