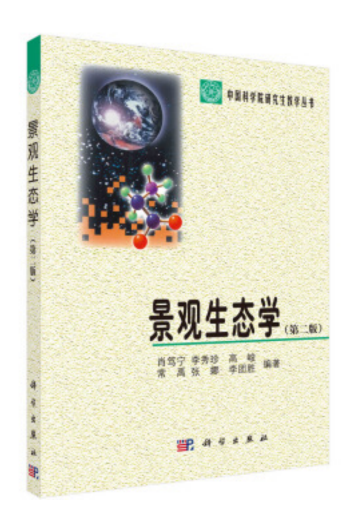
## 景观生态学(第二版)



景观生态学(第二版)\_下载链接1\_

著者:肖笃宁等著

景观生态学(第二版)\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

很好,新版,还没有时间看,有空要深入读下。

| <br>挺好的一本书,适合学习了解景观生态知识 |
|-------------------------|
| <br>不错,全面,详细,可以细读。      |
|                         |
| <br>东西很好,速度很快!          |
| <br>这本书除了贵,还是不错的        |
| <br>质量不错,我很喜欢。          |
| <br>很好,是原版书。也没有破损。      |
| <br>教材,没有缺漏页就行了,其他的还好   |
| <br>书很好,经典教材,还行的东西      |
| <br>基础书,迎来了解景观生态学的      |
| <br>正版图书,按需购买。          |

| 中科院研究生用书,值得阅读 |
|---------------|
|               |
|               |

|                    | <br>书,正版,对工作有用。            |
|--------------------|----------------------------|
|                    |                            |
| 研究生研究              | 方向用书,比较权威                  |
|                    |                            |
| 考试用书,i             | 正版。 主要是送货上门,省很多时间。 坚定的冬粉了。 |
|                    |                            |
| 我们中科院码             | 研究生院教学丛书,非常不错,向大家推荐。       |
|                    |                            |
| 很喜欢质量 <sup>2</sup> | 不错很喜欢质量不错                  |
|                    |                            |
| 书的内容很》             | 满意,挺好的专业参考书。               |
| <br>速度比较快!         | !! 速度比较快!                  |
|                    |                            |
| 经典好书,ì             | 讲的非常清楚                     |
|                    |                            |
| 速度真快,-             | 一天就到了                      |
|                    | <br>- 是生态学的经典用书            |

| 内容很多看得头疼了比较全面 |
|---------------|
|               |

| <br>满400减200时买的,可能能用上,就买了。 |
|----------------------------|
|                            |
|                            |
|                            |
|                            |
|                            |
|                            |

不错

这本书应当说是景观生态学当中的必读书籍,作者是国际景观生态学界很有影响的华人,书籍的特点也体现了景观生态学的美国风格,注重格局分析和相关3S技术的应用。 但是不足之处是对于生态过程的说明不足,也没有太多的建树,不过这也是现金景观生 态学本身格局研究多于过程研究的一个普遍特点。对于学习景观生态学来说,这本书还 是值得推荐的!范式(prardigm)是现代科学哲学中的一个极为重要的概念。Kuhn的一系 列有关科学革命的结构和机制的论述对现代科学哲学的发展起了重大作用。范式是 科学群体所共识并运用的,由世界观、 置信系统(belief system)以及一系列概念、 方法和原理组成的体系。换而言之,一个科学群体是由享有 共同凡是的个体组成。科学家们自觉地或不自居地依循范式来定义和研究问题,并寻求 答案。范式不但为科学家提供研究路线图,而且还对如何来制作这些图起着重要指导意 义。伴随着对已有范式认识的深化,新的概念、理论和研究方法将不断出现。范式是科学理论产生的媒介,同时在一定意义上讲也是科学群体所共享的大理论。因此"范式" 和"理论"的界限有时是相对的,从而导致两次在某些时候可以替换使用。

原来只看过邬建国那本,两本比较来说各有侧重,那本注重格局,而这本显得更综合角 度更具有社会性

景观生态学(第二版) 下载链接1

书评

景观生态学(第二版) 下载链接1