

<<中医外治百病千方>>

图书基本信息

书名：<<中医外治百病千方>>

13位ISBN编号：9787509110140

10位ISBN编号：7509110149

出版时间：2007-7

出版时间：人民军医出版社

作者：吕志连

页数：308

字数：347000

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>

## <<中医外治百病千方>>

### 内容概要

本书全面、系统地介绍了中医外治292种病及2000余则的有效方药。

全书在总论中阐述了中医药外治的发展历史、外治法的种类及外治的作用机制等；各论分内、外、皮肤、五官、妇、儿、男性疾病、肛门、骨伤、肿瘤等10个科目，并分别详细讲述了处方、用法和说明。

本书不仅对医学临床、科研、教学工作者研究参考选用，也为广大中医药爱好者和城乡家庭的医疗保健提供了应急的外治方药，具有较大的实用价值。

## &lt;&lt;中医外治百病千方&gt;&gt;

## 书籍目录

第1篇 引入篇 第0章 嵌入式实验环境及入门实验第2篇 理论与实践篇 第1章 嵌入式系统基础

1.1 嵌入式系统概论 1.1.1 嵌入式系统的基本概念 1.1.2 嵌入式系统的特点 1.1.3 嵌入式系统的应用范围与发展方向 1.2 嵌入式系统的体系结构 1.2.1 嵌入式系统硬件基本结构 1.2.2 嵌入式系统软件的层次结构 1.3 嵌入式系统的开发 1.3.1 嵌入式系统开发的一般过程 1.3.2 交叉开发环境 1.4 基于ARM的嵌入式系统 1.4.1 ARM设计思想 1.4.2 典型的基于ARM内核的嵌入式器件 1.4.3 基于ARM的嵌入式软件 第2章 ARM技术简介 2.1 ARM处理器基础 2.1.1 ARM处理器的模式 2.1.2 寄存器 2.1.3 流水线 2.1.4 异常、中断及向量表 2.1.5 存储管理 2.1.6 ARM处理器系列 2.2 ARM寻址方式 2.2.1 寄存器寻址 2.2.2 立即寻址 2.2.3 寄存器移位寻址 2.2.4 寄存器间接寻址 2.2.5 基址寻址 2.2.6 相对寻址 2.2.7 多寄存器寻址 2.2.8 堆栈寻址 2.2.9 块复制寻址 2.3 ARM指令集及Thumb指令集 2.3.1 ARM指令集 2.3.2 Thumb指令集 第3章 ARM集成开发环境及编程方法 3.1 IAR Embedded workbench集成开发环境 3.1.1 IAR EwARM集成开发环境及配套仿真器 3.1.2 创建工程、编译和连接应用程序 3.1.3 用C-SPY调试应用程序 3.2 ADS集成开发环境简介 3.2.1 ADS 1.2集成开发环境的组成 3.2.2 ADS集成开发环境的使用 3.2.3 Multi-ICE仿真器介绍 第4章 嵌入式设计中的软件编程方法 4.1 嵌入式编程简介 4.2 基于嵌入式的C语言编程 4.2.1 ARM嵌入式开发入门 4.2.2 嵌入式程序设计中的C变量 4.2.3 预处理 .....

第5章 STR75xF系列微控制器及开发板 第6章 STR750的原理与实践第3篇 创新设计篇 第7章 酒店客房管理系统设计附录A STR750封装图及引脚描述参考文献

<<中医外治百病千方>>

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>