

## <<尼采的锤子>>

### 图书基本信息

书名：<<尼采的锤子>>

13位ISBN编号：9787501190324

10位ISBN编号：7501190321

出版时间：2010-1

出版时间：新华出版社

作者：[英]尼古拉斯·费恩

页数：183

译者：黄惟郁

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<尼采的锤子>>

### 前言

西方有句俗话说：“与其学习交易技巧，不如学习交易本身”，然而对哲学家而言，有些“技巧”仍是相当重要的。

理性思考需要在正确时刻运用正确的哲学工具，像是奥卡姆的剃刀、休谟的叉子，或者其他思想家提供的思考工具等等。

这群伟大哲学家所发明或发现的思想工具和研究方法，比起他们所建构的理论体系，或是用这些工具所解析的对象，工具或方法本身更能经得起时代的考验而卓然生辉。

本书希望能带领读者从古代哲学家所提出的简单例子出发，穿越时空，一路踏上现代专业哲学家所运用的“标准”工具领域为止。

最大的目的不仅在于发掘这群伟大哲学家的思想“内容”，而更要能够展现其思考“方式”。

有些哲学家，像奥卡姆或吉尔伯特·赖尔，他们留下的思考方法应用的范围较为具体，而像泰利斯或尼采，他们的思考方法在应用上则较为通范。

因此，本书所谈到的方法并非巨细靡遗，许多伟大思想家也未收录其中。

例如斯宾诺莎和莱布尼兹之所以未加介绍，并非由于他们的方法革新并不重要或无人继承，而是考虑到本书宗旨在于提供一般读者最有用、也最容易理解的内容。

## <<尼采的锤子>>

### 内容概要

在很多人看来，哲学是一门玄奥难懂，枯燥乏味，脱离现实生活因而没有多大实际用处的学问。果真如此吗？读完这本小书，人们也许会重新审视自己的观点。

本书的25篇文章短小精悍，从我们周围世界的真实事件出发，引伸到潜藏在事件背后的哲学问题，进而讲解西方思想史上的大师们对这些问题的独到观点。

每一篇既是关于一位哲学家的生平与主要思想的精要介绍，而且是哲学观点如何关照现实世界的精妙体现。

读起来，既不会感觉到哲学的沉闷无聊，还会发现，只要留心观察，生活中俯拾皆是可供玩味的哲理

更具独创性的是，本书进一步阐释了这些哲学大师们在构建理论体系时所采用的丰富多样的思维工具和研究方法，如第一位西方哲学家泰利斯探索世界的组成元素所用的还原法，著名的芝诺悖论中所体现的归谬法，苏格拉底刨根究底的追问法，奥卡姆削繁就简的剃刀法，边沁一切以数学为原则的算法，黑格尔承前启后的辩证法，等等。

这些天才思想家独创的思维方式完全可以加以复制，运用到我们的生活中，并对我们的思维有所启发

## <<尼采的锤子>>

### 作者简介

世上的一切，不管是金属、山脉、气体还是人类，皆可还原到单一组属性。任何现象在经过还原后会变得更易掌握，也不再如此神秘，因为组成元素比起整个系统来说，更容易为人所理解。

#### ——《泰利斯的井：一滴水中的世界》

阿喀琉斯跑多快都永远追不上乌龟，因为他每次赶上乌龟时，无论时间多短，乌龟都多少可以前进一些距离。

归谬法不在论证某个观点是否正确，而是突显出某个论调若是成立，其结果将令人无法接受。

#### ——《芝诺和乌龟：归谬法的使用》

文字说明力有未逮时，哲学家便会诉诸类比、寓言或隐寓等等，因为适当的比喻有时反而能更轻松快速地掌握重点。

#### ——《柏拉图的洞穴：类比和寓言的使用》

某人再三推辞和你约会，可能是因为太忙，或太紧张而不敢见你。

然而，最简单的解释，就是那个人对你没兴趣。

如果有两种对立理论可以同时解释某一已知现象，较简单那个会略胜一筹。

#### ——《奥卡姆的剃刀：简单性的优点》

事物由于不完美，迟早会遭遇到对立面的挑战，然后包含在正反两方中的部分真理，就会因对抗而体现出来。

#### ——《黑格尔的辩证法：在；中突中发现真理》

## <<尼采的锤子>>

### 书籍目录

序言：如何像哲学家一样思考 泰利斯的井 一滴水中的世界普罗泰哥拉和猪 人是万物的尺度吗芝诺和乌龟 归谬法的使用苏格拉底的探问 借由询问发现真理柏拉图的洞穴 类比和寓言的使用亚里士多德的目标 生命的目的卢克莱修的矛盾 假设的运用与范围奥卡姆的剃刀 简单性的优点马基雅维利的君王 诉诸人类的邪恶本性培根的鸡 预言未来笛卡尔的恶魔 怀疑的限制休谟的叉子 如何串起荒谬里德的常识 显明的哲学卢梭的契约 向虚构和幻想学习康德的眼镜 将人类置于宇宙中心边沁的计算 以数学为道德指导原则黑格尔的辩证法 在冲突中发现真理尼采的锤子 打破偶像青年维特根斯坦的镜子 可以显现，但无法言说的事物老年维特根斯坦的游戏 从苍蝇瓶中逃走波普尔的玩偶 如何成为自己的最佳敌人赖尔的大学 当事物整体大于部分之合时图灵的机器 计算无法想象之物道金斯的大脑模仿病毒 观念如何为人类设想 德里达和解构主义 观念的拆解

## &lt;&lt;尼采的锤子&gt;&gt;

## 章节摘录

泰利斯的井 一滴水中的世界 世上的一切，不管是金属、山脉、气体还是人类，皆可还原到单单一组属性。

任何现象在经过还原后会变得更易掌握，也不再如此神秘，因为组成元素比起整个系统来说，更容易为人所理解。

1999年夏天，美国康奈尔大学发表一份研究报告，大意是说“爱情”其实只是一种药物成分。确切地说，它是血液里面多巴胺、苯氨基丙酸和催产素等三种化学成分的混合物，会让我们产生所谓迷恋的感觉。

研究人员认为，爱情事实上是一种由化学成分所引起的疯狂举动，这种情况会一直持续到身体对这些化学成分产生免疫力为止；而通常到产生免疫力之前这段时间蛮长的，足以让两个人从相遇相爱而结婚生子。

这种理论乍听之下，就算没那么令人反感，也总让人觉得半信半疑。

一般人都觉得，爱情是发生在人身上值得称颂的最重要的情感，怎么会像是在打针一样，被注射了与爱无关的药呢。

康奈尔大学的这份研究，是基于所谓“还原论”原则（Reductionism）：任何事物只要简化为组成元素即可被理解，任何复杂而较大规模的程序只要从较简单的角度切入也是如此。

.....

<<尼采的锤子>>

编辑推荐

学习哲学家的思维方式，提高思辨能力的有趣读本      以英、德、法、俄、日、韩等12种语言  
在20个国家发行      学习像哲学家那样思考

<<尼采的锤子>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>