<<植物学>>

图书基本信息

书名:<<植物学>>

13位ISBN编号:9787040186208

10位ISBN编号: 7040186209

出版时间:2009-7

出版时间:高等教育出版社

作者:马炜梁

页数:411

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

<<植物学>>

内容概要

《植物学》介绍了种子植物形态解剖、植物系统、种子植物分类以及植物与环境的关系等内容。《植物学》采用了1000余幅编者原创彩图,其中的照片均是编者实地拍摄的作品,形象直观,把微观的、不易理解的、动态的现象连贯起来,还形态各异、色彩丰富的植物界以本来面目。针对学生鉴别植物的能力薄弱,本书加强了种子植物形态术语的配图和65个代表科的阐述,以期在少量物种的范围内,熟悉形态术语的含义,掌握检索表的运用。各校可根据学时的多少和地域差异选择使用教材中的内容。

《植物学》选材尽量做到符合当前大多数院校的教学实践,兼顾综合性大学、师范院校、农林院校的教学要求,同时减少与后续课程的重复,以求文字简洁,内容精练。

与本教材配套的有《植物学实验指导》和《植物学学习指导》。

<<植物学>>

书籍目录

第1章 绪论第1节 植物界第2节 植物在自然界中的地位和作用第3节 植物的命名一、《国际植物命名法规》要点二、《国际栽培植物命名法规》要点第4节 植物学的内容和学习方法一、植物学的研究对象和基本任务二、植物学的发展简史三、学习植物学的要求和方法复习题第2章 植物细胞和组织第3章 种子植物的营养器官第4章 种子植物的繁殖器官第5章 藻类植物(Algae)第6章 菌类(Fungi)第7章 地衣(Lichens)第8章 苔藓植物(Bryophyta)第9章 蕨类植物(Pteridophyta)第10章 植物的系统发育第11章 裸子植物(Gymnosperm)第12章 被子植物(Angiosperm)第13章 植物对环境的适应主要参考文献索引

<<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