

<<中药炮制学>>

图书基本信息

书名：<<中药炮制学>>

13位ISBN编号：9787506717328

10位ISBN编号：7506717328

出版时间：1997-11

出版时间：中国医药科技出版社

作者：唐廷猷 编

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>

## <<中药炮制学>>

### 内容概要

本书分总论、各论和附录三部分。

总论讲述中药炮制的概念、炮制对药材化学成分的影响、炮制法分类、炮制辅料、炮制机具、质量要求与贮藏保管等基本理论和基本知识。

各论讲述了217种药材的来源、性味归经、功效主治、常用饮片、炮制方法、成品性状、炮制作用、贮藏养护等内容。

附录有实验指导及教材收载217种药物常用的505种饮片。

## &lt;&lt;中药炮制学&gt;&gt;

## 书籍目录

总论	第一章 绪论	第一节 中药炮制的概念	第二节 中药炮制在中药行业中的地位	第
三节	中药炮制的发展历史	第四节 中药炮制的现代研究	一、文献整理及经验总结	
二、归纳炮制理论和制订炮制规范		三、炮制原理研究	四、炮制品规格质量标准研究	
复习思考题	第二章 中药炮制的目的意义及对药物的影响	第一节 中药炮制的中医学理论基础		
一、药物偏性的利与弊		二、药物偏性的可改造性	三、中医学理论在纠偏中的具体应用	
四、生熟概念的提出与理论归纳		第二节 中药炮制的目的意义	一、除去泥沙杂质和非药用部位,保证品质纯净用量准确	
二、分开不同的药用部位,保证用药准确			三、消除或降低药物的毒性或副作用,保证用药安全	
四、转变或缓和药物性能,适应辨证用药需要			四、增强作用,提高疗效	
五、引药归经或改变药物作用趋向,使药力直达病位			六、利于贮藏,保存药性	
七、矫臭矫味,利于服用			八、制成中药饮片,提高商品价值	
九、改善形体质地,便于配方制剂			第三节 炮制对药材化学成分的影响	
一、炮制对药材生物碱的影响			二、炮制对药材甙类的影响	
二、炮制对药材鞣质的影响			三、炮制对药材挥发油的影响	
三、炮制对药材有机酸的影响			四、炮制对药材脂肪油的影响	
四、炮制对药材树脂的影响			五、炮制对药材蛋白质多肽氨基酸的影响	
五、炮制对药材无机成分的影响			六、炮制对药材无机成分的影响	
复习思考题	第三章 炮制法分类与炮制辅料	第一节 炮制法分类	一、陈嘉谟三类分类法	
二、中药业五类分类法			二、工艺与辅料结合分类法	
三、药典三类分类法			第二节 炮制常用辅料	
四、复习思考题			一、液体辅料	
第四章 炮制机具	第一节 传统炮制机具	一、净制工具	二、固体辅料	
一、净制工具		二、切制工具	复习思考题	
二、切制工具		三、捣碾工具	第四章 炮制机具	
三、捣碾工具		四、干燥设备	第一节 传统炮制机具	
四、干燥设备		五、煨药用具	一、净制工具	
五、煨药用具		六、蒸药用具	二、切制工具	
六、蒸药用具		七、选药机	第二节 现代炮制机具	
七、选药机		二、洗药机	一、选药机	
二、洗药机		三、润药机	二、洗药机	
三、润药机		四、切药机	三、润药机	
四、切药机		五、炒药机	四、切药机	
五、炒药机		六、干燥机	五、炒药机	
六、干燥机		七、蒸制机具	六、干燥机	
七、蒸制机具		八、煮制机具	七、蒸制机具	
八、煮制机具		九、煨药机具	八、煮制机具	
九、煨药机具		十、粉碎机	九、煨药机具	
十、粉碎机		复习思考题	十、粉碎机	
复习思考题	第五章 炮制品的质量要求与贮藏保管各论	第一章 净制法		
第一章 净制法		第二章 饮片切制法		
第二章 饮片切制法		第三章 炒法		
第三章 炒法		第四章 炙法		
第四章 炙法		第五章 煨法		
第五章 煨法		第六章 蒸煮(火单)法		
第六章 蒸煮(火单)法		第七章 复制法		
第七章 复制法		第八章 发酵、发芽法		
第八章 发酵、发芽法		第九章 其他制法附录		
第九章 其他制法附录		1. 实验指导		
1. 实验指导		2. 教材收藏药物常用饮片		
2. 教材收藏药物常用饮片				

<<中药炮制学>>

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>