

<<通信网与数字程控交换技术>>

图书基本信息

书名：<<通信网与数字程控交换技术>>

13位ISBN编号：9787040358650

10位ISBN编号：7040358654

出版时间：2012-08-01

出版时间：高等教育出版社

作者：张银娥，廖丽思 编

页数：199

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>

<<通信网与数字程控交换技术>>

内容概要

《职业院校电子技术应用专业课程改革成果教材：通信网与数字程控交换技术》按照《广东省中等职业学校电子技术应用专业教学指导方案》，并且参照有关国家职业技能标准和行业职业技能鉴定规范编写。

《职业院校电子技术应用专业课程改革成果教材：通信网与数字程控交换技术》根据“任务引领、工作过程导向”的“项目式教学理念”进行编写，以培养学生对通信设备和通信网络的维护、维修、监控、运行管理能力为主要目的，着眼于学生职业生涯发展，注重学生知识和技能的融合，通过实际项目介绍与广东省通信网络和数字程控交换设备相关的通信网络和数字程控交换技术知识，突出实用性。

《职业院校电子技术应用专业课程改革成果教材：通信网与数字程控交换技术》项目内容均来自于企业和生活实际，并结合教学需求精心组织，包括我国电话通信网概述、数字程控交换技术简介、信令方式、数字程控交换机的接口电路、数字交换技术基础、数字交换网络、数字程控交换机呼叫处理过程、AXE-10型数字程控交换机介绍、现代程控交换技术及其发展等，在项目安排上将枯燥的理论知识生活化，将抽象的概念融入一个简单的电话呼叫过程中，力求让读者容易理解，并产生学习的兴趣和积极性。

《职业院校电子技术应用专业课程改革成果教材：通信网与数字程控交换技术》适合作为中等职业学校电子技术应用及相关专业教材，也可作为相关行业培训用书。

<<通信网与数字程控交换技术>>

书籍目录

项目一 国电话通信网概述项目情境创设项目学习目标项目基本知识知识点一 电话通信网知识点二 移动通信网简介知识点三 广东省GSM话务网结构图知识点四 电话通信网编号计划知识点五 话务理论基础知识项目基本技能实验一 程控交换系统结构组成项目评价知识链接程控交换实验子系统结构简介知识拓展CME20系统简介项目二 数字程控交换技术简介项目情境创设项目学习目标项目基本知识知识点一 电话交换机的基本概念和分类知识点二 数字程控交换机的优越性知识点三 程控交换机新的服务功能知识点四 数字程控交换机的发展概况知识点五 数字程控交换机的基本结构项目基本技能实验二 系统电源组成项目评价知识链接交换技术的应用项目三 信令方式项目情境创设项目学习目标项目基本知识知识点一 信令的基本概念知识点二 信令的分类知识点三 共路局间信令：7号信令简介知识点四 广东省GSM信令网结构项目基本技能实验三 信号音的产生实验项目评价知识链接各种信号音的产生及其特点项目四 数字程控交换机的接口电路项目情境创设项目学习目标项目基本知识知识点用户电路（SLC）的基本功能项目基本技能实验四 用户接口电路功能实验项目评价知识链接用户接口电路MY88622简介知识拓展如何预防交换机遭雷击项目五 数字交换技术基础项目情境创设项目学习目标项目基本知识知识点一 信息交换的基本概念知识点二 话音信号数字化知识点三 30/32路PCM帧结构项目基本技能实验五 程控交换PCM编译码实验项目评价知识链接知识拓展古董电波要消逝——北京仅存一家电报业务项目六 数字交换网络项目情境创设.....项目七 数字程控交换机呼叫处理过程项目八 AXE-10型数字程控交换机介绍项目九 现代程控交换技术及其发展附录参考文献

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>