

<<分子中药研究与方法学>>

图书基本信息

书名：<<分子中药研究与方法学>>

13位ISBN编号：9787802459755

10位ISBN编号：7802459753

出版时间：2012-9

出版时间：军事医学科学出版社

作者：王四旺，谢艳华，曹蔚 主编

页数：299

字数：440000

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>

## <<分子中药研究与方法学>>

### 内容概要

《分子中药研究与方法学》较为系统地阐述了分子中药研究与方法，是倡导创制分子中药的专著。全书共分为6章，主要阐述了分子中药学的内含及其提出的历史背景、分子中药学的中医药基础、分子中药学与现代中医药关系和开展分子中药学研究的意义及其必要性，重点介绍了分子中药学的研究内容和方法及其源于中药方剂的新药发现等内容。

# <<分子中药研究与方法学>>

## 书籍目录

### 第一章 分子中药学的科学内涵

#### 第一节 分子中药学的科学命题

- 一、中药分子
- 二、分子中药
- 三、分子中药学

#### 第二节 分子中药学的科学依据

- 一、中药的药性特征依据
- 二、中药的化学成分多组分特征依据
- 三、中药的体内作用多靶点特征依据

#### 第三节 分子中药与分子中药学的区别与联系

- 一、主要区别
- 二、相互关联

#### 参考文献

### 第二章 分子中药学提出的历史背景

#### 第一节 国内外中药事业发展的现状

- 一、世界中药学的发展现状
- 二、世界主要国家和地区在中医药方面的发展现状
- 三、我国中医药学发展现状

#### 第二节 医药学的飞速进步影响中医药

- 一、现代医学新技术
- 二、现代药学新技术

#### 第三节 高新技术相互渗透带动中医药学的发展

- 一、现代科技进步促进了中医病因病机学理论和中药学研究方式的发展
- 二、现代生物学技术在中药研究中的应用
- 三、生物技术为提高中药和天然药物品质评价水平提供了新的实验方法
- 四、生物技术为中药和天然药物新药研究与开发提供了新的工具和途径
- 五、现代科学技术在中药研究中的应用

#### 参考文献

### 第三章 分子中药学的中医药基础

### 第四章 分子中药学研究内容与方法

### 第五章 源于中药方剂的新药发现

### 第六章 分子中药的前景和展望

<<分子中药研究与方法学>>

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>