

<<植物学>>

图书基本信息

书名：<<植物学>>

13位ISBN编号：9787030171214

10位ISBN编号：7030171217

出版时间：2006年08月

出版时间：科学出版社发行部

作者：金银根

页数：480

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》分为三篇。

第一篇讲述了植物细胞和植物组织的基本概念、结构和功能，同时简要介绍了获取相关知识常用方法和手段；本篇是学习第二篇、第三篇的基础。

第二篇重点讲述了被子植物的根、茎、叶、花、果实和种子的发育、形态和结构的基本知识，介绍了植物体的整体性和适应性；同时，对裸子植物的根、茎、叶的结构也做了适当的介绍。

第三篇讲述了植物系统分类的基础知识、植物界基本类群和被子植物的典型科属；此外，本篇还述及了被子植物的起源、进化和植物分类系统。

《植物学》可供高等农林院校、师范院校和综合性大学生物专业用作教材，亦可作为相关专业的研究生入学考试的参考用书。

书籍目录

前言绪论第一篇 植物细胞和组织系统第一章 植物细胞第二章 植物组织与组织系统第三章  
研究植物细胞与组织的一般技术第二篇 被子植物的器官形态与结构第四章 种子和幼苗第五章 根  
的形态与结构第六章 茎的形态与结构第七章 叶的形态与结构第八章 植物的适应性、整体性与相  
关性第九章 花的形态与结构第十章 果实和种子的发育和结构第十一章 被子植物生活史概述第三  
篇 植物界的类群与分类第十二章 植物分类基础知识第十三章 植物界的基本类群与进化第十四章  
被子植物主要分科概述主要参考文献附表名词解释英汉名词对照植物中文索引编后记

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>