

<<生药学>>

图书基本信息

书名：<<生药学>>

13位ISBN编号：9787535238511

10位ISBN编号：7535238513

出版时间：2007-8

出版时间：湖北科技

作者：詹亚华

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>

<<生药学>>

内容概要

本书分总论和各论两部分。

共论述生药143种，其中植物类生药121种，动物类生药15种，矿物类生药7种，中成药5种。

教材内容符合本门课程的性质和教学的基本要求，体现了一定的思想性、先进性、启发性，适用性。

内容简洁，重点突出，联系实际，图文并茂，便于学习和使用。

可供药学、中药学、制药工程、生物制药、医药营销等专业本科专科及成人教育使用。

亦可供从事生药、中鉴定和研究的人员及业余爱好者、自学者参考使用。

本书是根据我国医药事业的蓬勃发展对人才的需求及药学教育的教学特点编写而成，共论述了生药143种，其中植物类生药121种，动物类生药15种，矿物类生药7种，中成药5种。

本书力求较全面反映生药学研究新成果，并十分重视生药的传统经验鉴定方法，重视通过看、摸、嗅、尝等人体感官对生药鉴定，力求做到快速、简便和准确，以适应市场上对药材辨认的基本需求。

<<生药学>>

书籍目录

第一篇 总论第一章 生药与生药学第一节 生药与中药的概念第二节 生药学及其任务一、研究生药的品种及来源, 确保来源真实二、研究生药的有效成分及其鉴定, 确保品质优良三、研究生药资源及其可持续发展和利用第三节 生药学的学习方法第二章 生药学的起源和发展第一节 生药学的起源第二节 生药学的发展第三章 生药的分类和记载第一节 生药的分类一、按药用部位分类二、按化学成分分类三、按自然系统分类四、按药理作用或中医药功效分类五、按笔画分类第二节 生药的记载一、记载项目二、生药的拉丁名第四章 生药的质量标准第一节 生药质量标准种类一、国家标准二、地方标准第二节 生药质量标准的主要内容一、名称二、来源三、性状四、鉴别五、检查六、浸出物七、含量测定八、炮制九、性味与归经十、功能与主治十一、用法与用量十二、注意十三、贮藏第五章 影响生药品质的主要因素第一节 生药品种的复杂性一、基源复杂二、名称复杂三、产地复杂四、成分复杂五、功效复杂第二节 影响生药品质的主要因素一、种质和物种鉴定二、地道性(产地适宜性)三、产地环境质量四、科学的栽培、养殖技术五、采收六、初加工七、包装八、运输九、贮藏养护第六章 生药鉴定的方法第一节 基源鉴定第二节 性状鉴定一、性状鉴定的具体内容二、各类生药的性状鉴定要点第三节 显微鉴定一、显微鉴定的主要内容二、显微鉴定的具体方法三、各类生药的显微观察要点第四节 理化鉴定一、物理常数测定二、化学定性鉴定三、常规检查四、有害物质检查五、化学定量分析六、色谱鉴定七、光谱鉴定八、生药鉴定新技术.....第二篇 植物类生药第七章 根及根茎类生药第八章 茎木类生药第九章 皮类生药第十章 叶类生药第十一章 花类生药第十二章 果实种子类生药第十三章 全草类生药第十四章 藻、菌、地衣类生药第十五章 树脂类生药第十六章 其他类生药第三篇 动物类生药第十七章 动物类生药第十八章 矿物类生药第五篇 中成药类第十九章 中成药鉴定

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>