

<<中药学概论>>

图书基本信息

书名：<<中药学概论>>

13位ISBN编号：9787501959709

10位ISBN编号：7501959706

出版时间：2007-8

出版时间：中国轻工业出版社

作者：凌沛学

页数：285

字数：361000

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;中药学概论&gt;&gt;

## 内容概要

中医中药是我国宝贵的文化遗产和医药宝库，千百年来，应用中草药防治疾病，对中华民族的繁衍生息发挥了重要作用。

目前各种中药科研院所及企业在改革开放及加入世界贸易组织形势的推动下，突飞猛进的发展，带来了人才的缺乏，其中不仅包括高学历要求的顶尖人才，同样需要大批有一定基础知识、实践经验较强的中等技术人才，他们会成为企业的中坚力量，并有继续深造的潜力和能力；同时我国对中药现代化越来越重视，国内的中药研发趋势和现状也对国内的中医药教育提出了更高的要求。

现有的高等中医药类规划教材，其内容侧重于理论，不适应当今高职院校的侧重于实际的教学发展需要，亟需改进。

针对高职院校学生的特点，从高职教学的实际情况出发，为培养一批具有必要的理论知识和较强的实践能力，生产、管理第一线急需的专门人才，有较强的职业能力的技术蓝领，保持高效人才培养与社会需要的相对平衡，我们特编写本教材。

全书共分三部分，分别是第一部分中药分类及其概况，第二部分中药化学成分分类及其概况，第三部分中成药的制剂技术。

本书参考目前所有中药专业的教材，包括本科、大专以及中专的教材，并紧密结合《中华人民共和国药典》2005年版的规范要求，所属药味及中药制剂均为药典收载品种。

除阐述基本的中药综合知识外，本书多处列举编者多年的实际工作经验，更加注重实用性。

与以往教材相比，本书是以中药、中药化学成分为理论基础，重点讲解中成药常用制剂，使学生能在课堂上了解中药企业实际生产中一些具体实例。

同时也兼顾当今中药现代研究最新进展，将中药现代化的思想融入其中，教学目的明确，教材内容深度与广度都符合目前专科专业的教学需求。

全书设计着重在循序渐进，论述新颖、全面，注意系统性、逻辑性和相关性，力求叙述深入浅出。

参编者中包括了基础研究、中药研发、企业生产等专业人员，做到了理论与实践相结合，同时融入编者的见解，使本书既有较高的理论指导意义，又有较大的实用价值。

本书主要供高职院校药学、中药学专业(大专)学生使用，也可作为专升本学生的参考书，还可作为从事中药种植、中药生产第一线人员的参考书。

随着中医药教育工作的不断改革与深化，本教材不可避免地会存在一些不足之处，殷切希望各地中医药教学人员和广大读者在使用过程中，不吝指正，提出宝贵意见，以促进本教材更臻完善，更符合现代中医药教学的需要。

## &lt;&lt;中药学概论&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 中药分类及其概况 第一章 绪论 第二章 解表药 第三章 清热药 第四章 泻下药  
第五章 祛风湿药 第六章 芳香化湿药 第七章 利水渗湿药 第八章 温里药 第九章 理气  
药 第十章 消食药 第十一章 驱虫药 第十二章 止血药 第十三章 活血化瘀药 第十四章  
化痰止咳平喘药 第十五章 安神药 第十六章 平肝息风药 第十七章 开窍药 第十八章 补虚  
药 第十九章 收涩药 第二十章 涌吐药 第二十一章 解毒杀虫燥湿止痒药 第二十二章 拔毒  
化腐生肌药 实验部分第二部分 中药化学成分分类及其概况 第一章 绪论 第二章 中药化学成  
分分类及其提取分离 第三章 生物碱 第四章 糖和苷类 第五章 黄酮类 第六章 萜类和挥发  
油 第七章 醌类 第八章 香豆素和木脂类 第九章 动物药成分 第十章 其他成分 实验部分  
第三部分 中成药的制剂技术 第一章 绪论 第二章 中药粉碎与提取技术 第三章 浸出制剂  
第四章 片剂 第五章 颗粒剂、胶囊剂 第六章 丸剂 第七章 其他剂型 第八章 药物新技术  
新剂型

<<中药学概论>>

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>