

<<中医方剂化学>>

图书基本信息

书名：<<中医方剂化学>>

13位ISBN编号：9787802313859

10位ISBN编号：7802313856

出版时间：2008-10

出版时间：中国中医药出版社

作者：裴妙荣 编

页数：539

字数：814000

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>

## &lt;&lt;中医方剂化学&gt;&gt;

## 内容概要

中医方剂化学是中医方剂学的一个分支，它是在继承经典方剂理论合理内涵的基础上，应用现代科学技术和方法对方剂复杂体系中化学成分进行研究的一门新兴学科。

将传统中医药的特色与现代科学技术相结合，是适应当今社会发展要求的，也是实现中医药现代化、国际化的需要。

本书将中医方剂配伍理论的化学研究、方剂药效作用物质基础研究、方剂不同剂型制备方法及其质量控制等方面的研究进行总结、整理，内容翔实、系统，并力求有所突破与创新，谨供从事中医药教学、科研人员参考，也是中医药相关专业研究生、本科生深造学习的有益读本。

全书分总论和各论两部分，总论阐述了中医方剂化学研究的意义与必要性，中医方剂化学研究的进展及中药复方药效物质基础研究的思路与实例。

各论根据以法统方的原则分为解表剂、清热剂等16章，全书共收入古今方剂161首。

每首方剂包括组成、功用、主治、方解、剂型与制法、鉴别及含量测定等。

其中组成与功用项，2005年版《中华人民共和国药典》收录的方剂以其为准，药典未收录的以新世纪全国高等中医药院校规划教材《方剂学》为准；主治除中医传统病证外，还结合现代研究成果增加了现代临床适应证；方解在综合各家方书的基础上力求简明，有的又有新的阐述；剂型与制法项收入了同一组方的不同剂型及其制备方法，便于读者了解传统方剂的制剂学研究成果；本书注重介绍每首方剂组成药味的鉴别与主要药味含量测定，对检测技术、方法、步骤等都有具体阐述。

每首方剂后均附有参考文献，便于读者查找原始文献。

## 书籍目录

第一章 总论 第一节 方剂化学研究的意义及必要性 第二节 方剂化学研究的进展 第三节 方剂药效物质基础研究总体思路探讨 第四节 方剂药效物质基础研究实例第二章 解表剂 麻黄汤(颗粒剂、冲剂) 三拗汤 桂枝汤 通宣理肺丸(胶囊) 九味羌活汤(丸、颗粒剂、袋泡剂) 小青龙汤(合剂、颗粒剂、片剂、口服液) 桑菊饮(桑菊感冒丸、片) 小儿感冒茶(颗粒、口服液) 小儿解表颗粒 感冒清热颗粒 感冒退热颗粒 麻黄杏仁甘草石膏汤 越婢汤 参苏丸(袋泡剂、汤剂) 银翘散(银翘解毒片、丸、胶囊、颗粒剂) 急支糖浆第三章 清热剂 清热解毒口服液(冲剂) 龙胆泻肝丸(水丸、大蜜丸) 冰硼散 香连丸(浓缩丸、片) 益元散 六一散 左金丸 导赤丸 复方鱼腥草片(颗粒) 黄连解毒汤(颗粒剂、合剂) 黄连上清丸(片、胶囊、冲剂) 穿心莲片 千柏鼻炎片(颗粒剂) 如意金黄散 栀子金花丸 牛黄解毒丸(片、颗粒) 清开灵口服液(冲剂、注射液) 西瓜霜润喉片 桂林西瓜霜 牙痛一粒丸 板蓝根冲剂(茶、注射液) 戊己丸 白头翁汤 双黄连片 牛黄清心丸 儿童清肺丸(口服液) 大黄清胃丸 脑立清丸 梅花点舌丸 芩连片(胶囊) 柴胡口服液(注射液)第四章 和解剂 逍遥散(丸、汤、颗粒剂、口服液) 加味逍遥丸(片、颗粒) 半夏泻心汤(散) 防风通圣丸 葛根芩连汤(片剂、微丸、冲剂、口服液) 小柴胡汤(颗粒剂、胶囊、片、口服液)第五章 泻下剂 麻仁丸 麻仁润肠丸 大承气汤颗粒剂 小承气汤 调胃承气汤第六章 温里剂 附子理中丸(口服液) 小建中合剂 四逆汤(颗粒剂、滴丸、栓剂) .....第七章 补益剂 第八章 固涩剂 第九章 安神剂 第十章 开窍剂 第十一章 理气剂 第十二章 理血剂 第十三章 祛风剂 第十四章 治燥剂 第十五章 祛湿剂 第十六章 祛痰剂 第十七章 消食剂

## 章节摘录

第一章 总论 方剂学是研究并阐明治法和方剂的理论及其运用的一门学科。

它是在历代医药学家广泛实践的基础上不断总结而成的。

作为一门桥梁学科,方剂学在整个中医学领域的重要作用和其他学科所不能比拟的;作为中医治病的主要形式,方剂的应用几乎代表了中医学在防病治病中所发挥的作用;由于具有悠久的历史,方剂学的发展史可称得上就是中医学的发展史。

但是不能否认,几千年来方剂学的学术进步均是在《内经》、《伤寒杂病论》奠定的基础上微观渐进,理论上没有大的更新,框架上没有大的突破。

当我们把着当今时代发展的脉搏的时候,深切地感受到方剂学必须与现代科学技术成果紧密地结合在一起,才能有长足的发展,这一点在业内基本能形成一个共识。

而在这个发展过程中必须重视学科的分化,大系统中有小分支,这些小分支又反过来充分展示着大学科的进步。

方剂化学是大方剂学的一个细支,它是在继承经典方剂学理论合理内核的前提下,应用现代科学技术和手段对方剂复杂体系中的化学成分进行研究。

其内容包括方剂组成药味的定性鉴别、检查、复方有效部位以及有效成分的提取、分离、检识、含量测定和作用机理、不良反应等。

第一节 方剂化学研究的意义及必要性 中医治病只要审证求因,辨证确切,立法合理,依法组方,即获佳效。

亦即一首好的方剂,绝不是简单的药物堆砌,它包含着中医学独特的医理、思辨和配伍规律。

方剂的整体功效不等于方内各药功效或其相加之和。

同样,方剂的化学成分也不是单味药化学成分的简单相加。

当今中医方剂药效物质基础(化学成分)研究已逐渐形成热点。

有人做过统计,已对600余首方剂进行过不同层次的化学研究。

新世纪全国高等中医药院校规划教材《方剂学》所载方剂已有化学研究报道的就有近百首。

尤其是近年来中医药现代化成为国家和中药产业明确的奋斗目标,更促使方剂化学研究愈益深入,方剂化学研究的重要意义亦为越来越多的人所认识。

.....

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>