

<<中药研究与应用>>

图书基本信息

书名：<<中药研究与应用>>

13位ISBN编号：9787801211422

10位ISBN编号：7801211421

出版时间：1999-6

出版时间：军事医学科学出版社

作者：郑有顺 编

页数：324

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>

## <<中药研究与应用>>

### 内容概要

《中药研究与应用》全面而系统地介绍了目前国内中药研究和临床应用的经验，理论探讨，现代研究和应用的思路与方法，新进展与新成果。

包括：单味药、有效成分、复方的临床与实验研究，炮制、制剂工艺、质量标准研究等。

内容丰富，选材广泛，学术性和实用性强。

既是对近年我国中药研究与应用总结，亦是对现代化研究思路与技术方法的推广。

可供从事中医药研究和临床中医师，以及中医药院校师生参考。

## &lt;&lt;中药研究与应用&gt;&gt;

## 书籍目录

一、思路与方法展望新世纪中药学的前景试论“中药如何走向世界”；浅谈中药复方药理研究活血化瘀复方药理及治法的比较性研究探讨补中益气汤益气健脾治法药理研究的思路与方法中医药戒毒治法探讨汗法、表证与解表药的研究思路（提纲）把中医的理论思维与现代分子生物学发展前沿技术结合起来开展肾生髓理论的现代研究西医中药化研究与中药学现代科学化二、理论探讨温病“微观血瘀”证治刍议论治温病解毒不厌早中药抗癌复方药理研究与临床关系初探辛温（热）合归脾胃经中药药性实验研究中中药新型颗粒袋装饮片的试用与展望阿片类药物依赖综合征的病机学探讨大承气汤的用药特点及其对后世的影响补气活血方配伍机理的研究中药性味理论新探类比法与锡类散的引伸应用和机理研究三、中药单味与单体研究牛磺酸对大鼠急性脑缺血的保护作用肉苁蓉延缓衰老研究进展沙棘总黄酮对大鼠心肌再灌注损伤的保护作用陇马陆研究及临床应用酸枣仁总皂甙抗脂质过氧化的作用广东粤东沿海苦味叶下珠体外抑菌效应试验从葛根黄酮的药理作用探讨其中药药性牛磺酸对红细胞膜的作用及其机理的探讨王瓜根有效活性成分对鼻咽癌细胞的杀伤作用淫羊藿的药理作用……四、中药复方研究五、综述六、临床应用七、其他

## <<中药研究与应用>>

### 编辑推荐

中医学是一个伟大宝库，她蕴含着中华民族几千年医疗实践经验，体现了中华民族的崇高智慧，为中华民族的繁衍生息作出了巨大贡献，并仍将在全人类的健康事业中发挥越来越重要的作用。

<<中药研究与应用>>

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>