

药用植物识别技术



[药用植物识别技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787122030894

《高职高专"十一五"规划教材·药用植物识别技术》内容简介为：药用植物学是药学专

业的重要专业课程。本教材在充分分析职业需求的基础上，对传统教材的内容和结构进行了调整，重点阐述药用植物的基本知识和基本技能，分为三篇。第一篇为植物识别基础，主要介绍植物器官形态和植物分类的基础知识，为药用植物分类和识别打下基础；第二篇为药用植物分类及识别，重点介绍药用植物常见各科的主要特征、代表药用植物的识别技术，结合南方药用植物较为详细地描述每种药用植物的突出特征、分布、入药部位及主要功效，为野外实习和识别技能的培养提供理论指导；第三篇为药用植物资源，主要介绍药用植物的资源分布和广东、广西、云南中药材资源及生产情况。书末设置药用植物标本采集、被子植物门分科检索表等附录内容，供实践教学参考。

《高职高专"十一五"规划教材·药用植物识别技术》既可供高职高专药学相关专业作为教材使用，也可供行业技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[药用植物识别技术_下载链接1](#)

标签

评论

[药用植物识别技术_下载链接1](#)

书评

[药用植物识别技术_下载链接1](#)