

<<中医膏滋方临床应用荟萃>>

图书基本信息

书名：<<中医膏滋方临床应用荟萃>>

13位ISBN编号：9787509140642

10位ISBN编号：7509140641

出版时间：2010-10

出版时间：人民军医出版社

作者：李俭，谢英彪 著

页数：381

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>

## <<中医膏滋方临床应用荟萃>>

### 内容概要

中医膏滋方是中医学中的瑰宝，近几年来，“膏方热”风靡全国，江、浙、沪南方一带更是盛行。

怎样才能开好一张合格的膏滋药处方？  
熬出一料高质量的膏滋药？  
培养出一批高素质的膏方人才？  
由中医药专家撰写的《中医膏滋方临床应用荟萃》做出了满意的回答。

《中医膏滋方临床应用荟萃》具有突出实用、力求全面、强调精良、注意新颖、凸显辨证、规范标准、填补空白、荟萃精华八大特点。

揭示了适合膏方的80余种疾病的240余首膏滋经验方。

其中，偏颇体质、亚健康状态、癌症放化疗毒副反应的膏滋经验方为填补空白的临床研究成果。

全国著名中医专家的55首膏滋经验方揭秘，更是该专著的一大亮点。

本专著为中华中医药学会专家推荐图书，受到四位全国首届国医大师的联名赐序题字并鼎力推荐。

为广大中医师，中药师和研究人员理想的参考书。

该书还对非专业人士了解膏滋方，运用膏滋药养生治病提供了有益的帮助。

## &lt;&lt;中医膏滋方临床应用荟萃&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 膏滋方的渊源与发展简史第2章 膏滋方的基本知识一、膏方与膏滋方二、膏滋方的适用范围三、膏滋方的作用四、膏滋方的特色五、膏滋方的服用方法六、膏滋方的保存七、服用膏滋方的不良反应及处理第3章 临床定开膏滋方一、临床定开膏滋方的基本思路二、关于开路方问题三、临床开膏滋方的原则四、膏滋方中糖的应用五、膏滋方中胶的应用六、膏滋方中细料药的应用第4章 临床定开膏滋方的选药一、按脏腑辨证选药二、按现代中药药理研究选药第5章 膏滋方常用补益中药一、补气中药二、补血中药三、补阳中药四、补阴中药第6章 膏滋方常用补益方剂一、补气类方剂二、补血类方剂三、气血双补类方剂四、补阳类方剂五、补阴类方剂六、复法复方类方剂第7章 膏滋方的制作一、膏滋方制作的工艺要求二、上海市中药行业定制膏方加工管理办法三、南京中医药大学三附院制作膏滋药操作规程与检验四、江苏省中医院熬制膏滋药的工序与经验五、山东东阿阿胶股份有限公司起草的膏滋方制作通用标准第8章 中医体质十分法与膏滋方调理一、体质的概念二、体质与健康的关系三、平和体质与膏滋方四、气虚体质与膏滋方调理五、血虚体质与膏滋方调理六、阳虚体质与膏滋方调理七、阴虚体质与膏滋方调理八、痰湿体质与膏滋方调理九、湿热体质与膏滋方调理十、血瘀体质与膏滋方调理十一、气郁体质与膏滋方调理十二、特禀体质与膏滋方调理第9章 亚健康状态的膏滋方调理一、长期疲劳二、反复感冒（缓解期）三、畏寒怕冷四、情绪忧郁五、睡眠障碍六、耳鸣七、视力下降八、性欲减退九、便溏不成形第10章 常见病的膏滋方辨证选用一、心脑血管疾病二、消化系统疾病三、呼吸系统疾病四、泌尿系统疾病五、血液系统疾病六、内分泌代谢系统疾病七、神经系统疾病八、妇科疾病九、男科疾病十、儿科疾病十一、皮肤科疾病十二、癌症放、化疗的不良反应第11章 历代常用膏滋名方选介一、治疗虚劳类膏滋名方选介二、治疗气虚类膏滋名方选介三、治疗血虚类膏滋名方选介四、治疗阳虚类膏滋名方选介五、治疗阴虚类膏滋名古方选介六、治疗咳嗽气喘类膏滋名方选介七、其他类膏滋名方选介第12章 全国著名中医药专家膏滋经验方精粹一、心血管系统疾病名医名方二、神经系统疾病名医名方三、消化系统疾病名医名方四、肾疾病名医名方五、呼吸系统疾病名医名方六、血液系统疾病名医名方七、妇科疾病与男科疾病名医名方八、养生康复与其他疾病名医名方参考文献

## <<中医膏滋方临床应用荟萃>>

### 编辑推荐

《中医膏滋方临床应用荟萃》简介膏滋方的适应证、作用机制、特色、服用方法、保存和不良反应处理等膏滋方基本知识的同时，突出介绍了临床医师如何开好一张高水平的膏滋处方，如何熬出一料高质量膏滋药的种种具体方法，对指导专业中医师、中药师有很高的实用价值，确实可起到应用指南的作用。

内容涉及膏滋方的药材选用、仿照古方、膏滋方的制作、偏颇体质的膏滋方调理、亚健康状态的膏滋方调养、各型常见病的膏滋方推荐等涉及到中医学、中药学、体质学、养生学等方面，内容全面，知识涵盖面广，可满足中医师、中药师的知识需求。

<<中医膏滋方临床应用荟萃>>

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>