

<<药用植物学>>

图书基本信息

书名：<<药用植物学>>

13位ISBN编号：9787810869683

10位ISBN编号：781086968X

出版时间：2011-7

出版时间：第四军医大学出版社

作者：彭学 著，邓伟峰 主编

页数：254

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>

## <<药用植物学>>

### 内容概要

为进一步贯彻《国务院关于大力推进职业教育改革与发展的决定》(国发[2002]16号)、《国家中长期人才发展规划纲要(2010--2020年)》等文件精神,深化“校企合作、工学结合”等有中国特色的现代职业教育教学改革以及适应新形势的发展需要,也为更好地服务于全国高职高专药品类专业人才培养,推动高职高专药品类专业教育教学改革。

提升教育教学质量,由第四军医大学出版社组织编写了本套教材。

《药用植物学》是药学专业的专业基础课,与《生药学》联系非常密切,本教材以为《生药学》的学习打基础为第一目的,突出其实用性,侧重于基础知识和基础技能的掌握。

在课时安排上,分类学部分虽篇幅较长,但课时较少;实训课则以显微结构为主。

每章后附有综合测试,正文后还附录了实训指导、植物标本的采集与制作、被子植物分科检索表、教学大纲及模拟测试卷等,以供学生学习参考。

## <<药用植物学>>

### 书籍目录

#### 第一章 绪论

- 一、药用植物学的概念、地位和学习目的
- 二、药用植物学的发展简史
- 三、药用植物学的学习方法

#### 第二章 植物细胞

##### 第一节 植物细胞的形态

##### 第二节 植物细胞的基本结构

- 一、原生质体
- 二、后含物及生理活性物质
- 三、细胞壁

##### 第三节 植物细胞的分裂

- 一、有丝分裂
- 二、无丝分裂
- 三、减数分裂

#### 第三章 植物组织

##### 第一节 植物组织的类型

- 一、分生组织
- 二、薄壁组织
- 三、保护组织
- 四、机械组织
- 五、输导组织
- 六、分泌组织

##### 第二节 维管束及其类型

#### 第四章 植物器官

##### 第一节 根

- 一、根的形态和类型
- 二、根的变态
- 三、根尖的结构

.....

#### 第五章 植物分类概述

#### 第六章 藻类植物

#### 第七章 菌类植物

#### 第八章 地衣植物

#### 第九章 苔藓植物门

#### 第十章 蕨类植物

#### 第十一章 裸子植物

#### 第十二章 被子植物门

#### 实验指导

#### 植物标本的采集与制作

#### 模拟测试卷

#### 参考答案

#### 附录一 被子植物门分科检索表

#### 附录二 教学大纲

#### 参考文献



<<药用植物学>>

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>