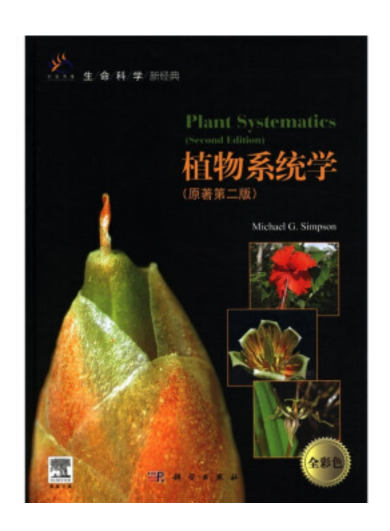
## 植物系统学(全彩色)(原著第2版)(导读版) [Plant Systematics(Second Edition)]



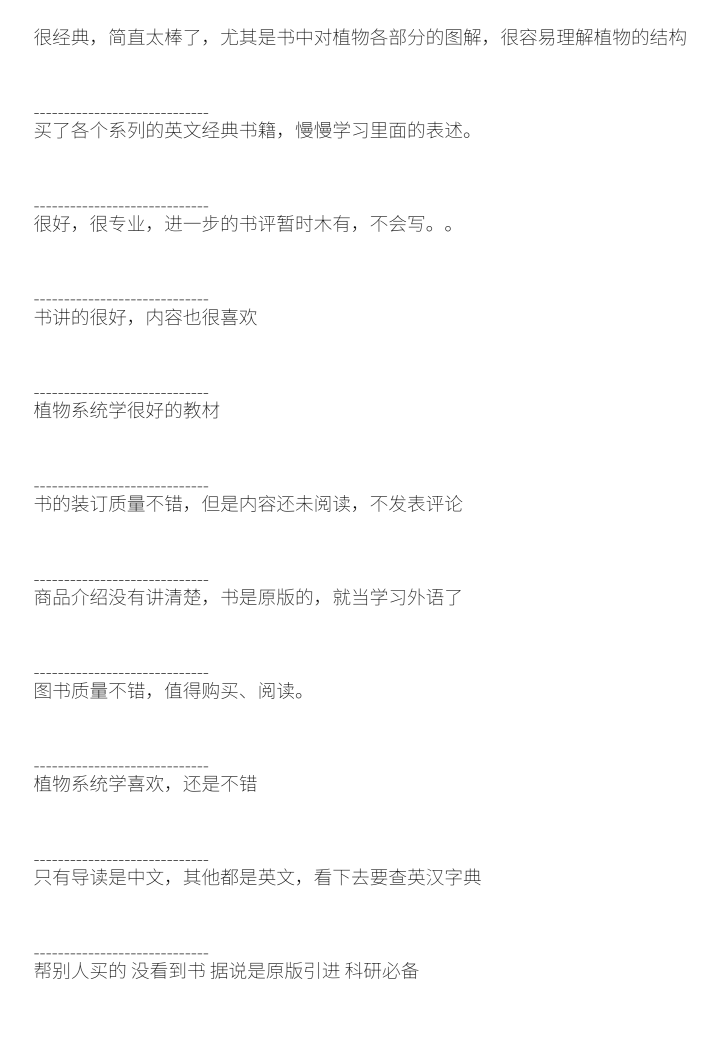
植物系统学(全彩色)(原著第2版)(导读版) [Plant Systematics(Second Edition)]\_下载链接1\_

著者:[美] 辛普森(Michael G. Simpson) 等著

植物系统学(全彩色)(原著第2版)(导读版) [Plant Systematics(Second Edition)]\_下载链接1\_

标签

评论



						_	_	 _	_	_	_	_	_	_	-	_
不!	Ή±	6	5	Hi												
/  \ -	+ -	П	NI -	$\neg$	7											

非常好的书!!!!!!!!!!!!!!!!!

内容简介

《生命科学:植物系统学(全彩色)(原著第2版) (导读版)》第二版仍可作为陆地 植物形态学、进化和分类学入门的基础教材, 是对大学高年级和研究生一年级水平植物 系统学专业课程教学的重大贡献。它涵盖了植物系统学的原理 方法、研究目的和证据 来源的基本内容,该领域的专业术语,系统与进化植物学的最新研究成果,以及与植物 系统学相关的重要实用信息。

《生命科学:植物系统学(全彩色) (原著第2版) (导读版)》第二版图文并茂, 了全面的修订,内容扩充后的石松类植物、 蕨类植物、裸子植物和有花植物 各科均配有彩色图版。它是研究人员、学生和植物系统学、植物分类学/区系学、植物

多样性、植物形态学、植物学及其他相关学科专家的必备参考书。内容简介

《生命科学:植物系统学(全彩色)植物形态学、进化和分类学入门的基 (原著第2版) (导读版)》第二版仍可作为陆地 进化和分类学入门的基础教材,是对大学高年级和研究生一年级水平植物 系统学专业课程教学的重大贡献。它涵盖了植物系统学的原理、方法、研究目的和证据 来源的基本内容,该领域的专业术语,系统与进化植物学的最新研究成果,以及与植物 系统学相关的重要实用信息。

《生命科学:植物系统学(全彩色) (原著第2版) (导读版)》 二版图文并茂, 第一版进行了全面的修订,内容扩充后的石松类植物、蕨类植物、裸子植物和有花植物 各科均配有彩色图版。它是研究人员、学生和植物系统学、植物分类学/区系学、植物

植物学及其他相关学科专家的必备参考书。内容简介

《生命科学:植物系统学(全彩色)(原著第2版) (导读版) 》第二版仍可作为陆地 植物形态学、进化和分类学入门的基础教材,是对大学高年级和研究生一年级水平植物 系统学专业课程教学的重大贡献。它涵盖了植物系统学的原理、方法、研究自的和证据 来源的基本内容,该领域的专业术语,系统与进化植物学的最新研究成果,以及与植物 系统学相关的重要实用信息。

《生命科学:植物系统学(全彩色) (原著第2版) (导读版)》第 二版图文并茂, 一版进行了全面的修订,内容扩充后的石松类植物、蕨类植物、裸子植物和有花植物 它是研究人员、学生和植物系统学、植物分类学/区系学、植物

植物学及其他相关学科专家的必备参考书。内容简介

《生命科学:植物系统学(全彩色) (导读版)》第二版仍可作为陆地 (原著第2版) 进化和分类学入门的基础教材,是对大学高年级和研究生一年级水平植物 系统学专业课程教学的重大贡献。它涵盖了植物系统学的原理、方法、 来源的基本内容,该领域的专业术语,系统与进化植物学的最新研究成果, 系统学相关的重要实用信息。

《生命科学:植物系统学(全彩色)(原著第2版)(导读版)》第二 版图文并茂, 第一版进行了全面的修订,内容扩充后的石松类植物、蕨类植物、裸子植物和有花植物 各科均配有彩色图版。它是研究人员、学生和植物系统学、植物分类学/区系学、植物 多样性、植物形态学、植物学及其他相关学科专家的必备参考书。

客观的讲,该书有以下几个优点:

<sup>1、</sup>植物的系统演化讲的非常清楚到位,并以系统进化树为主线贯穿全书,清晰明了,

- 目前国内尚无一本植物学方面的书可以与之媲美。
  2、图片精美、清晰,系统分类部分均为彩图,各门类植物特征清晰可辨,尤其是花的各部分组成非常清晰。
- 3、植物名称、名词解释精准,且相近的名词进行比较并附图,非常清晰易懂。美中不足之处是:被子植物形态术语方面的图不是彩图,有些遗憾! 上述评价仅供参考,谢谢!

植物系统学(全彩色) (原著第2版)(导读版) [Plant Systematics(Second Edition)〕下载链接1

## 书评

植物系统学(全彩色) (原著第2版)(导读版) [Plant Systematics(Second Edition)] 下载链接1