

<<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

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>