

## <<计算机网络工程>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机网络工程>>

13位ISBN编号：9787562233411

10位ISBN编号：7562233411

出版时间：2006-1

出版时间：华中师范大学出版社

作者：刘晋萍，官金安主

页数：218

字数：360000

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>

## <<计算机网络工程>>

### 内容概要

本书从工程的角度，讨论了在计算机网络建设中采用的比较成熟的方法和技术，对当今主流的计算机网络建设模式所涉及的主干网的组建、因特网的接入以及各种网络服务器的配置等方面给出了可操作性的介绍。

本书重在培养学生实施计算机网络建设的能力，并且在计算机网络建设中，能运用系统的思想和方法开展工作。

本书主要内容包括计算机网络工程的基础知识、计算机网络工程建设的基本步骤、计算机网络中重要设备的工作原理、局域网的组建、因特网的接入、网络服务器的组建与配置和网络综合布线技术等。

每一部分都提供了相应的实验与实践要求、拓展阅读要求和深度思考要求。

本书可作为高等学校相关专业的本科生教材使用，同时也可供网络技术人员学习参考。



<<计算机网络工程>>

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>