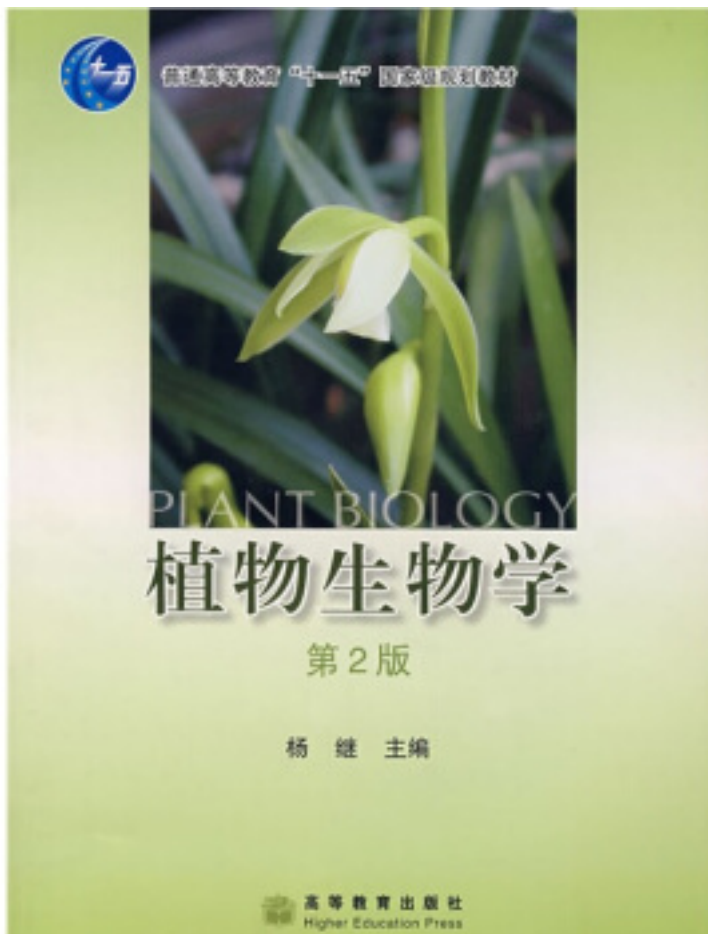


# 植物生物学/普通高等教育“十一五”国家级规划教材 [Plant Biology]



[植物生物学/普通高等教育“十一五”国家级规划教材 \[Plant Biology\] 下载链接1](#)

著者:杨继 编

[植物生物学/普通高等教育“十一五”国家级规划教材 \[Plant Biology\] 下载链接1](#)

标签

评论

为考研准备的

植物生物学/普通高等教育“十一五”国家级规划教材 还可以~

是正版新书，包得很仔细。不错不错

嗯，总体来说还算可以

到货快，印刷质量好。

女儿为假期提前预习该功课购买。

正版书 非常好 希望有用

专业课教师专业推荐~~~非常经典的教材~~

在书店看上了这本书一直想买可惜太贵又不打折，回家决定上京东看看，果然有折扣。毫不犹豫的买下了，京东速度果然非常快的，从配货到送货也很具体，快递非常好，很快收到书了。书的包装非常好，没有拆开过，非常新，可以说无论自己阅读家人阅读，收藏还是送人都特别有面子的说，特别精美；各种十分美好虽然看着书本看着相对简单，但也不遑多让，塑封都很完整封面和封底的设计、绘图都十分好画让我觉得十分细腻具有收藏价值？

不错的图书。考研必备，物有所值。

该书与周云龙植物生物学结合学习较好。纸张质量很好。

物流很快，书的质量很好，赞

质量不错，业界良心

可惜没有多少时间复习啊

好，很喜欢，非常喜欢

还没看，不过翻了一下没有周云龙那本看着爽

考研用，指定的教材，纸张很好，物流也很快！

很不错的一本书，印刷还可以，纸张质量也还行

质量不错，价格也还公道，以后有需要会继续在京东买的。

发货很快 速度很快 质量还好

正版 有课本的感觉 新书

内容新颖，编写认真，非常实用，适合初学者。

情人眼里出西施凡是心中所喜欢的，看来总是最美的

正版图书，值得购买，支持京东！

解读核心概念，不拖泥带水，推荐

这书真不错，是正版的，支持京东

书太多了还没看 不过还不错 正品

本书内容不错，打印很好，是正版

好。 。 。 。 。 ， 。 。

书很好~~~~一看就是正版的~~~~考研很有用

还可以，很不错。喜欢的啦

看评价买的，这本也不错哦~

不错哦，没有推荐错！

我感觉挺好我感觉挺好

还没看，但是觉得很不错，值得推荐

价格实惠，送货快！服务好！

挺好的，赞~

和周云龙主编的一期配套看的 蛮好的 简单易懂

本书力图用现代的观点重新审视、选择和组织传统的教学内容，精简过多的描述性内容，着重介绍基本概念和

东西很好哦！

这本书是“植物学”这个学科需要掌握的最基本的知识。。。

价格能再便宜点就更好了，书反正是教材也说不出好坏

这本书很适合考研的同学作为参考书

这个还是绝对可以的。

很满意。

又快又好

挺好的

很不错

还不错

满意

还行

纸质非常好。 。 。 。 不错

好

包装不满意，有破损，差评差评！

敬爱的老师，亲爱的同学们，大家好，我是六年级二班的王雅乐。

竹林幽静，翠柳烟浓，书声朗朗，歌声荡漾，东城实验小学我们为你自豪，为你歌唱。转眼时间飞逝，我们深知这一年是我们在母校学习的最后一年。这不禁令我想起了我刚刚迈进东城实小的那一刻，映入眼帘的是干净整洁的小树林，风儿一吹，树叶特有的香气扑面而来。东城实验小学的教学楼虽然没有东方双语的教学楼那么宏伟，但这里的老师好、同学好，使人感到无比亲切与温暖。现在我们即将毕业，六年级的我们，正在尽可能的珍惜时间，珍惜这一点一滴，一分一秒，珍惜这短漫长而短暂的三个月。因为我们知道七月的风迟早要吹来，七月的朵朵鲜花终究会盛开，希望时间可以停止，让我们在母校寻找最后的回忆。

我们现在即将与与相处六年的同学分别，告别敬爱的老师和亲爱的母校，，但我们忘记老师课堂上的谆谆教导，忘不了老师那慈祥的目光和鼓励的眼神。

母校见证了我们成长，都饱含了我们金色童年的快乐，母校我们在你这里茁壮成长，在这里学到知识，懂得了做人的道理。母校在你这里我们快乐无比，这里是我们梦想开始的地方。

操场上的舞台没有一丝退化，从一到六年级我们从稚气未脱到风华正茂。每一天，每一分，每一秒已渐渐从我们手边溜走了！好像一颗非常闪亮的流星瞬间从我们眼前飞过。轻轻地，我走了，带走了六年的知识，正如我轻轻地迈进校门。我们心中万千不舍，化作前进的动力，希望以后的将来，有时间我将带着收获的喜悦，来看望养育了我们六年的母校！最后祝愿我们的师生情谊比天高比海深！祝愿我们的母校更加辉煌！谢谢大家！

杨继编写的书都写得很好，还是朋友推荐我看的，后来就非常喜欢，他的书了。除了他的书，我和我家小孩还喜欢看郑渊洁、杨红樱、黄晓阳、小桥老树、王永杰、杨其铎、晓玲叮当、方洲，他们的书我觉得都写得很好。植物生物学普通高等教育十一五国家级规划教材，很值得看，价格也非常便宜，比实体店买便宜好多还省车费。书的内容直得一读本书力图用现代的观点重新审视、选择和组织传统的教学内容，精简过多的描述性内容，着重介绍基本概念和基本理论，并根据植物生物学的理论框架，增加了一些以前被忽视然而却很重要的研究领域，如植物与环境的关系、植物遗传变异和进化的机制等。以植物个体发育和系统发育的过程为线索，从不同层次系统介绍了植物体的形态与结构、植物生长发育的生理与生化基础、植物与环境之间的相互联系及相互作用、

植物多样性产生和发展的过程与机制等。本书可作为各类大专院校开设植物生物学课程的教材，也可供中学生物学教师或其他读者参考。, 阅读了一下，写得很好，植物生物学以植物个体发育和系统发育的过程为线索，从不同层次系统介绍了植物体的形态与结构、植物生长发育的生理与生化基础、植物与环境之间的相互联系及相互作用、植物多样性产生和发展的过程与机制等。植物生物学在对传统植物学的教学内容进行重新审视和选择的同时，增加了一些以前被忽视然而却很重要的研究领域，并尽可能将基础知识与学科发展前沿、发展动态相结合，通过开设适当的窗口引导学生了解植物生物学的发展现状和存在的问题，开阔眼界，启迪思维。植物生物学可作为各类大专院校开设植物生物学课程的教材，也可供中学生物学教师或其他读者参考。, 内容也很丰富。, 一本书多读几次，维管植物是指具有木质化维管系统的光合自养生物，它和苔藓植物（另一类不具维管系统的陆地植物）一样，都具有复杂的个体发育过程，就现今的生物圈而言，维管植物约有30万种，占总生物量的97%，它与苔藓植物、陆生和淡水藻类一起作为初级生产者支撑着庞大的陆地生态系统。由叶状体植物向维管植物的进化是植物由水环境向陆地干旱环境适应改变的过程，这一过程包含着植物内部结构与生理机能的一系列改变，从而使植物具有一系列新的适应性特征。从现有的资料看，最早的陆地维管植物出现于志留纪晚期，并在泥盆纪早期就已达到相当繁荣的程度。在这段时间里，蕨类植物一直是地球表面植被的主角，由于自然环境适宜，许多蕨类植物得到充分发育而成为乔木状植物，种类也非常繁多。到古生代末期（距今约2.8亿年），自然环境发生重大变动，地球上大部分地区出现酷热、干旱的气候环境，许多古老的蕨类植物因不能适应而趋于绝灭，另一群以种子繁殖的植物——裸子植物因适应新的环境而得

---

[植物生物学/普通高等教育“十一五”国家级规划教材 \[Plant Biology\] 下载链接1](#)

## 书评

[植物生物学/普通高等教育“十一五”国家级规划教材 \[Plant Biology\] 下载链接1](#)