

<<植物学>>

图书基本信息

书名：<<植物学>>

13位ISBN编号：9787040158236

10位ISBN编号：704015823X

出版时间：2004-11

出版时间：高等教育出版社

作者：贺学礼

页数：516

字数：780000

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

本书根据高等农林院校植物学教学大纲的基本要求和现行农林院校各专业使用的植物学教材的知识体系编写。

本书在植物形态解剖、系统分类和植物生态等知识体系的基础上，新增了我国农作物野生资源、药用植物、珍稀濒危植物等资源开发利用的内容。

并开设了新视窗，介绍了人工种子、植物多样性科学，克隆植物生态学，植物分子生态学等领域的研究进展及取得的成就。

书中重要的名词术语均有英文，植物名称均有拉丁学名，重点内容和代表植物均有相应的插图，便于加深对知识体系的学习和理解。

本书可供高等农林院校、综合性院校和师范院校学习植物学的学生和老师使用，也可供相关学科的工作人员参考。

<<植物学>>

书籍目录

前言绪论第一章 植物细胞第二章 植物组织第三章 种子和幼苗第四章 根第五章 茎第六章 叶第七章 营养器官之间的相互联系和相互影响第八章 被子植物花的构造和发育第九章 种子和果实第十章 植物界的基本类群与系统演化第十一章 被子植物分类的形态学术语第十二章 被子植物分类第十三章 植物生态第十四章 植物在自然界的分布第十五章 植物生态系统第十六章 植物资源的利用与保护附录 国内外植物科学主要期刊简介主要参考文献

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>