

## <<西方哲学史>>

### 图书基本信息

书名：<<西方哲学史>>

13位ISBN编号：9787540225797

10位ISBN编号：7540225793

出版时间：2011-4

出版时间：北京燕山

作者：罗斌

页数：343

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>

## <<西方哲学史>>

### 内容概要

《西方哲学史》高屋建瓴式梳理西方哲学思想的发展史，不仅按年代浓缩凝练地阐述各大哲学流派、理论、代表性的大哲学家的思想和学说，而且还生动详细地阐述各种哲学理论彼此之间的关系和影响。

《西方哲学史》以俯瞰的角度、宽广的视野、精辟的论述见长，把每一个哲学派别、代表性的哲学家和其思想学说放在几千年的广阔历史背景中论述，与过去、现在和将来的文化的、政治的、道德的、社会的和宗教的各种因素联系起来。

角度新颖，论述精彩，兼顾高度和深度，笔力雄健，叙述清新，是《西方哲学史》的特色。

## &lt;&lt;西方哲学史&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 前苏格拉底哲学 第一章 万物的数学基础 毕达哥拉斯 第二章 解释变化的尝试 1. 赫拉克利特 2. 巴门尼德 3. 恩培多克勒 第三章 原子论者 第四章 智者派与苏格拉底 苏格拉底 第五章 柏拉图 1. 柏拉图的乌托邦 2. 理念论 3. 柏拉图的不朽论 4. 柏拉图的宇宙生成论 5. 柏拉图哲学中的知识与知觉 第六章 亚里士多德 1. 形而上学 2. 伦理学 3. 政治学 4. 逻辑学 5. 物理学 6. 数学与天文学 第七章 亚里士多德以后的古代哲学 1. 普罗提诺 2. 斯多葛主义 3. 犬儒学派与怀疑派 4. 伊壁鸠鲁派 中篇 中古哲学 第一章 柏拉图式的基督教神学期 1. 奥古斯丁 2. 圣边奈狄克特与大格列高利 3. 奥古斯丁以后的哲学 4. 约翰司各特 第二章 11世纪的教会改革 第三章 圣托马斯阿奎那 第四章 12世纪 第五章 13世纪 第六章 弗兰西斯教团的经院哲学家 第七章 罗马世界的挣扎：野蛮主义下篇 近代哲学 第一章 中世纪结束 第二章 意大利文艺复兴 1. 马基雅维利 2. 弗兰西斯培根 3. 霍布士的《利维坦》 第三章 英国经验主义 1. 伊拉斯谟和莫尔 2. 休谟 3. 贝克莱 4. 洛克 5. 卢梭 第四章 宗教改革运动和反宗教改革运动 第五章 科学的兴盛 第六章 大陆理性主义 1. 笛卡儿 2. 斯宾诺莎 3. 莱布尼茨 第七章 浪漫主义运动 第八章 形而上学的改造 1. 康德 2. 黑格尔 3. 叔本华 第九章 1860年后欧美哲学的发展 1. 拜伦 2. 尼采 第十章 功利主义者 第十一章 马克思的实践唯物主义哲学的创立 第十二章 生机主义、主意主义与实验主义 1. 柏格森 2. 詹姆士 3. 杜威 第十三章 逻辑分析哲学

## &lt;&lt;西方哲学史&gt;&gt;

## 章节摘录

克罗顿与西巴瑞斯的大小大致相等。两个城市都靠输入伊奥尼亚的货物至意大利为生，一部分货物是作为意大利的消费品，一部分则从西部海岸转口至高卢和西班牙。意大利的许多希腊城市彼此激烈地进行征战，当毕达哥拉斯到达克罗顿的时候，克罗顿刚刚被劳克瑞所战败。

然而在毕达哥拉斯到达之后不久，克罗顿对西巴瑞斯的战争便取得了完全的胜利，西巴瑞斯在公元前510年彻底地被毁灭了。

西巴瑞斯与米利都在商业上一直有密切的联系。

克罗顿以医学著名。

克罗顿有一个人德谟西底斯曾经做过波吕克拉底的御医，后来又做过大流士的御医。

毕达哥拉斯和他的弟子在克罗顿建立了一个兼有宗教、政治和学术特征的秘密团体，这个团体有一个时期在该城中是很有影响的。

但是最后，公民们反对他，在当地势力的政治斗争失败后，毕达哥拉斯就搬到了同样是意大利南部的梅达彭提翁，并死于此处。

不久他就成为一个神话式的人物，被赋予了种种奇迹和神力，但是他也是一个数学家学派的创立者。

这样，就有两种相反的传说争论着他的事迹，而真相便很难弄清楚。

因此，本章的主题就是研究毕达哥拉斯对古代和近代的影响。

无论就他的聪明而论或是就他的不聪明而论，毕达哥拉斯都是自有生民以来在思想方面最重要的人物之一。

数学，在证明式的演绎推论的意义上的数学是从他开始的，而且数学在他的思想中乃是与一种特殊形式的神秘主义密切地结合在一起的。

自从他那时以来，而且一部分是由于他的缘故，数学对于哲学的影响一直都是既深刻而又不幸的。

总之，毕达哥拉斯是历史上最有趣味而又最难理解的人物之一。

不仅关于他的传说几乎是一堆难分难解的真理与荒诞的混合，而且即使是在这些传说的最单纯最少争论的形式里，它们也向我们提供了一种最奇特的心理学。

简单地说，可以把他描写成是一种爱因斯坦与艾地夫人的结合。

下面介绍一下毕达哥拉斯的数学思想。

众所周知，“万物都是数”是毕达哥拉斯的著名论断。

这一论断如以近代的方式加以解释的话，在逻辑上是全无意义的，然而毕达哥拉斯所指的却并不是完全没有意义。

他发现了数在音乐中的重要性，数学名词里的“调和中项”与“调和级数”就仍然保存着毕达哥拉斯为音乐和数学之间所建立的那种联系。

他把数想象为表现在骰子上或者纸牌上的那类形状。

我们至今仍然说数的平方与立方，这些名词就是从他那里来的。

他还提到长方形数目、三角形数目、金字塔形数目等。

这些都是构成上述各种形状所必需的数目小块块。

他把世界假想为原子的，把物体假想为是原子按各种不同形式排列起来而构成的分子所形成的。

他希望以这种方式使算学成为物理学的以及美学的根本研究对象。

## <<西方哲学史>>

### 编辑推荐

西方哲学史是一部由哲学家、哲学流派和哲学主义交织而成、交相辉映的思想史。

苏格拉底、柏拉图、亚里士多德、奥古斯丁、伽尔文、培根、休谟、孟德斯鸠、康德、费希特、黑格尔、费尔巴哈……个个思想巨人如雷贯耳；唯心主义、唯物主义、新黑格尔主义、逻辑实证主义、实用主义、实证主义、存在主义、结构主义、后现代主义、人本主义、辩证唯物主义……种种主义百家争鸣。

罗斌编著的《西方哲学史》以高屋建瓴式的方式厘清西方哲学各流派的源流和脉络、评述各大哲学家思想的渊源、创新、贡献与影响，让读者在最短的时间内对西方哲学思想有一个全景式的认识。

<<西方哲学史>>

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>