

<<网络医学>>

图书基本信息

书名：<<网络医学>>

13位ISBN编号：9787810720601

10位ISBN编号：7810720600

出版时间：2000-4

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：赵光陆

页数：421

字数：668000

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>

## <<网络医学>>

### 内容概要

本书的第一部分是介绍电脑方面安装、购买、操作方面的最实用的知识，人人可读。

在本书的第一部分中，还花了许多篇幅介绍一些常用的软件。

特别是怎样经济有效的构筑适用于不同机种的操作平台。

本书是一本提供进行网络研究的方法和参考书，所以在第一部分中对于网络知识和如何上网也花费了一些笔墨。

如果你早就是一个电脑发烧友或网虫，这第一部分是可以略过的。

但是你读了也不一定就是枉费时光，也许你会发现许多小窍门，使你的电脑武艺更高强。

实际上，无论是电脑高手，还是新手，当你着手网络医学研究时，你会发现这些工作并不简单。

为了一个看似简单的小问题，在茫茫的书海中寻求答案会花费你好几天的时间。

本书还在主要章节中，详尽讲述如何用因特网进行各种有关的医学方面研究。

第三章主要论述网上医学研究概貌。

为你的研究工作立项提供依据。

真正的网络医学研究内容就在第二部分和第三部分，这是本书的主要部分，在其中介绍了在因特网上如何进行医学研究以及因特网上的医学概况。

书籍目录

第1部分 技术准备 第1章 准备电脑和软件 1.1 阅读本书所需的电脑知识 1.2 怎样组装网络医学研究用的电脑 1.3 怎样利用接口技术安装输入输出设备 1.4 如何准备软件 1.5 常用软件的使用方法和技巧 第2章 如何登上因特网 2.1 网络介绍 2.1 登上因特网第2部分 因特网上医学研究方法 第3章 怎样在网上进行医学研究 3.1 选题 3.2 收集资料 3.3 网上医学信息交流 3.4 网上的医院与实验室 第4章 远程医学研究 4.1 远程医学概况 4.2 远程医学的研究方法第3部分 因特网上医学研究概况 第5章 因特网上的生物医学前沿课题 5.1 生命是个复杂性系统 5.2 生命的起源 5.3 Prion 5.4 分子生物医学 5.5 在因特网上研究艾滋病 5.6 克隆技术 5.7 老年痴呆 5.8 生物医学工程 5.9 生物技术 5.10 肿瘤与治疗 第6章 因特网上的现代中医学 6.1 有关中医的站点 6.2 网上老中医

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>