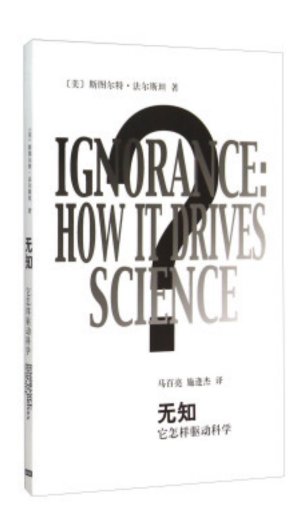
## 辞海译丛•无知:它怎样驱动科学



辞海译丛・无知: 它怎样驱动科学\_下载链接1\_

著者:[美] 斯图尔特·法尔斯坦(Firestein S.) 著,马百亮,施逢杰 译

辞海译丛・无知: 它怎样驱动科学\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

《辞海译丛·无知:它怎样驱动科学》描绘的,是在黑屋子里抓黑猫的场景,作者将这个比方形容科学发展的推动力:缺乏有关某物的事实、理解、洞察或澄清,在集体层面上存在某一环节知识的空白,在此情况下,没有数据,或者现有数据法自圆其说,法归

好书,值得阅读和收藏,不错
 有趣的进步史!
《隐秩序:适应性造就复杂性》讲述了,像艾滋病这样的疾病为何能够摧毁免疫系统?像纽约、东京这样的大城市,如何能够不间断地保障食品、医疗、服饰和数百万种居民必需品的供给?这类高度复杂系统的运作仍然是一个谜。但是通过霍兰及其同事在圣菲研究所和密歇根大学的工作,现在已经接近找到一种解答。作为遗传算法之父和复杂性新科学的先驱者之一,霍兰从一开始就处于复杂适应系统(CAS)这一新兴研究领域的中心。《隐秩序:适应性造就复杂性》这部里程碑式著作为这一崭新领域首次提供了一种协调一致的综合,展示了霍兰的独特洞见。本书强调寻找支配CAS行为的一般原理,注重扩展众多科学家的直觉。书中提供了一个适用于全部CAS的计算机模型。霍兰通过描述我们能够做什么,总结了如何增强对CAS的理论认识。他提出的若干理论方法,可以指导人们对付耗尽资源、置我们世界于危险境地的棘手的CAS问题。
 好

纳成一个合乎逻辑的解释,不能被用来预测或描述某物或某事。这就是有知识的知、有知觉的知、有见地的知。它引导我们提出更好的问题,这是得出更好答案的第一步。

\_\_\_\_\_

辞海译丛·无知:它怎样驱动科学\_下载链接1\_

书评

辞海译丛·无知:它怎样驱动科学\_下载链接1\_