

# 《植物显微图解》

## 图书基本信息

书名：《植物显微图解》

13位ISBN编号：9787030370648

10位ISBN编号：7030370643

出版时间：2013-3

作者：冯燕妮,李和平

页数：162

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《植物显微图解》

## 内容概要

《植物显微图解》共有显微摄影彩色图片476幅，涉及49个科、95种植物，包括主要农作物，油料作物，果树（苹果、梨、桃、柑橘、柿、葡萄、板栗等），蔬菜，观赏植物，林木和其他植物学实验教学常用材料。按照植物发育规律，细胞、组织、营养器官、生殖器官的顺序编排，并根据各部分的特点，以图表方式概述核心内容、展示各部分之间的相互关系，然后分别阐述各自的特点，引导学生在学学习某一个内容时能与整体联系起来，提高学习效率及综合分析问题的能力；书中图片颜色与学生自己制作的图片颜色相近，并附有相应的图注，供学生制片后观察结构时参考。

# 《植物显微图解》

## 精彩短评

1、内容极为精美。学术艺术两全。编辑是谁我想揍他。学出版社是不是故意的，内容这么好的书故意做个如此土鳖的封面。完全无视劳动人民的审美需求，稍微注意一下装帧完全可以卖给小清新

# 《植物显微图解》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)