

《网络与化学》

图书基本信息

书名：《网络与化学》

13位ISBN编号：9787030089489

10位ISBN编号：7030089480

出版时间：2000-12-01

出版社：科学出版社

作者：胡立江

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《网络与化学》

内容概要

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

书籍目录

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

131 ISO七层参考模型

132 IEEE802通信标准

133 TCP/IP通信标准

14 网络操作系统

141 Unix操作系统

142 NetWare操作系统

143 Windows NT操作系统

1

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:www.tushu000.com