

<<中国灸法学现代研究>>

图书基本信息

书名：<<中国灸法学现代研究>>

13位ISBN编号：9787547810675

10位ISBN编号：7547810675

出版时间：2013-1

出版时间：吴焕淦、郑锦、马晓梵、刘慧荣 上海科学技术出版社 (2013-01出版)

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>

## <<中国灸法学现代研究>>

### 内容概要

《中国灸法学现代研究(精)》系统介绍了我国关于灸法研究的历史、现状、动态和成果。全书分上、中、下三卷，即上卷总论篇、中卷临床篇和下卷特色篇。

上卷总论篇介绍了灸法的学术源流，研究进展、水平、趋势和尚需进一步探讨的关键科学问题；中卷临床篇囊括内科、骨伤科、妇科、男科儿、儿科、外科、皮肤科及灸法保健等10章共60余种病症的灸法辨证论治和研究进展；下卷特色篇介绍了包括承淡安、周楣生、谢锡亮、廖方正、韩世荫等著名医家关于灸法的临床经验，以及各种特色灸法的临床应用，同时也对部分特色灸法的临床应用与操作进行了详细介绍。

吴焕淦等主编的《中国灸法学现代研究(精)》既传承了灸法的精华，又汲取了最新研究成果，弘扬传统，创立新知。

是一部对灸法的基础研究与临床应用具有重要参考价值的学术专著。

本书可供针灸临床和科研工作者参考使用。

## &lt;&lt;中国灸法学现代研究&gt;&gt;

## 书籍目录

上卷 总论篇第一章 灸法、灸法学的概念与研究内容 第一节 灸法、灸法学的概念 第二节 灸法学的研究内容第二章 灸法的源流与特征 第一节 灸法的起源、形成和发展 第二节 灸法的特征与优势第三章 灸法的作用和适宜病症 第一节 灸法的作用和适应范围 第二节 灸法适应病症的现代研究第四章 灸法作用的基本原理研究 第一节 灸法作用的基本原理研究概况 第二节 灸法对机体各系统调节作用的实验研究 第三节 艾灸活血化瘀作用机制的研究 第四节 艾灸抗炎免疫作用机制的实验研究 第五节 灸法研究存在的问题与发展趋势第五章 影响灸效的关键因素研究 第一节 灸材 第二节 施灸方法 第三节 灸量 第四节 灸治部位 中卷 临床篇第一章 灸法治疗内科疾病 第一节 灸法治疗呼吸系统疾病感冒慢性支气管炎支气管哮喘附：灸法治疗呼吸系统疾病机制研究进展 第二节 灸法治疗循环系统疾病原发性高血压 血栓闭塞性脉管炎附：灸法治疗循环系统疾病研究进展 第三节 灸法治疗消化系统疾病胃炎消化性溃疡胃下垂肠易激综合征慢性非特异性溃疡性结肠炎克罗恩病功能性消化不良附：灸法治疗消化系统疾病机制研究进展 第四节 灸法治疗神经系统疾病面神经炎坐骨神经痛中风附：灸法治疗神经系统疾病机制研究进展 第五节 灸法治疗内分泌代谢性疾病糖尿病及其并发症高脂蛋白血症肥胖症附：灸法治疗内分泌系统疾病机制研究进展 第六节 灸法治疗血液系统疾病紫癜白细胞减少症贫血附：灸法治疗血液系统疾病机制研究进展第二章 灸法治疗骨伤科疾病 第一节 腕管综合征 第二节 肱骨外上髁炎 第三节 踝关节扭伤 第四节 膝关节炎 第五节 颈椎综合征 第六节 腰椎间盘突出症 第七节 慢性腰肌劳损 第八节 原发性骨质疏松症 第九节 强直性脊柱炎 第十节 类风湿关节炎附：灸法治疗骨伤科疾病机制研究进展第三章 灸法治疗妇科、男科疾病 第一节 痛经 第二节 闭经 第三节 月经不调 第四节 子宫内膜异位症 第五节 盆腔炎 第六节 女性尿道综合征 第七节 围绝经期综合征 第八节 妊娠呕吐 第九节 胎位不正 第十节 不孕症 第十一节 阳痿 第十二节 遗精 第十三节 慢性前列腺炎 第十四节 不育症附：灸法治疗妇科、男科疾病研究进展第四章 灸法治疗儿科疾病 第一节 小儿腹泻 下卷 特色篇第一章 医家灸法特色 第一节 承淡安灸法特色 第二节 周楣生灸法特色 第三节 谢锡亮灸法特色 第四节 廖方正灸法特色 第五节 韩世荫灸法特色 第六节 王玲玲灸法特色 第七节 吴焕淦灸法特色第二章 特色灸法 第一节 雷火灸与太乙灸特色及临床应用 第二节 严氏化脓灸特色 第三节 隔药饼灸特色 第四节 隔蒜灸特色 第五节 热敏灸特色 第六节 保健灸特色 第七节 铺灸特色

## <<中国灸法学现代研究>>

### 编辑推荐

吴焕淦等主编的《中国灸法学现代研究(精)》系统介绍了我国关于灸法研究的历史、现状、动态和成果。

全书分上、中、下三卷，即上卷总论篇、中卷临床篇和下卷特色篇。

本书既传承了灸法的精华，又汲取了最新研究成果，弘扬传统，创立新知。

是一部对灸法的基础研究与临床应用具有重要参考价值的学术专著。

<<中国灸法学现代研究>>

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>