

<<生药学>>

图书基本信息

书名：<<生药学>>

13位ISBN编号：9787506730495

10位ISBN编号：7506730499

出版时间：2005-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：包文芳

页数：377

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

《生药学》是高等医药院校药专业函授、成人教育专科用教材。

全书分为总论、植物类生药、动物类生药和矿物类生药四部分。

植物、动物、矿物类生药部分共收载生药205种。

其中，全面叙述的生药54种（冠以*号），全面叙述的生药大部分配有必要的插图。

书后附有生药原植（动）物学名索引。

《成人药学高等学历教育（专科）系列教材：生药学》也可供专业人员作为参考书。

<<生药学>>

书籍目录

第一篇 总论第一章 生药第一节 生药的定义第二节 生药的记载大纲第三节 生药的分类方法第四节 生药的拉丁名称第二章 生药?第一节 学科的起源第二节 我国本草概况第三节 学科的发展一、传统的本草学时期二、近代商品生药学时期三、现代生药学新时期第三章 生药的化学成分第一节 生物的物质代谢第二节 化学成分的分类、性质和鉴定一、糖类 (saccharides) 二、苷类 (g~ycosides) 三、生物碱类 (alkaloids) 四、挥发油类 (volatile oils) 五、萜类 (terpenes) 六、木脂素类 (lignans) 七、鞣质类 (tannins) 八、氨基酸、肽、蛋白质类九、脂类 (lipids) 第四章 生药鉴定的目的、依据及取样第一节 生药鉴定的目的、发掘祖国医药遗产, 整理中药品种二、制定生药质量标准, 促进生药标准化三、寻找和利用新的药物资源, 发展中药事业第二节 生药鉴定的依据一、中国药典二、局(部)颁标准三、地方标准第三节 生药鉴定的取样第五章 生药的鉴定方法第一节 生药的真实性鉴定一、原植(动)物的鉴定二、性状鉴定三、显微鉴定四、理化鉴定五、生物检定第二节 生药纯度及品质优良度的鉴定一、杂质检查二、水分测定三、灰分测定四、浸出物测定第六章 生药的资源第一节 生药的野生资源及主产区第二节 药用植(动)物的栽培引种与驯化第三节 药用植物的组织培养一、药用植物的快速繁殖二、从植物细胞培养中获得植物的次生代谢产物三、利用组织培养物生物转化生产天然药用成分第四节 主要进口药材及主产国(地区)第七章 生药的采收、加工与贮藏第一节 生药的采收一、植物类生药二、动物类生药三、矿物类生药第二节 生药的加工、干燥与贮藏一、生药的产地加工二、生药的干燥三、生药的贮藏与保管第八章 中药的炮制第一节 切制第二节 炮制一、水制二、火制三、水火共制.....第二篇 植物类生药第三篇 动物类生药第四篇 矿物类生药附录生物基原植(动)物学索引

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>