

# 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,以便使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

1.1.1计算机网络的定义

1.1.2建立网络的原因

1.1.3网络的跨度

1.2网络的基本组成结构

1.3.1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](#)