

<<Internet技术基础>>

图书基本信息

书名：<<Internet技术基础>>

13位ISBN编号：9787111069157

10位ISBN编号：7111069153

出版时间：1999-2-1

出版时间：机械工业出版社

作者：Douglas E.Comer

页数：196

译者：袁兆山/等

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>

<<Internet技术基础>>

内容概要

本书分四个部分，共27章及3个附录。

第一部分介绍通信系统的概念和术语。

第二部分回顾了Internet的历史及其不可思议的成长过程。

第三部分介绍Internet的基本技术和功能、Internet硬件的组织方式和软件提供的通信方式，这部分是后面章节的基础。

第四部分介绍了目前Internet上所使用的服务。

对于每一种服务，都将解释它是如何进行的，以及如何使用这些服务。

本书适合广大使用和准备使用与了解Internet的各类人员，也是大专院校师生学习和使用Internet技术方面的一本很好的简明教程。

书籍目录

译者序 第一部分 网络简介 第1章 Internet时代已经到来 第2章 电话的普及 第3章 过去的模拟技术时代 第4章 数字网络的过去和将来 第5章 基本通信 第6章 局域网时代 第二部分 Internet简史 第7章 早期的Internet 第8章 惊人的10年成长期 第9章 全球Internet 第10章 全球信息基础设施 第三部分 Internet提供的服务 第11章 包交换技术 第12章 Internet：网中网 第13章 IP：建立虚拟网络的软件 第14章 TCP：使通信可靠的软件 第15章 客户机+服务器=分布式计算 第16 计算机的命名 第17章 为什么Internet能很好地运行 第四部分 Internet提供的服务 第18章 电子邮件 第19章 电子公告板服务（网络新闻） 第20章 文件传输协议 第21章 远程登录 第22章 浏览WWW 第23章 万维网文档 第24章 高级Web技术（格式、框架、插件、CGI程序，Java） 第25章 自动的Web搜索（搜索引擎） 第26章 视频和音频通信 第27章 全球数字化图书馆 第五部分 附录

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>