

<<计算机网络系统集成>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络系统集成>>

13位ISBN编号：9787301104637

10位ISBN编号：7301104634

出版时间：2006-1

出版时间：北京大学出版社

作者：斯桃枝

页数：227

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>

<<计算机网络系统集成>>

内容概要

《计算机网络系统集成》介绍了网络系统集成的全过程，重点突出“集成”的各个实施环节，完全按照实际的工作流程顺序。

“网络系统集成”的前期准备是需求分析和网络系统设计；其实施期包括：综合布线、交换机的选用和配置、路由器的配置、服务器的安装和调试等；当网络系统搭建好后再进行网络系统测试、安全设计、验收等。

全书概括了网络系统集成各阶段的主要技术和实施方法，内容丰富，实例完整，图文并茂，可操作性强，并在全书的最后给出了一个综合实例。

本书以培养应用型人才为目标，适合于应用型本科教育，适用于电子通信、计算机等与网络相关的各专业人员，或较高层次的网络培训机构使用，也可作为网络工程一线上实施工作的技术人员的参考资料。

<<计算机网络系统集成>>

书籍目录

第1章 网络系统集成概述 1.1 网络系统集成的基本概念 1.2 网络系统集成的基本过程 1.3 网络系统集成体系结构 1.4 投标过程 1.5 习题第2章 网络需求分析 2.1 需求分析的内容 2.2 ISP供应商和接入网 2.3 需求分析实例 2.4 习题第3章 网络系统设计 3.1 总体设计 3.2 分层设计 3.3 无线局域网方案设计 3.4 习题第4章 布线工程 4.1 布线组件 4.2 综合布线工程设计技术与安装技术 4.3 布线系统的测试 4.4 网络机房建设 4.5 习题第5章 交换机的选择和安装配置 5.1 交换机的选择 5.2 以太网交换机端口技术 5.3 虚拟局域网技术 5.4 交换机生成树协议技术 5.5 交换机集中管理技术 5.6 上机指导 5.7 习题第6章 路由器的配置和应用 6.1 路由器结构第7章 服务器技术和安装配置第8章 网络安全和管理第9章 网络系统测试第10章 网络系统验收和维护第11章 综合案例参考文献

<<计算机网络系统集成>>

编辑推荐

1.实用性强。

面向应用型人才的培养，具有大量当前实用的个案实例研究，让学生学而有用，学而能用 2.知识体系具备科学性、新颖性，借鉴国外最新教材经验，加入当前最新最实用的知识，具有突出的时代性

3.强调知识的渐进性、兼顾知识的系统性，结构逻辑性强，注重培养学生的实践能力，题型设计新颖多样，随时训练学生实际操作能力 4.教学实用性强。

充分考虑学生的需要，充分考虑教学实际情况，概念具有启发性，便于广大师生使用。

网上提供完备的电子教案，提供相应的素材、程序代码、习题参考答案等教学资源，完全适合教学需要 5.教材系列完整，涵盖计算机专业各个方向，编者均为来自全国各个高校教学经验丰富的老师

，结合不同地域特点，适合不同地域读者。

<<计算机网络系统集成>>

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>