

电气基本技能训练



[电气基本技能训练_下载链接1](#)

著者:

出版者:中央广播电视台大学出版

出版时间:2005-5

装帧:

isbn:9787304029449

《电气基本技能训练》内容简介：高级技工学校是我国培养高技能人才的重要基地。这

次编写的5个专业的配套教材，是高级技工学校多年教学实践经验的积累和总结。教材依据《国家职业标准》和《高级技工学校专业教学计划》，瞄准经济发展对技能人才的要求，以职业技能为核心，注重教学内容的科学性、先进性和规范性，突出实践创新能力的培养。本套教材在编写中，特别注意了中、高级技能人才培养的衔接，教材的适用范围为具备中级职业资格水平的读者对象。本套教材同时可作为相关职业（工种）高级工、技师等企业职工培训教材，也可作为相关专业高职院校的课程教材，并且还可为相关专业技术人员作为参考。

作者介绍：

目录:

- 第一章 计算机网络概述
 - 第一节 计算机网络的基本概念
 - 第二节 计算机网络的分类、基本功能和服务
 - 第三节 计算机网络的拓扑结构
- 第二章 数据通信基础
 - 第一节 数据通信的基本概念
 - 第二节 数据传输方式
 - 第三节 数据通信技术
 - 第四节 数据交换技术
- 第三章 网络体系结构和网络协议
 - 第一节 计算机网络体系结构概述
 - 第二节 计算机网络协议
 - 第三节 开放式系统互联参考模型
 - 第四节 传输介质
 - 第五节 物理层
 - 第六节 数据链路层
 - 第七节 网络层
 - 第八节 其他各层
 - 第九节 网络协议标准
 - 第十节 TCP/IP协议
- 第四章 局域网技术基础
 - 第一节 介质访问控制
 - 第二节 令牌环介质访问控制
 - 第三节 令牌总线介质访问控制方法
 - 第四节 高速以太网
 - 第五节 FDDI网络
 - 第六节 ATM网络
- 第五章 网络互联
 - 第一节 网络互联的目的与要求
 - 第二节 网络互联技术
 - 第三节 交换机
 - 第四节 中继器
 - 第五节 网桥
 - 第六节 路由器
 - 第七节 网关
 - 第八节 远程网络互联及访问服务
- 第六章 网络安全与网络管理
 - 第一节 网络安全
 - 第二节 网络管理
- 第七章 Windows 2000及管理
- 第八章 结构化布线系统

附录
参考文献

• • • • • (收起)

[电气基本技能训练](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电气基本技能训练](#) [下载链接1](#)

书评

[电气基本技能训练](#) [下载链接1](#)