

<<Internet核心协议权威指南>>

图书基本信息

书名：<<Internet核心协议权威指南>>

13位ISBN编号：9787508309415

10位ISBN编号：7508309413

出版时间：2002-4

出版时间：中国电力出版社

作者：Hall

页数：446

字数：424000

译者：张金辉

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核心协议权威指南>>

### 内容概要

本书从网络管理员的角度出发讨论Internet协议。

Eric Hall详细阐述了每一种协议如何工作，哪些会出现问题，将会面临哪些问题。

他结合实践详细举出了大量协议的例子，包括许多完整的包的踪迹。

对于日夜工作在网络上的管理员，应该将本书时刻放在手边。

书中附带的光盘包含Shomiti的Surveyor Lite和所有RFC的完整文本。

## <<Internet核心协议权威指南>>

### 书籍目录

- 第一章 TCP / IP概述
  - Internet简史
  - TCP / IP结构
  - 深层的TCP / IP协议和服务
  - 应用协议如何在IP上通信
- 第二章 IP
  - IP标准
  - IP首都
  - 使用中的IP
  - IP的故障排除
- 第三章 ARP
  - ARP标准
  - ARP包
  - 使用中的ARP
  - 调试ARP问题
- 第四章 多播和IGMP
  - IP多播和IGMP规范
  - IGMP消息
  - 使用中的多播和IGMP
  - 多播和IGMP的故障排除
- 第五章 ICMP
  - ICMP规范
  - ICMP消息
  - 使用中的ICMP
  - ICMP的故障排除
- 第六章 UDP
  - UDP标准
  - UDP首部
  - UDP的故障排除
- 第七章 TCP
  - TCP标准
  - TCP首部
  - 使用中的TCP
  - TCP的故障排除
- 附录一 Internet标准化进程
- 附录二 IP地址基础
- 附录三 使用光盘
- 参考文献
- 词汇表

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>