

<<天然药物学>>

图书基本信息

书名：<<天然药物学>>

13位ISBN编号：9787534936937

10位ISBN编号：7534936934

出版时间：2007-1

出版时间：河南科学技术出版社

作者：罗国海 著

页数：582

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>

<<天然药物学>>

内容概要

《天然药物学》共分21个章节，主要对天然药物学的知识作了全面的介绍，具体内容包括药用植物器官形态、药用植物分类、天然药物炮制、动物类天然药物概况、矿物类天然药物概况等。

<<天然药物学>>

书籍目录

绪论第一章 概述第一节 天然药物学的研究对象和任务一、天然药物学的定义和表述二、天然药物学的研究对象和任务第二节 天然药物学的起源和发展一、古代药物知识的起源和历代本草著作代表二、国内近、现代天然药物学的发展三、国外天然药物学的发展概况第三节 天然药物学的学习方法总论第二章 药用植物器官形态第一节 根一、根的形态和类型二、根的变态第二节 茎一、茎的形态和特点二、茎的类型三、茎的变态第三节 叶一、叶的组成及形态二、叶的分裂、叶脉、叶的质地、单叶和复叶三、叶序和叶的变态第四节 花一、花的组成及形态二、花的类型和花程式三、花序第五节 果实一、果实的一般构造二、果实的类型第六节 种子一、种子的一般特征二、种子的类型第三章 药用植物显微结构第一节 植物的细胞一、植物细胞的一般特征二、植物细胞的基本构造第二节 植物的组织一、植物组织的类型二、维管束及其类型第三节 药用植物器官的组织构造一、根的组织构造二、茎的组织构造三、叶的组织构造第四章 药用植物分类第一节 药用植物分类概况一、药用植物分类的目的二、药用植物分类的方法三、药用植物的命名四、药用植物的分类系统第二节 低等植物一、藻类植物二、菌类植物三、地衣植物第三节 高等植物一、苔藓植物二、蕨类植物三、裸子植物四、被子植物第五章 天然药物的采收、加工及贮藏第一节 天然药物的采收一、采收与质量的关系二、天然药物采收的一般原则第二节 天然药物的加工一、加工的目的和要求二、加工与质量的关系三、常用的加工方法第三节 天然药物的贮藏一、贮藏与质量的关系二、天然药物的贮藏方法第六章 天然药物炮制第一节 天然药物炮制的起源和发展一、天然药物炮制的起源二、天然药物炮制的发展第二节 天然药物炮制的理论与目的一、天然药物的炮制理论二、天然药物的炮制目的第三节 天然药物的炮制辅料和炮制方法一、炮制辅料二、炮制方法第四节 炮制对天然药物化学成分的影响一、对含生物碱类药物的影响二、对含苷类药物的影响三、对含挥发油类药物的影响四、对含鞣质类药物的影响五、对含有机酸类药物的影响六、对含脂肪油类药物的影响七、对含树脂类药物的影响八、对含蛋白质、氨基酸类药物的影响九、对含无机化合物类药物的影响第七章 天然药物的鉴别第一节 天然药物的鉴别程序和常规项目一、天然药物的取样二、杂质检查三、水分测定四、灰分测定五、浸出物测定六、挥发油测定第二节 天然药物的鉴别依据一、国家药典二、部(局)颁标准三、地方规范第三节 天然药物的鉴别方法一、基源鉴别二、性状鉴别三、显微鉴别四、理化鉴别五、中成药的显微鉴别第四节 天然药物的拉丁名命名一、药用部分的拉丁名称二、植物、动物类天然药物的拉丁名命名三、矿物类天然药物的拉丁名命名各论第八章 根及根茎类天然药物第一节 根及根茎类天然药物的一般特征一、根类天然药物二、根茎类天然药物三、根及根茎类天然药物显微鉴别注意事项第二节 根及根茎类天然药物的鉴别第九章 茎木类天然药物第一节 茎木类天然药物的一般特征一、性状鉴别二、显微鉴别第二节 茎木类天然药物鉴别第十章 皮类天然药物第一节 皮类天然药物的一般特征一、性状鉴别二、显微鉴别第二节 皮类天然药物鉴别第十一章 叶类天然药物第一节 叶类天然药物的一般特征一、性状鉴别二、显微鉴别第二节 叶类天然药物的鉴别第十二章 花类天然药物第一节 花类天然药物的一般特征一、性状鉴别二、显微鉴别第二节 花类天然药物的鉴别第十三章 果实及种子类天然药物第一节 果实类天然药物的一般特征一、性状鉴别二、显微鉴别第二节 种子类天然药物的一般特征一、性状鉴别二、显微鉴别第三节 果实及种子类天然药物鉴别第十四章 全草类天然药物第一节 全草类天然药物的一般特征第二节 全草类天然药物的鉴别第十五章 藻、菌、地衣类天然药物第一节 藻类天然药物一、藻类天然药物的一般特征二、藻类天然药物的鉴别第二节 菌类天然药物一、菌类天然药物的一般特征二、菌类天然药物的鉴别第三节 地衣类天然药物一、地衣类天然药物的一般特征二、地衣类天然药物的鉴别第十六章 树脂类天然药物第一节 树脂在植物中的分布和采收第二节 树脂的特性和分类一、树脂的化学组成二、树脂的通性三、树脂的分类第三节 树脂类天然药物的鉴别第十七章 其他类天然药物第一节 其他类天然药物的一般特征第二节 其他类天然药物的鉴别第十八章 动物类天然药物概况第一节 动物类天然药物的应用第二节 我国药用哺乳动物资源一、特产珍稀药用哺乳动物二、主产于我国的珍贵药用哺乳动物三、分布于我国的其他珍贵药用哺乳动物第三节 药用动物分类一、多孔动物门二、腔肠动物门三、环节动物门四、软体动物门五、节肢动物门六、棘皮动物门七、脊索动物门第四节 药用哺乳动物的基本结构和特征一、皮肤结构二、皮肤衍生物第五节 药用动物命名第十九章 动物类天然药物鉴别第一节 无脊椎动物药的鉴别第二节 脊椎动物药的鉴别第二十章 矿物类天然药物概况第一节 矿物类天然药物的应

<<天然药物学>>

用第二节 矿物类天然药物的特性一、矿物类天然药物的形态二、矿物类天然药物的性质第三节 矿物类天然药物的分类一、矿物类天然药物的化学式二、矿物类天然药物的类型第二十一章 矿物类天然药物的鉴别第一节 矿物类天然药物的一般特征一、性状鉴别二、显微鉴别三、理化鉴别第二节 矿物类天然药物的鉴别

<<天然药物学>>

编辑推荐

《天然药物学》可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

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>