

<<种子植物形态解剖学导论>>

图书基本信息

书名：<<种子植物形态解剖学导论>>

13位ISBN编号：9787030290977

10位ISBN编号：7030290976

出版时间：2010-11

出版时间：科学出版社

作者：刘穆

页数：392

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>

## <<种子植物形态解剖学导论>>

### 内容概要

本书是在刘穆著《种子植物形态解剖学导论》各版书的基础上对全书进行了全面的修订而成的一部基础科学理论著作。

本书仍保持着以前各版书的特点——科学性较强，内容较新，附图质量高，可读性强等，并在本版书中加强了这些特点。

本书可作为综合性大学、师范、农、林、中医等高等院校相关专业本科生的教学书籍，亦可作为研究生、教师、研究工作者的参考用书。

<<种子植物形态解剖学导论>>

书籍目录

第五版前言第四版前言第三版前言第二版前言第一版前言第一章 植物细胞 第一节 植物细胞的基本构造 第二节 原生质的化学成分和物理性质 第三节 植物细胞的组成 第四节 植物细胞的繁殖 第五节 植物细胞的生长和分化第二章 植物组织 第一节 植物组织的概念 第二节 分生组织 第三节 成熟组织 第四节 维管束及其构造第三章 种子 第一节 种子的形态构造和类型 第二节 种子的寿命 第三节 种子的休眠 第四节 种子的萌发 第五节 种子萌发时的变化 第六节 幼苗的生长第四章 植物营养器官 根 第一节 根的类型和根系 第二节 根的构造 第三节 根的变态 第四节 根瘤与菌根 第五节 根的功能 茎 第一节 茎的形态和芽 第二节 茎的分枝与禾本科植物的分蘖 第三节 双子叶植物茎的构造 第四节 单子叶植物茎的构造 第五节 裸子植物茎的构造 第六节 反应木 第七节 中柱的概念 第八节 茎和根构造上的区别 第九节 过渡区 第十节 茎的变态 第十一节 茎的功能 叶 第一节 叶的组成部分及其形态 第二节 叶的形成过程 第三节 叶的构造 第四节 禾本科植物叶的构造 第五节 裸子植物叶的构造 第六节 旱生植物叶的构造 第七节 水生植物叶的构造 第八节 落叶 第九节 叶的变态 第十节 叶的功能第五章 植物繁殖器官 花 第一节 花的概念、发生和类型 第二节 花组成部分的形态构造 第三节 花序 第四节 禾本科植物的花 第五节 被子植物的有性繁殖过程 果实和种子 第一节 种子的形成 第二节 果实的形成 第三节 果实的形态构造和类型 第四节 果实和种子的散布主要参考书附录一 汉英名词对照与名词索引附录二 汉名拉丁名对照与汉名索引

## <<种子植物形态解剖学导论>>

### 编辑推荐

本书是“研究生创新教育系列丛书”之一，全书共分5个章节，主要对种子植物形态解剖学知识作了介绍，具体内容包括植物营养器官、植物繁殖器官、植物繁殖器官、植物营养器官等。该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<种子植物形态解剖学导论>>

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>