

《生药学(案例版) (供药学专业使用)》

书籍信息

版次：4

页数：

字数：

印刷时间：2010年05月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787030271112

丛书名：中国科学院教材建设专家委员会规划教材

内容简介

本教材在没有改变现有教学体制、保留本学科教学大纲规定全部理论知识的前提下，在正文中增加了与学科相关案例、知识拓展视窗等。这些案例有的是实际工作的典型案例，有的是教师收集到的一些信息联系实际而自行设计的模拟案例，均以能说明学生应掌握的知识和能力为目的；而知识拓展视窗介绍的是学科最新进展、历史经典发现及重要人物等。这些内容的加入，在保证教材突出“三基”（基础理论、基本知识、基本技能）和“五性”（思想性、科学性、先进性、启发性、适用性）的基础上，更增添了可读性和趣味性，使学生的学习兴趣得到提升。本书的总论每章之后、各论的重点药之后均编写了思考题，另外配有编写了相应练习题及重要生药彩色图片的光盘，供学生自学和自我测试。因此，本教材也可以作为成人教育及自学教材，还可以作为硕士研究生入学考试和执业药师资格考试的参考书。

目录

第一篇 总论

第1章 绪论

第2章 生药的化学成分

第3章 生药的鉴定

第4章 生药的采收、加工与储存

第5章 中药材的炮制

第6章 药用植物细胞组织培养

第7章 生药资源的利用与保护

第二篇 各论

第8章 藻、菌类生药

第9章 蕨类生药

第10章 裸子植物类生药

第11章 被子植物类生药

第12章 动物类生药

第13章 矿物类生药

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)