

<<通信综合实训>>

图书基本信息

书名：<<通信综合实训>>

13位ISBN编号：9787302153740

10位ISBN编号：7302153744

出版时间：2007-8

出版时间：清华大学

作者：严晓华

页数：241

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>

<<通信综合实训>>

内容概要

本书以培养通信职业基本素质和岗位能力为出发点，在实训内容上依据国家通信工程师职业资格的专业基础知识点以及通信与信息技术人员职业标准(试行)。

全书共12章，概述了基于短距离无线通信的实训平台技术基础，介绍了通信网基础实训、多媒体传输实训、网络通信实训、无线接入实训以及通信产品组装与调试、局域网维护与管理、电子设计自动化技术应用等训练项目的相关知识、实训环境和实训内容，并列出了实训要点和详细步骤。

全书内容新颖实用，简明易懂。

本书可作为电子信息类与计算机应用类专业的实践教学用书，也可作为通信与信息技术类职业技能培训用书，并可供相关技术人员参考。

书籍目录

第1章 实训引论 1.1 概述 1.2 通信综合实践训练项目 1.3 国家通信职业资格证书制度简介第2章 通信综合实训平台技术基础 2.1 无线通信基础 2.2 蓝牙技术概述 2.3 蓝牙技术协议 2.4 蓝牙基带规范 2.5 基带仿真实训 2.6 服务发现实训第3章 语音传输 3.1 概述 3.2 相关知识 3.3 实训内容 3.4 实训流程第4章 图像传输与处理 4.1 概述 4.2 相关知识 4.3 实训内容 4.4 实训流程第5章 数据传输 5.1 概述 5.2 相关知识 5.3 实训内容 5.4 实训流程第6章 无线多点组网 6.1 概述 6.2 相关知识 6.3 实训内容 6.4 实训流程第7章 局域网接入 7.1 概述 7.2 相关知识 7.3 实训内容 7.4 实训流程第8章 电话网接入第9章 移动通信网接入第10章 通信产品的组装与调试第11章 局域网的维护与管理第12章 电子设计自动化技术的应用参考文献

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>