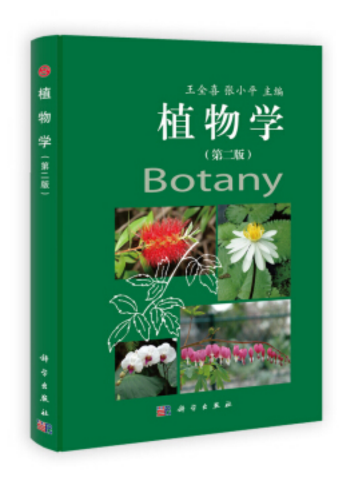
植物学(第2版) [Botany]



植物学(第2版) [Botany]_下载链接1_

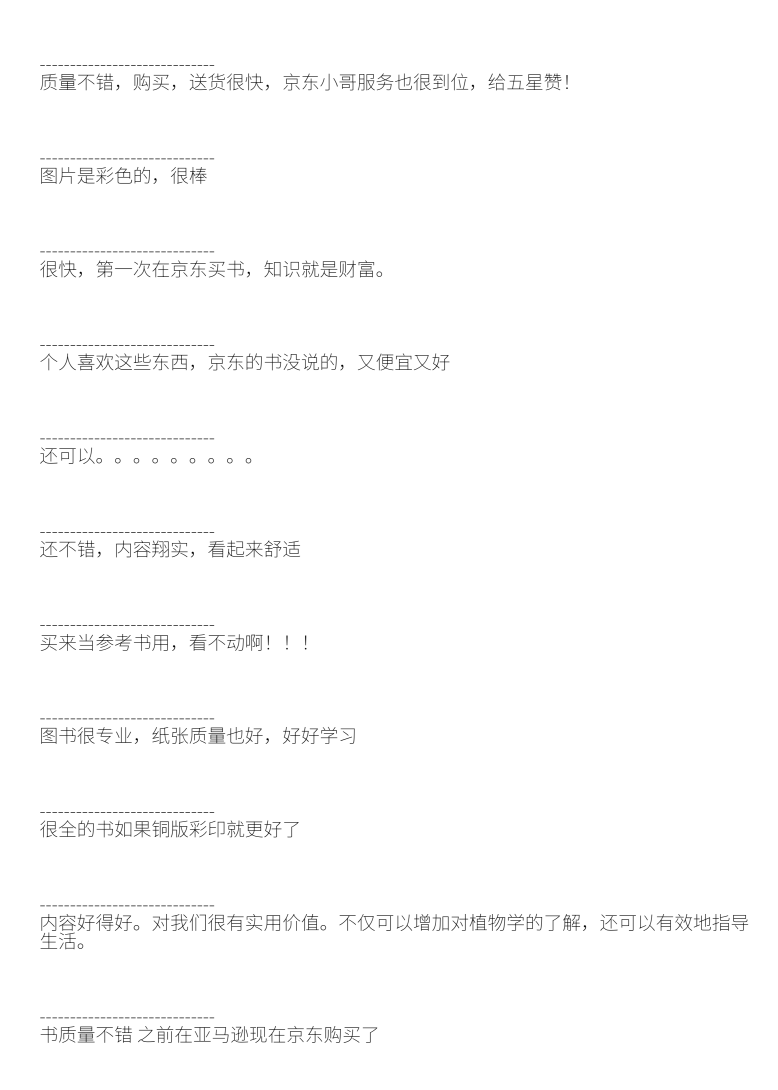
著者:王全喜,张小平编

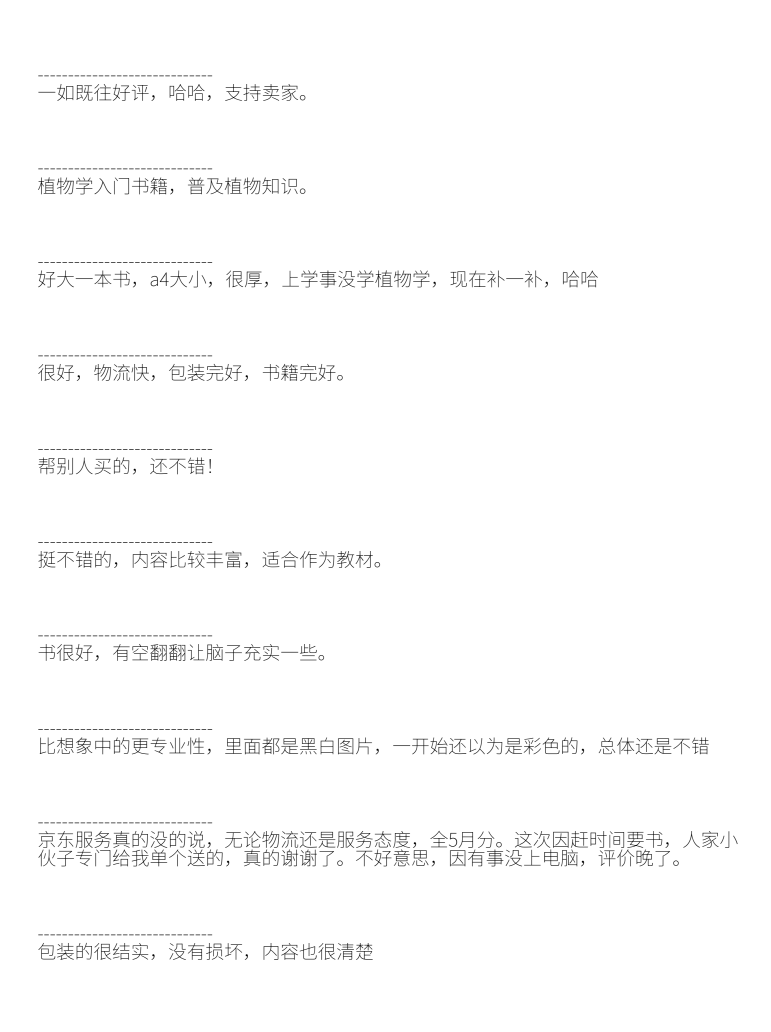
植物学(第2版) [Botany]_下载链接1_

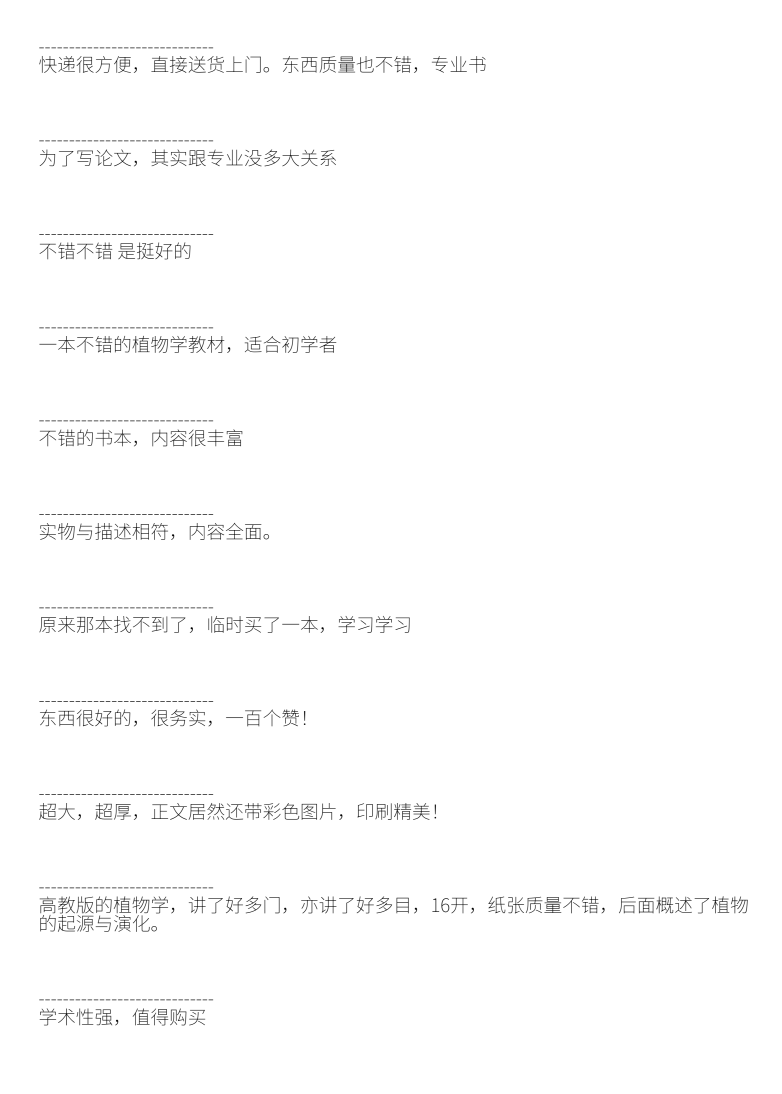
标签

评论

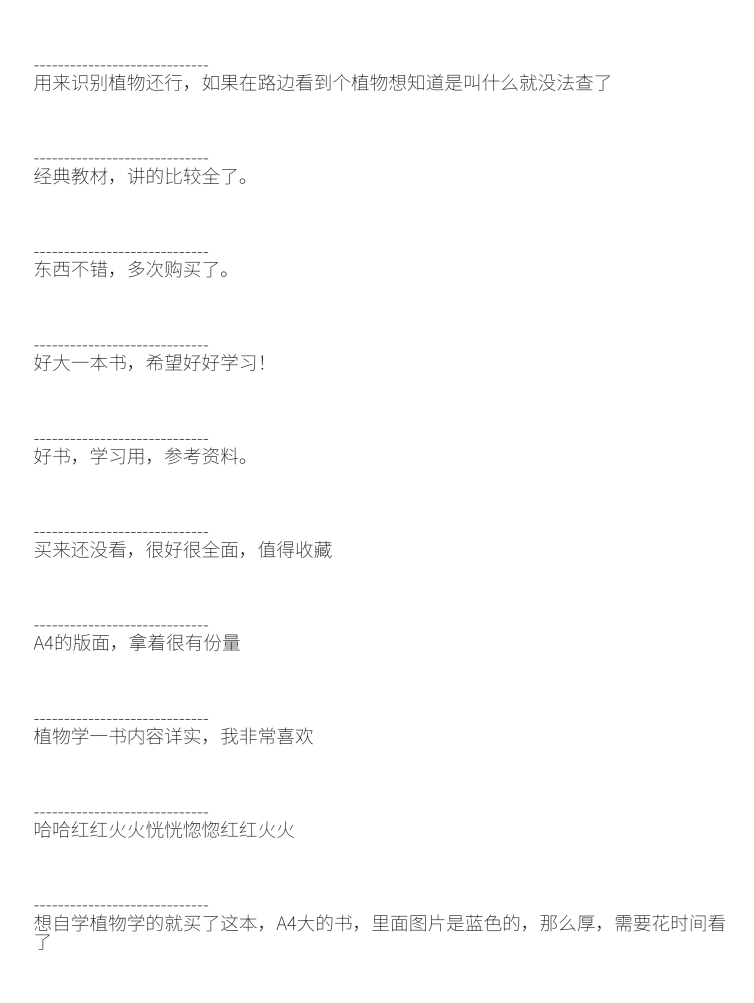
书很不错,我已经在看了,可惜几天一本了,我朋友也差一本。







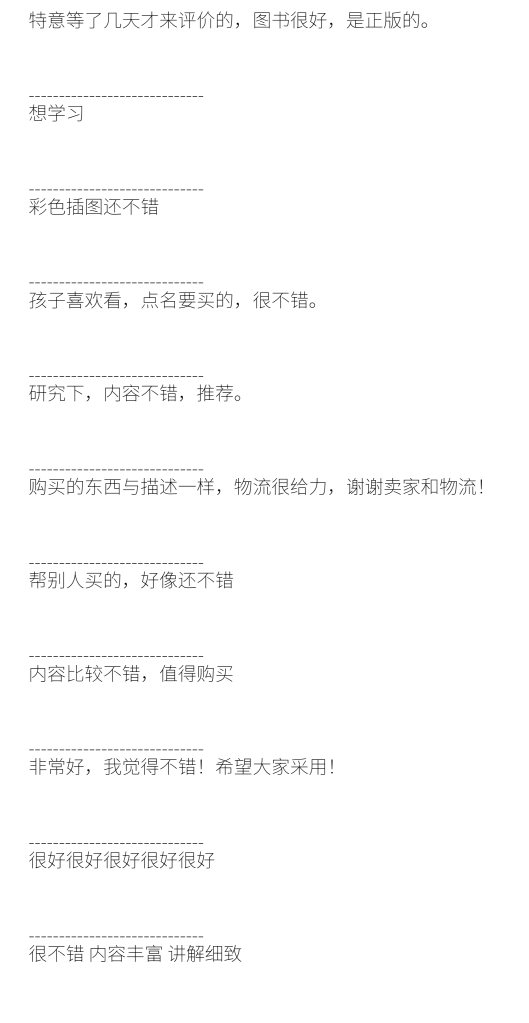
 科普读物,非常优秀!
包装印刷都好,正版没问题,京东服务到位!
 非常好的书!
中国之美 自然生态图鉴:中国野花图鉴
 东西还不错
 非常高深
可以!
 很好?
非常好



0 0 0 0
 好,京东快递就是快
 好评好评好评好评好评
 不错、不错!!!
和高等教育出版社比没有很大差别,条理清晰,图丰富。
 很全面,没事时候可以看下,无聊杀时间的
 学习植物学必备教材!内容翔实,插图精美。
 我有个梦想,和这本书相关。会努力的看下去。
 买了好几个版本的植物学了,这个还没看
 有个sb翻了几页,装那个啥。

 好
 好评
 回忆高三时候的美好时光

对我有很大帮助的书,推荐!
工具书,拿来参考的。
内容丰富,入门绝对够用
 京东品质,值得信赖,x
 看起来还不错,就是内容不是我想看的





课本内容详细,质量好
 该商品很好! 服务态度好! 到货及时!
 挺好,竞赛用的很有用。
 很不错
 看错了
 很好
 不错
正品
可以
 好书

好宝贝,很喜欢,下次再来,赞赞赞,大卖。

帮朋友买的,应该是正版吧,好评!这天女友打电话问我借本书,说她写作需要参考,我说我家没有,但我可以帮你找。我一边接电话一边就上网搜索,很快找到,立马告诉她网上京东有。她说我不会在网上买书啊。我嘲笑她一番,然后表示帮她买。很快就写好订单写好她的地址发出去了。果然第二天,书就送到她那儿了。她很高兴,我很得意。过了些日子,我自己又上网购书,但下订单后,左等右等不来。以前从来不超过一星期的。我正奇怪呢,刘静打电话来笑嘻嘻地说,哎,也不知道是谁,心眼儿那么好,又帮我订了好几本书,全是我想要的,太好了。我一听,连忙问她是哪几本?她一一说出书名,晕,那是我买的书啊。原来我下订单的时候,忘了把地址改过来,送到她那儿去了。这下可把她乐死了,把我先前对她的嘲笑全还给我了。不过京东送货确实很快。我和女友都很满意。好了,废话不说。一直想买这书,又觉得对它了解太少,买了这本

买来当教材,质量不错。

书,非常好,喜欢作者的感慨,不光是看历史或者史诗书,这样的感觉是好,就是书中的字太小了点,不利于保护视力!等了我2个星期,快递送到了传达室也不来个电话,自己打京东客服查到的。书是正版。在我还没有看这本书的时候,我丝毫不怀疑它是本好书,很符合80后读者的口味。很难想象一本图书会被我看得像郭德纲的相声书一样,在地铁上都如饥似渴地手不释卷。人都说《红楼梦》是一部罕见的奇书,是人生的镜子,那么对于这部书,在某种意义上也令我感到了丝丝"找出心中所想"的意味,因为我不仅从中看出大论的味道,更是以一种看搞笑图书的心情在愉悦自己,事实上这本的确实不失幽默,在大论了一把之后确实愉悦了广大读者,在此之前,我从来没想过会像一本幽默小说一样去看这本书,因为多年来这类书的泛滥使我对其十分不屑。现在,东域名正式更换为JDCOM。其中的"JD"是京东汉语拼音(JINGDON|G)首字母组合。从此,您不用再特意记忆京东的域名,也无需先搜索再点击,只要在浏览器输入JD.COM,即可方便快捷地访问京东,实现轻松购物。名为"Joy"的京东吉祥物我很喜欢,TA承载着京东对我们的承诺和努力。狗以对主人忠诚而著称,同时也拥有正直的品行,和快捷的奔跑速度。太喜爱京东了。|好了,现在给大家介绍两本好书:

喜欢,会一直在京东购书发货真是出乎意料的快,昨天下午订的货,第二天一早就收到了,赞一个,书质量很好,正版。独立包装,每一本有购物清单,让人放心。帮人家买的书,周五买的书,周天就收到了,快递很好也很快,包装很完整,跟同学一起买的两本,我们都很喜欢,谢谢!今天家里没有牛奶了,我和妈妈晚上便去门口的苏果便利买了一箱牛奶和一点饮料。刚好,苏果便利有一台电脑坏了,于是便开启了另外一台电脑。因为开电脑和调试的时间,队伍越排越长。过14分钟,有一个阿姨突然提出把键盘换了,这样就能刷卡了。我妈妈就在旁边讲了一句键盘植物学(第2版)植物学(第2版)植物学(第2版)前科学社组织全国多所高等师范院校骨干教师编写而成,全书分为植物的细胞和组织、孢子植物、种子植物、植物的起源与演化等四个部分,共分为13章,详细介绍了植物体的基本结构、孢子植物各类群的特征和代表植物、种子植物的形态结构和系统分类、植物各大类群的起源与演化等方面的知识。植物学(第2版)可作为高等师范院校生物学专业的植物学教材,也可作为高等农林院校以及其他相关单位植物学方面的教学参考书。

绪论0.1植物与植物界0.1.1生物界的划分在自然界中,生物是多种多样的,植物只是自然界多种多样生物中的一员。整个生物界的划分,关系到植物界的范围、细致的分类和其他研究。生物界究竟应该分成几个界,长期以来,随着科学的发展,学者们有着不同的看法,至今仍是一个悬而未决的问题。早在18世纪,现代生物分类学的奠基人,瑞典的博物学家林奈(.,1707~1778)把生物分成植物界()和动物界()两界。一般认为,动物是能运动、异养的生物,而植物多为营固着生活、具细胞壁、自养的生物。这种两界系统,建立的最早,也沿用的最广和最久。随着显微镜的广泛使用,人们发现有些生物兼有植物和动物的特征,比如裸藻(眼虫),它们是具有鞭毛、能自由运动、没有细胞壁的单细胞生物,但体内含有叶绿体,能进行光合作用黏菌()在营养期为裸露

、无细胞壁、多核的原生质团,其构造、运动和摄食方式与原生动物中的变形虫相似,但在生殖期能产生具纤维素壁的孢子,并营固着生活。这样在动物与植物之间就失去了截然的界线。为了解决这一矛盾,德国著名生物学家海克尔(.)在1866年提出在动物界和植物界之间建立原生生物界(),主要包括一些原始的单细胞生物,从而形成了&三界系统&。到了20世纪,美国人魏泰克(..)(1959)将不含叶绿素的真核菌类从植物界中分出,建立了真菌界()(或称菌物界)。形成了&四界系统&。1969年,魏泰克根据细胞结构和营养类型将生物分为五界,即动物界、植物界、原生生物界、原核生物界(

很好,要是再多点种的详细描述就更好了

植物学(第2版) [Botany]_下载链接1_

书评

植物学(第2版)「Botany」下载链接1