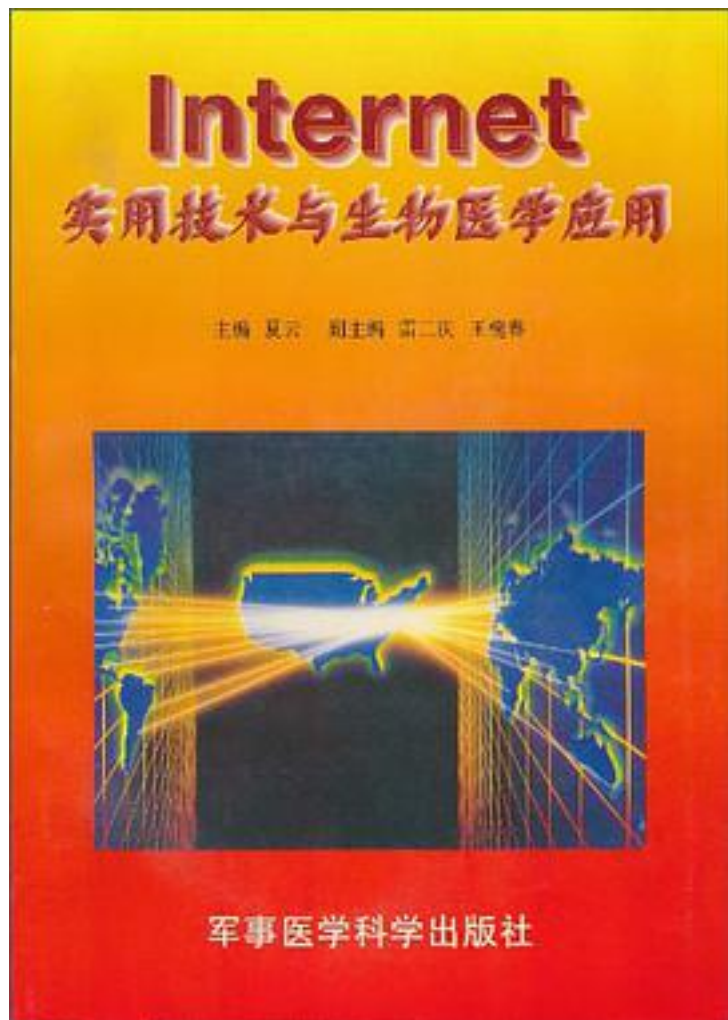


Internet实用技术与生物医学应用



[Internet实用技术与生物医学应用_下载链接1](#)

著者:夏云 编

出版者:军事医学科学出版社

出版时间:1997-1

装帧:

isbn:9787801210579

《Internet实用技术与生物医学应用》集网络基础、网络工具与生物医学网络资源于一

体，共22章，分上、中、下3篇。上篇(第1～6章)是网络基础篇，第1章介绍Internet一般知识，其余5章着重从普通用户的角度介绍Internet与局域网的联网技术、网络配置、软件安装和调试，网络故障排除、网络性能分析和网络安全等问题。中篇(第7～11章)是网络工具篇，它详细、系统地介绍几种主要和常用的Internet网络工具的使用，如E-Mail、FTP、Telnet、www／Netscape等，对Internet上应用广泛的HTML语言也作了较为深入和细致的阐述。下篇(第12～22章)是网络生物医学资源篇。第12章概述了网络生物医学资源的类型、检索利用方法及研究分析方法；第13、14章介绍网络生物医学文献(Medline、CMCC、美国政府公告GRA、美国专利、电子图书馆OCLC等)的检索；第15章介绍生物学家电子论坛及其参与方法；第16～18章介绍网络生物信息学资源及其利用方法；第19和第20章介绍网络医学特别是临床医学资源及应用；第21章介绍网络军事医学资源；第22章按www服务器信息的类别给出精选的300个与生物医学有关的网点地址。《Internet实用技术与生物医学应用》还附有若干个附录，对Internet初学者很有参考价值。

作者介绍：

目录：

[Internet实用技术与生物医学应用 下载链接1](#)

标签

评论

[Internet实用技术与生物医学应用 下载链接1](#)

书评

[Internet实用技术与生物医学应用 下载链接1](#)