

《计算机网络基础——基于案例与实训》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年09月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111392149

丛书名：全国高等职业教育规划教材

编辑推荐

《计算机网络基础--基于案例与实训(全国高等职业教育规划教材)》由朱迅、杨丽波、徐建军编著，全书共分为9章，第1章介绍了计算机网络的发展、组成和分类；第2章介绍了通信原理；第3章讲解了网络分层结构和数据封装原理；第4~7章依次从TCP层的低层到高层介绍了每一层的功能、协议及实现；第8章介绍了网络安全与管理的基础知识；第9章介绍了无线网和物联网基础知识，可作为高等院校计算机相关专业的课程教材，也可作为相关专业工程技术人员的参考用书。

内容简介

《计算机网络基础--基于案例与实训(全国高等职业教育规划教材)》由朱迅、杨丽波、徐建军编著，本书符合高职高专学生的知识基础和学习特点，以就业为导向，理论结合实践，比较全面地介绍了计算机网络的基本原理和实用技术。本书在理论编排上以TCP/IP分层结构为主线。第1章介绍了计算机网络的发展、组成和分类；第2章介绍了通信原理；第3章讲解了网络分层结构和数据封装原理；第4~7章依次从TCP层的低层到高层介绍了每一层的功能、协议及实现；第8章介绍了网络安全与管理的基础知识；第9章介绍了无线网和物联网基础知识。《计算机网络基础--基于案例与实训(全国高等职业教育规划教材)》在实践内容上以案例为主线。通过一个实际的公司组网工程案例贯穿全书，并按照知识点分解到每一章。第10章还配有20个实训，便于读者进一步提高动手能力。本书在表述中以实用直观为宗旨，以实例讲述原理，图文比例适当，加强与日常生活中遇到的问题与现象的联系，在保证一定广度和深度的前提下力求清晰易懂。本书可作为高等院校计算机相关专业的课程教材，也可作为相关专业工程技术人员的参考用书。

目录

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)