

<<天然药物学>>

图书基本信息

书名：<<天然药物学>>

13位ISBN编号：9787810489416

10位ISBN编号：7810489410

出版时间：2004-1

出版时间：郑州大学出版社

作者：罗国海

页数：637

字数：944000

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

绪论共三章，主要论述天然药物学的研究对象和任务，叙述天然药物学的起源和发展，简述天然药物的学习方法。

上篇总论共十二章，其中药用植物基础三章，详细论述了药用植物的器官形态和显微结构，药用植物的分类对高等植物中苔藓、蕨类植物作了简述，对裸子植物和被子植物的56个科，从各科花程式、形态特征、花的构造作了详述，并对各科药用植物代表的形态和药用化学成分作了介绍。

药用动物基础部分二章，重点介绍了动物类天然药物的应用概况，药用的动物的分类和哺乳动物的基本结构。

药用矿物基础部分三章，主要介绍矿物类天然药物的应用概况、矿物的性质和矿物的分类。

天然药物鉴别基础四章，有针对性地介绍天然药物拉丁文的命名，天然药物的采收、加工及贮藏和天然药物的炮制方法，在天然药物的鉴定中叙述了天然药物鉴定的程序、依据和各种方法。

总论中有许多内容是首次向药学工作者介绍，希望能得到大家的认同。

下篇各论共十二章，收录天然药物269种，其中植物药229种、动物药27种，矿物药13种，按药用部位予以分门别类。

<<天然药物学>>

书籍目录

绪论上篇 总论 药用植物基础 第一章 药用植物的器官形态 第二章 药用植物的显微结构 第三章 药用植物的分类 药用动物基础 第四章 动物类天然药物应用概况 第五章 药用动物的分类和哺乳动物的基本结构 药用矿物基础 第六章 矿物类天然药物的应用概况 第七章 矿物天然药物的性质 第八章 矿物类天然药物的分类 天然药物鉴别基础 第九章 天然药物拉丁名的命名 第十章 天然药物的采收、加工及贮藏 第十一章 天然药物的炮制 第十二章 天然药物的鉴定下篇 各论 第十三章 根与根茎类 第十四章 茎木类 第十五章 皮类 第十六章 叶类 第十七章 花类 第十八章 果实及种子类 第十九章 全草类 第二十章 藻、菌、地衣类 第二十一章 树脂类 第二十二章 其他类 第二十三章 动物类 第二十四章 矿物类天然药物的鉴定参考文献

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>