

<<中药炮制技术>>

图书基本信息

书名：<<中药炮制技术>>

13位ISBN编号：9787506738729

10位ISBN编号：7506738724

出版时间：2008-6

出版时间：中国医药科技出版社

作者：蔡翠芳 编

页数：246

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>

<<中药炮制技术>>

前言

本教材依据国家教育部[2006]16号文件精神、《中药炮制技术》教学大纲要求以及该课程特点，按照高等职业技术教育的基本要求，吸纳当代中药炮制研究的最新成果编写而成，可供各类医药高等职业院校中医药类专业教学使用，也可作为中药饮片生产（经营）企业、中药制药企业相关岗位的岗前培训教材或自学参考书。

本教材打破了以往炮制教材编写的惯例，按照项目集、项目、模块、任务组织教材内容，使理论与实践有机结合，以更好地体现项目引领、任务驱动、工学结合的高等职业技术教育新模式。其中项目集1主要介绍中药炮制的发展概况、中药炮制的目的及炮制对物理化学性质的影响；项目集2依据《中华人民共和国药典》2005年版一部的三类分类法，本着理论知识“必需、够用”的原则，介绍了35种炮制方法的基本知识和技能，162种有代表性中药的来源、炮制方法、成品规格、炮制作用、贮藏等内容，并通过“知识拓展”突出新理论、新知识、新技术，使学生所学知识得以延伸；项目集3主要使学生掌握中药饮片质量检测的基本技术和贮藏保管的基本方法；附录中收录的内容，能使学生掌握6种常用设备的标准操作技能，学会正确填写相关生产记录，缩短课堂教学与饮片生产的距离，为学生今后从事饮片生产、检测等相关工作奠定良好基础。教材明确了各部分内容的学习目标、工作任务和操作要求，以便在教师指导下，学生能按照操作程序和技能操作步骤，独立完成典型中药饮片的传统炮制、现代炮制、相关指标检测，并能举一反三地将该方法应用于其他饮片的操作与学习，以实现“以学生为主体，教师为主导”的教学理念。

<<中药炮制技术>>

内容概要

本书是全国医药职业教育药学类规划教材之一，依照教育部〔2006〕16号文件要求，结合我国高职教育的发展特点，根据《中药炮制技术》教学大纲的基本要求和课程特点编写而成。

全书共分3部分，即项目集1、2、3，分别介绍了炮制必备知识、中药饮片炮制、中药饮片质量检查与贮藏保管，其中中药饮片炮制内容是依据《中华人民共和国药典》2005年版一部的三类分类法编写，详细介绍了35种中药炮制方法的基本知识和技能，操作示范遴选162种中药，分别论述其来源、炮制方法、成品规格、炮制作用、贮藏以及知识拓展等内容；中药饮片质量检查与贮藏保管内容主要介绍中药饮片质量检测的基本技术和贮藏保管的基本方法。

本书适合医药高职教育及专科、函授及自学高考等相同层次不同办学形式教学人员使用，也可作为医药行业人员培训和自学用书。

<<中药炮制技术>>

书籍目录

项目集1 必备知识项目1 中药炮制的发展概况项目2 中药炮制的分类项目3 中药炮制的目的项目4
 炮制对药物化学成分的影响项目集2 中药饮片炮制 项目1 净选加工 项目2 饮片切制 项目3 炮
 炙 模块1 清炒法 任务1 炒黄 王不留行 决明子 牛蒡子 莱菔子 酸枣仁 薏苡仁
 牵牛子 苍耳子 火麻仁 芥子 紫苏子 蔓荆子 茺蔚子 白果 蒺藜 葶苈
 子 槐花 九香虫 任务2 炒焦 山楂 槟榔 栀子 川楝子 任务3 炒炭 地榆
 干姜 白茅根 茜草 藕节 大蓟 荆芥 侧柏叶 卷柏 蒲黄 乌梅 模块2
 加辅料炒法 任务1 麸炒 苍术 枳壳 枳实 僵蚕 任务2 米炒 党参 斑蝥 红娘
 子 任务3 土炒 白术 山药 任务4 砂炒 马钱子 狗脊 骨碎补 穿山甲 龟甲
 鳖甲 鸡内金 任务5 蛤粉炒 阿胶项目集3 中药饮片质量检测与贮藏保管附录
 参考文献

<<中药炮制技术>>

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>