

《路由与交换技术》

书籍信息

版次：

页数：

字数：

印刷时间：2016年03月01日

开本：16开

纸张：轻型纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787121281945

丛书名：普通高等教育“十三五”规划教材?通信工程核心课程规划教材

内容简介

本书主要介绍了路由技术、交换机技术和网络接入技术等内容。全书共7章，包括模拟环境简介、路由器和交换机的工作原理和基本配置、静态路由、RIP动态路由、OSPF动态路由、BGP路由、vlan划分和配置管理、ACL访问控制列表技术、设备互连、网络地址转换NAT和PAT技术、园区网设计、PPPoE接入技术、IPSec VPN和SSL VPN接入技术等。本书坚持理论与应用相结合，突出工程实践性。全书涵盖了构建园区网的主流技术，在介绍技术原理的同时，还选配了大量典型案例，具有很强的实用性。

作者简介

李丙春教授，喀什大学信息工程技术系任教，曾出版《现代教育技术应用》，2014，电子工业出版社。

前言

[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)