

《药用植物学——北京大学药学教材》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：724000

印刷时间：2004年02月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787810715195

编辑推荐

内容简介

本书为北京大学药学专业本硕融通的长学制教材。原硕士研究生的“种子植物分类学”内容融入本教材之中，分类学采用Cronquist系统，所刊载的科本科生可以选修，对于大于生尤其要加强学习进化和系统关系的知识。孢子植物中药用植物较少，择其要点予以介绍。被子植物起源问题注意吸收了近一、二年国内外*的研究成果。在显微结构学部分，加深了细胞学内容并增加发育学方面的知识。此外增加中国药用植物资源分布和21世纪药用植物学的展望。各章后列出内容摘要和复习思考题。

本书可作为全国高等医药院校本科生和硕士生的教材，亦可作综合性大学和师范院校、农林院校有志攻读药学专业硕士、博士研究生的参考书，同时也可作为从事药品管理和生产高层人员的研修教材。

目录

绪论

1 生命起源与植物的进化

1-1 生命的起源

1-2 水生光合生物的进化

1-3 植物向陆地的迁移

2 植物细胞Plant Cells

2-1 细胞的基本类型

2-2 植物细胞大小与形状

2-3 植物细胞的基本结构与功能

2-4 植物细胞的分裂

3 植物组织

3-1 分生组织

3-2 成熟组织

4 根

4-1 根的形态与类型

4-2 根尖的基本结构

4-3 根的初生结构

5 茎

5-1 茎的形态特征

5-2 茎的类型

5-3 茎的变态

5-4 茎尖的结构

5-5 茎的初生结构

5-6 茎的次生生长

5-7 不同类型的茎在结构上的各自特点

6 叶

7 花

8 果实与种子

9 植物分类学概论

10 孢子植物

11 裸子植物

12 被子植物

13 中国药用植物资源

14 二十一世纪的药用植物学

主要参考文献

附录

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)