

<<医学网络实用技术教程>>

图书基本信息

书名：<<医学网络实用技术教程>>

13位ISBN编号：9787113076610

10位ISBN编号：7113076610

出版时间：2007-3

出版时间：中国铁道出版社

作者：刘建平 主编

页数：332

字数：508000

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>

## <<医学网络实用技术教程>>

### 内容概要

本书分为7章，第1章是计算机网络基础知识概述，介绍了计算机网络在医药等方面的应用、网络硬件、网络软件、参考模型、网络实例和网络标准化等内容；第2章是综合布线与实用组网技术，从实用的角度详细介绍了计算机局域网组建和综合布线技术；第3章是网络管理与网络设备的调试，介绍IP地址的分配和应用、网络地址转换、交换机、路由器、防火墙等方面的知识；第4章是计算机网络的常见应用，介绍了域名系统、电子邮件、万维网、网络多媒体、网络下载工具等内容；第5章是网络安全，介绍了密码学、通信安全、电子邮件安全、Web安全和社会问题，第6章是医学信息网络，介绍了我国当前卫生信息化、网络化建设的目标和进程、公共卫生信息网络系统体系结构、医院信息网络系统体系结构、医学影像信息处理系统体系结构、医学检验信息网络系统体系结构、电子病历与医学信息标准化，医学信息网络系统实现案例分析及自己动手制作并提取电子病历；第7章是医学网络信息资源，介绍了医学网络信息资源的定义、现状和分类医学网络信息资源的组织、医学网络信息资源的查询和检索、网络医学信息资源的评价等。

<<医学网络实用技术教程>>

书籍目录

第1章 计算机网络基础知识概述 1.1 计算机网络的应用 1.2 网络硬件 1.3 网络软件 1.4 参考模型 1.5 网络实例 1.6 网络标准化 小结 习题第2章 综合布线与实用组网技术 2.1 计算机局域网组建基础 2.2 计算机局域网组建实践 2.3 综合布线 小结 习题第3章 网络管理与网络设备的调试 3.1 IP地址的分配和应用 3.2 网络地址转换 3.3 交换机 3.4 路由器 3.5 防火墙 小结 习题第4章 计算机网络的常见应用 4.1 域名系统 4.2 电子邮件 4.3 万维网 4.4 网络多媒体 4.5 网络下载工具 小结 习题第5章 网络安全 5.1 密码学 5.2 通信安全 5.3 电子邮件安全 5.4 Web安全 5.5 社会问题 小结 习题第6章 医学信息网络 6.1 我国当前卫生信息化、网络化建设的目标和进程 6.2 公共卫生信息网络系统体系结构 6.3 医院信息网络系统体系结构 6.4 医学影像信息处理系统体系结构 6.5 医学检验信息网络系统体系结构 6.6 电子病历与医学信息标准化 6.7 医学信息网络系统实现案例分析 6.8 自己动手制作并提取电子病历 小结 习题第7章 医学网络信息资源 7.1 医学网络信息资源的定义、现状和分类 7.2 医学网络信息资源的组织 7.3 医学网络信息资源的查询和检索 7.4 网络医学信息资源的评价 小结 习题附录A 国外医学网站附录B 国外药学网站附录C 元数据信息资源网站举例附录E 网络信息检索知识与技巧

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>