

<<网络工程实践教学>>

图书基本信息

书名：<<网络工程实践教学>>

13位ISBN编号：9787040288315

10位ISBN编号：7040288311

出版时间：2010-2

出版范围：高等教育

作者：施晓秋//张纯容//金可仲

页数：442

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>

<<网络工程实践教学>>

内容概要

本书是全国教育科学“十一五”规划课题研究成果，是浙江省高校重点建设教材。

全书共分8章，内容涉及计算机网络组网入门、局域网配置与管理、TCP / IP服务的配置与管理、路由器与路由配置、以太网交换技术和计算机网络安全。

为了体现应用型人才的培养目标与特色，实现与工程实际的有效接轨，本书从基本技能、综合技能到应用创新技能三个层次培养学生的网络工程实践能力，采用问题、任务与案例驱动的实践教学模式。

教学实践表明，该模式可有效促进基于工程背景的学生技术实践能力、技术应用能力与应用创新能力的培养，增强实践能力培养与网络工程实际的适应性或接轨性。

本书既可单独使用，也可与其他网络理论教材配套使用。

本书可作为网络工程、计算机科学与技术等电气信息类专业的实践教材，也可供网络工程从业人员和准备参加网络职业认证的专业人员参考。

<<网络工程实践教学>>

书籍目录

第1章 计算机网络组网入门第2章 Windows环境下的局域网配置与管理第3章 Linux环境下的局域网配置与管理第4章 Windows环境下TCP / IP服务的配置与管理第5章 Linux环境下TCP / IP服务的配置与管理第6章 路由器与路由配置第7章 以太网交换技术第8章 计算机网络安全附录1 本书所用图标的说明附录2 “问题思考” 参考答案参考文献

<<网络工程实践教学>>

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>