

<<烫熨疗法>>

图书基本信息

书名：<<烫熨疗法>>

13位ISBN编号：9787117126755

10位ISBN编号：7117126752

出版时间：2010-4

出版时间：人民卫生出版社

作者：程绍鲁 编

页数：255

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>

## <<烫熨疗法>>

### 内容概要

程绍鲁主任医师于2000年在国内首先研制出远红外线陶瓷，亦称“生物陶瓷”、“聚能陶瓷”，从此开启了现代烫熨疗法之先河，本书集程主任和他海内外的学生们十年之临床经验，查阅大量古今医学文献，本着让大家看得懂、学得会、用得着的原则编著此书，书中图文并茂，由浅入深地介绍了烫熨疗法的历史渊源、作用原理和应用于三十余种常见病的操作方法与注意事项，是一部供人们自学烫熨疗法，自我保健的科普读物。

## <<烫熨疗法>>

### 作者简介

程绍鲁，男，1951年出生，福建省福州市人。

大学学历，贵阳中医学院医疗系毕业，原任贵阳医学院针灸教研室主任、贵阳医学院附属医院针灸科主任；于1995年通过人才引进至厦门市中医院，现任中国厦门国际中医培训交流中心、厦门市华侨医院与福建中医学院附属厦门市中医院针

## &lt;&lt;烫熨疗法&gt;&gt;

## 书籍目录

|            |            |                |                 |                  |                    |                           |                      |           |             |               |         |         |         |         |                     |                |          |           |          |          |          |           |           |          |           |           |           |           |                |       |       |       |       |      |         |         |         |         |         |         |         |        |        |        |           |         |          |           |           |           |           |        |        |       |       |           |       |        |          |        |        |           |          |           |          |          |          |           |           |          |           |           |           |           |        |        |
|------------|------------|----------------|-----------------|------------------|--------------------|---------------------------|----------------------|-----------|-------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------------------|----------------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|-------|-------|-------|-------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|-------|-------|-----------|-------|--------|----------|--------|--------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|
| 上篇 烫熨基础    | 第一章 经络腧穴总论 | 一、经络学说的形成和发展   | (一)经络起源于针灸的医疗实践 | (二)腧穴的发现是经络概念的萌芽 | (三)金属针的发明,促进了经络学说的 | (四)阴阳五行与医学的结合,使经络学说理论更趋完善 | (五)古代解剖学为经络学说提供了实验依据 | 二、经络系统的组成 | (一)十二经脉     | (二)奇经八脉       | (三)十二经别 | (四)十二经筋 | (五)十二皮部 | (六)十五络脉 | 三、十二经脉的分布、走向交接和流注规律 | 四、十二经脉的循行路线及病候 | (一)手太阴肺经 | (二)手阳明大肠经 | (三)足阳明胃经 | (四)足太阴脾经 | (五)手少阴心经 | (六)手太阳小肠经 | (七)足太阳膀胱经 | (八)足少阴肾经 | (九)手厥阴心包经 | (十)手少阳三焦经 | (十一)足少阳胆经 | (十二)足厥阴肝经 | 五、奇经八脉的循行和生理功能 | (一)督脉 | (二)任脉 | (三)冲脉 | (四)带脉 | (五)阴 | 六、经络的作用 | (一)生理方面 | (二)病理方面 | (三)诊断方面 | (四)治疗方面 | 七、腧穴的分类 | 八、腧穴的命名 | (一)自然类 | (二)物象类 | (三)人体类 | 九、腧穴的定位方法 | (一)骨度分寸 | (二)手指同身寸 | 十、腧穴的治疗作用 | (一)局部治疗作用 | (二)远端治疗作用 | (三)特殊治疗作用 | 十一、特定穴 | (一)五输穴 | (二)原穴 | (三)络穴 | (四)背俞穴及募穴 | (五)郄穴 | (六)下合穴 | (七)八脉交会穴 | (八)八会穴 | (九)交会穴 | 十二、十四经脉腧穴 | (一)手太阴肺经 | (二)手阳明大肠经 | (三)足阳明胃经 | (四)足太阴脾经 | (五)手少阴心经 | (六)手太阳小肠经 | (七)足太阳膀胱经 | (八)足少阴肾经 | (九)手厥阴心包经 | (十)手少阳三焦经 | (十一)足少阳胆经 | (十二)足厥阴肝经 | (十三)督脉 | (十四)任脉 |
| 第二章 传统烫熨疗法 | 第三章 现代烫熨疗法 | 第四章 天然远红外线烫熨材料 | 第五章 人工远红外线烫熨材料  | 第六章 烫熨疗法常用工具     | 第七章 内科疾病           | 第八章 神经系统疾病                | 第九章 骨伤科疾病            | 第十章 妇科疾病  | 第十一章 其他系统疾病 | 第十二章 烫熨保健疗法附录 | 主要参考文献  |         |         |         |                     |                |          |           |          |          |          |           |           |          |           |           |           |           |                |       |       |       |       |      |         |         |         |         |         |         |         |        |        |        |           |         |          |           |           |           |           |        |        |       |       |           |       |        |          |        |        |           |          |           |          |          |          |           |           |          |           |           |           |           |        |        |

<<烫熨疗法>>

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>