

# 网络与化学



[网络与化学\\_下载链接1](#)

著者:胡立江

出版者:科学出版社

出版时间:2000-12-01

装帧:

isbn:9787030089489

本书首先对计算机网络的基础和应用作了深入浅出的介绍，内容包括计算机局域网的组网原理、Internet的原理与接入方式、Internet上的服务功能、WWW信息服务系统的发展和工作机制、WWW上主页的制作等。在随后的章节中，重点介绍了计算机网络在化学中的三大应用:网络化学信息检索、化学数据库和化学软件。对重点化学信息检索工具进行了深入详细的分析，并介绍了大量的信息资源站点，以便便化学工作者在丰富多彩

作者介绍:

目录: 第一章计算机网络基础

1网络的概念

111计算机网络的定义

112建立网络的原因

113网络的跨度

帕网络的基本组成结构

帕口资源子网

- 122通信子网
- 13网络的层次与通信标准
- 131ISO七层参考模型
- 132IEEE802通信标准
- 133TCPAP通信标准
- 14网络操作系统
- 141Unix操作系统
- 142NetWare操作系统
- 143WindowsNT操作系统
- 1
- • • • • (收起)

[网络与化学\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[网络与化学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[网络与化学\\_下载链接1](#)