

<<远程医学>>

图书基本信息

书名：<<远程医学>>

13位ISBN编号：9787801944764

10位ISBN编号：7801944763

出版时间：2005-6

出版时间：人民军医出版社

作者：傅征/连平主编

页数：482

字数：760000

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>

## <<远程医学>>

### 内容概要

本书由亲历我军远程医学系统建设和应用的卫生管理专家、信息与通信技术专家、医学工程专家集体编著。

全面论述了远程医学基础理论、技术操作和实际应用，并荟萃了国内外远程医学的最新成就和进展。全书分12章系统介绍了远程医学概论、国内外远程医学发展概况、现代通信技术与远程医学、远程医学网络系统、视频技术在远程医学中的应用、远程医学网络管理与机构建设、远程医疗会诊、远程医学教育、远程医学文献资源共享、远程医学相关问题与发展前景。

本书观点新颖、内容先进、技术实用，图文并茂、深入浅出，对于远程医学的开发、建设和应用有重要借鉴意义。

可供各级卫生行政领导和远程医学管理与技术人员学习参考。

## &lt;&lt;远程医学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 远程医学概论 第一章 远程医学概述 第一节 远程医学的概念 第二节 远程医学的作用与意义 第二章 远程医学历史与现状 第一节 远程医学历史与变迁 第二节 国外远程医学发展现状 第三节 国内远程医学发展现状 第二篇 远程医学相关技术 第三章 现代通信技术与远程医学 第一节 通信网络技术基础 第二节 现代通信技术 第三节 远程医学网络架构 第四节 远程医学网络专用软件 第四章 视频技术在远程医学活动中的应用 第一节 视频会议系统简介 第二节 视频会议系统的多点控制单元 第三节 视频会议的多点通信 第四节 视频会议的数据传输 第五节 基于H.320的视频会议系统 第六节 基于H.323的视频会议系统 第七节 远程医学活动中视频会议系统的应用 第五章 远程医学与电子病历 第一节 电子病历概况 第二节 电子病历的内涵 第三节 电子病历的特点 第四节 XML与电子病历 第五节 电子病历远程应用实例 第六节 电子病历的信息来源 第六章 远程医学网络系统 第一节 远程医学专业网络建设 第二节 远程医学系统基础建设 第三节 远程医学专业活动场所建设 第四节 远程医学网络管理与机构建设 第三篇 远程医学应用 第七章 远程医疗 第一节 远程医疗的应用 第二节 远程医疗会诊操作规程 第三节 远程医疗会诊病案收集与管理 第四节 远程医疗会诊质量控制 第五节 远程医疗会诊典型病例 第六节 远程医疗相关问题 第八章 远程医学教育 第一节 远程教育概述 第二节 远程教学模式 第三节 远程教育实现方法 第四节 远程教学平台 第五节 远程医学教育资源建设 第九章 远程医学学术交流 第一节 远程医学学术会议 第二节 远程手术直播与观摩 第三节 远程放射影像读片会 第十章 远程医学电子文献共享 第一节 电子文献概述 第二节 国内外电子文献的发展 第三节 医学电子文献检索 第四节 国内外医学文献检索系统 第五节 远程电子文献阅览室建设 第六节 网上医学电子文献的远程阅览 第十一章 军事远程医学 第一节 各种远程医学系统 第二节 野战远程医学设备 第三节 单兵远程伤情监视设备 第四节 各种医疗后送工具 第五节 战场救护信息系统 第六节 反恐中的远程医学系统 第十二章 远程医学前景展望附录

#### 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>