

<<药用植物学>>

图书基本信息

书名：<<药用植物学>>

13位ISBN编号：9787506715577

10位ISBN编号：7506715570

出版时间：1996-01

出版时间：中国医药科技出版社

作者：许文渊编

页数：159

字数：245000

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

全书分为两篇。

第一篇讲述植物的细胞、组织、器官（根、茎、叶、花、果实及种子）；第二篇讲述植物分类的意义、方法、等级、学名、分类系统、检索标的应用和各类群药用植物，其中裸子植物门讲述5个科，被子植物门讲述51个科。

全书插图205，重点介绍药用植物328种，其中载药典有245种。

书后附被子植物门分科检索表。

本书语言精练，适合药学专业大学专科层次教学要求。

亦可供函授、夜大、成人教育的药学专业使用。

<<药用植物学>>

书籍目录

绪论第一篇 药用植物的形态解剖 第一章 植物的细胞 第一节 细胞的形态和大小 第二
节 细胞的结构 第二章 植物的组织 第一节 组织的种类 第二节 维管束的类型 第三章
植物的器官 第一节 根 第二节 茎 第三节 叶 第四节 花 第五节 果实
第六节 种子第二篇 第一章 分类的概述 一、分类的意义和方法 二、分类的等级 三、
植物的命名 四、分类系统 五、分类检索表的编制 第二章 低等植物 第一节 藻类植物
第二节 菌类植物 第三节 地衣门 第三章 高等植物 第一节 苔藓植物门 第二节
蕨类植物门 第三节 裸子植物门 第四节 被子植物门附录：被子植物门分科检索表

<<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>