

图书基本信息

书名：<<中医中药专业技术资格应试指南与题解（下）>>

13位ISBN编号：9787506737784

10位ISBN编号：7506737787

出版时间：2008-1

出版时间：中国医药科技

作者：巴元明,黄必胜

页数：685

字数：1011000

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>

内容概要

本书系全国卫生技术资格考试丛书之“中医中药专业技术资格应试指南与题解”中药学部分，包括中药学、中药鉴定学、中药药剂学、中药炮制学、中药药理学、中药化学及药事管理学七门课程，根据《卫生专业技术资格考试大纲要求》编写，分为复习指南和习题练习两大部分，并附有参考答案，以供应试者自测参考。

每门课程后附录模拟试卷，以供应试者测试复习掌握情况。

本书重点突出，实用性强，习题练习针对性强，可供广大中药专业技术人员应试参考，同时也可供中医药院校本专科学生应试时强化训练，希冀能让应试者事半功倍。

书籍目录

第十一篇 中药学 第一章 中药学发展概况 第二章 中药的性能 第三章 中药的用法 第四章 解表药 第五章 清热药 第六章 泻下药 第七章 祛风湿药 第八章 化湿药 第九章 利水渗湿药 第十章 温里药 第十一章 理气药 第十二章 消食药 第十三章 驱虫药 第十四章 止血药 第十五章 活血化瘀药 第十六章 化痰止咳平喘药 第十七章 安神药 第十八章 平肝息风药 第十九章 开窍药 第二十章 补虚药 第二十一章 收涩药 《中药学》模拟试卷第十二篇 中药鉴定学 第一章 概述 第二章 根及根茎类中药 第三章 茎木类中药 第四章 皮类中药 第五章 叶类中药 第六章 花类中药 第七章 果实、种子类中药材 第八章 全草类中药 第九章 藻、菌、地衣类中药 第十章 树脂类中药 第十一章 其他类中药 第十二章 动物药类中药 第十三章 矿物类中药 《中药鉴定学》模拟试卷第十三篇 中药药剂学 第一章 中药调剂的基础知识 第二章 制药卫生 第三章 粉碎与筛析 第四章 散剂 第五章 浸提分离与浓缩干燥 第六章 浸出制剂 第七章 分散技术与液体药剂 第八章 注射剂 第九章 外用膏剂 第十章 栓剂 第十一章 胶剂 第十二章 胶囊剂 第十三章 丸剂 第十四章 片剂 第十五章 气雾剂 第十六章 其他剂型 第十七章 长效制剂、速效制剂与靶向给药系统 第十八章 中药制剂的稳定性 第十九章 中药制剂的生物有效性 第二十章 中药新药的制剂研究 第二十一章 中药制剂定量分析方法 第二十二章 含生物碱类成分制剂的分析 第二十三章 中药新药质量标准研究的技术要求 《中药药剂学》模拟试卷第十四篇 中药炮制学 第一章 绪论 第二章 炒法 第三章 炙法 第四章 煨法 第五章 蒸煮(火单)法 第六章 复制法 第七章 发酵发芽法 第八章 制霜法 第九章 其他制法 《中药炮制学》模拟试卷第十五篇 中药药理学 第一章 绪论 第二章 中药药性与中药药理 第三章 影响中药药理作用的因素 第四章 中药新药药理学和毒理学研究的基本知识 第一节 中药新药的概念和申报时对药理毒理研究的要求 第二节 中药新药药理学研究的基本内容 第三节 中药新药毒理学研究的基本内容 第五章 解表药 第六章 清热药 第七章 泻下药 第八章 祛风湿药 第九章 化湿药 第十章 利水渗湿药 第十一章 温里药 第十二章 理气药 第十三章 消食药 第十四章 止血药 第十五章 活血化瘀药 第十六章 化痰、止咳、平喘药 第十七章 安神药 第十八章 平肝息风药 第十九章 开窍药 第二十章 补虚药 第二十一章 收涩药 《中药药理学》模拟试卷第十六篇 药事管理学 第一章 药事管理 第二章 药品管理法 第三章 药品质量监督管理 第四章 医院药事管理 第五章 药事职业道德建设 《药事管理学》模拟试卷第十七篇 中药化学 第一章 总论 第二章 生物碱 第三章 糖和苷类 第四章 醌类 第五章 香豆素 第六章 黄酮 第七章 强心苷 第八章 皂苷 第九章 萜类和挥发油 《中药化学》模拟试卷

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>