

<<天然药物化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<天然药物化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787117054751

10位ISBN编号：7117054751

出版时间：2003年01月

出版单位：人民卫生出版社

作者：吴剑峰 主编

页数：201

字数：292000

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>

<<天然药物化学学习指导>>

内容概要

本书是由卫生部教材办公室组织编写的全国高等职业技术教育药学专业卫生部规划教材《天然药物化学》的配套教学用书。

是既可辅助学生学习, 也可供教师教学参考的配套教材, 适合于开办高等职业技术教育药学专业的学校使用。

本书紧扣教学内容, 严格按照教学大纲要求的范围和深度, 注重试题的严谨和准确, 努力体现高等职业技术教育药学专业人员应具备的知识水平, 并在学习要求和试题内容、类型上与我国执业药师考试接轨, 以符合岗位要求。

本书按照教材的内容和章节顺序编排, 全书每章由“学习要求”、“重点难点内容解析”和“习题”三部分组成。

学习要求按掌握、熟悉、了解三级教学要求列出, 可使参考学习者明确目标, 有的放矢; 重点难点内容解析针对本章的重点、难点进一步透彻讲解, 并在学习方法上给予提示、点拨, 可使学生对学习内容融会贯通, 抓住重点, 攻克难点; 习题是本学习指导的重要组成部分, 采用规范试题形式, 包括选择题、名词解释、填空题、问答题四种类型, 其中选择题又分: A型题(最佳选择题); B型题(配伍选择题); C型题(比较选择题); X型题(多项选择题)。

试题经过精心编选, 结合本章教学内容, 强调药学专业知识的连贯性, 注重基础理论知识与专业实用型相结合。

书后编有四套综合模拟试题, 题量按标准考试时间拟定, 突出《天然药物化学》的知识要点, 难易度相宜, 有助于教学参考和学生巩固和运用所学知识。

<<天然药物化学学习指导>>

书籍目录

第一章 绪论 学习要求 重点难点内容解析 习题 参考答案第二章 提取分离和鉴定的方法与技术 学习要求 重点难点内容解析 习题 参考答案第三章 生物碱 学习要求 重点难点内容解析 习题 参考答案第四章 苷类 学习要求 重点难点内容解析 习题 参考答案第五章 醌类 学习要求 重点难点内容解析 习题 参考答案第六章 黄酮类 学习要求 重点难点内容解析 习题 参考答案第七章 香豆素和木脂素 学习要求 重点难点内容解析 习题 参考答案第八章 萜类和挥发油 学习要求 重点难点内容解析 习题 参考答案第九章 皂苷 学习要求 重点难点内容解析 习题 参考答案第十章 强心苷 学习要求 重点难点内容解析 习题 参考答案第十一章 其他成分 学习要求 重点难点内容解析 习题 参考答案第十二章 天然药物活性成分的研究 学习要求 重点难点内容解析 习题 参考答案第十三章 中药制剂分析 学习要求 重点难点内容解析 习题 参考答案天然药物化学模拟试卷A 参考答案天然药物化学模拟试卷B 参考答案天然药物化学模拟试卷C 参考答案天然药物化学模拟试卷D 参考答案

<<天然药物化学学习指导>>

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>