

<<中药化学技术学习指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<中药化学技术学习指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787117132039

10位ISBN编号：7117132035

出版时间：2005-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：李端 编

页数：142

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>

<<中药化学技术学习指导与习题集>>

内容概要

本书是由卫生部教材办公室组织编写的全国中医药高职高专规范化教材《中药化学技术》的配套教材。主要供高等医药专科学校药学系中药专业及其他相关专业学生使用，目的是便于学生复习、巩固课本知识，也为学生自我测试学习效果、参加考试提供便利。

本书紧扣教材内容，严格按照教学大纲范围编写，努力体现高职高专教学特色，每章由“学习重点”、“难点解析”、“学法指导”、“习题”、“参考答案”几部分组成。

习题覆盖规划教材的全部知识点，对必须掌握的“三基”知识以变换题型的方法予以强化。

命题力求科学、严谨、规范，注意提高学生分析问题、解决问题的能力。

为方便学生全面测试学习效果，本书并附有模拟考试试题。

学生应对习题答案进行分析，结合教材内容加深理解，强化已学知识，进一步提高认知能力。

<<中药化学技术学习指导与习题集>>

书籍目录

第一章 绪论 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第二章 中药有效成分提取分离技术 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第三章 苷类化合物 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第四章 醌类化合物 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第五章 苯丙素类化合物 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第六章 黄酮类化合物 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第七章 萜类和挥发油 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第八章 皂苷 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第九章 强心苷 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第十章 生物碱 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第十一章 其他成分 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第十二章 中药活性成分的研究 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案附模拟试卷及答案

章节摘录

版权页：插图：中药化学技术是从事中药质量检测、中药炮制、中药制剂、中药药理、中药栽培等工作所必备的专业技术。

是在中医基础理论、中药方剂学等中医药基本知识基础上，运用人体解剖生理学、药理学、药用植物学、无机化学、有机化学、分析化学、仪器分析等现代科学理论与技能，来研究中药及复方制剂中生物活性成分的结构、性质、检识及提取分离方法及结构改造的学科。

因此，要求学生要具备相应的基础知识及技能，发挥自己学习的主动性、积极性和首创精神，通过情境、协作、意义建构等学习环境，达到掌握中药化学技术和知识的目的，并运用到与之相关的课程，实现综合能力的提高。

为学好本课程应注意以下几方面：1.理论学习做好课前预习，针对个人情况复习巩固相关基础知识；以教材为主线，课堂讲授内容为重点，认真做好学习笔记，结合本学习指导练习巩固，掌握必要的理论知识点。

<<中药化学技术学习指导与习题集>>

编辑推荐

《中药化学技术学习指导与习题集(第2版)(供中药等专业用)》：全国中医药高职高专配套教材

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>