

《笛卡尔的智慧》

图书基本信息

书名：《笛卡尔的智慧》

13位ISBN编号：9787106027926

10位ISBN编号：7106027928

出版时间：2007-8

出版社：中国电影出版社

作者：刘焯

页数：228

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《笛卡尔的智慧》

内容概要

1596年3月31日，笛卡尔出生于法国图赖省拉艾市的一个贵族家庭。笛卡尔对数学、天文学、物理学、化学、生理学尤其是哲学等领域进行了深入的研究，并取得了巨大的研究成果。而在本书中，我们将对笛卡尔在哲学研究上所取得的硕果进行一个简单的介绍，主要包括：

“我思，故我在”：“我思，故我在”是整个笛卡尔哲学体系的基石。

天赋观念论：“天赋观念论”是笛卡尔的重要理论之一，也是笛卡尔哲学乃至唯理论哲学的基础。

关于上帝和外部事物的存在的证明：“上帝”是笛卡尔第一哲学的中心范畴之一。

灵魂与肉体的关系：笛卡尔利用二元论把物质的世界和精神的世界直接地对立起来，认为物质和精神、灵魂和肉体是两种绝然不同的实体。

论世界：笛卡尔在《论世界》一书中，系统地阐述了他的物理学和宇宙学观点。

灵魂的激情：《灵魂的激情》一书是笛卡尔于1645年至1646年间完成的。

《笛卡尔的智慧》

作者简介

笛卡尔(Rene Descartes 1596 ~ 1650)，法国著名的数学家、哲学家、物理学家和生理学家，同时也因为其突出的成就被世人称为“近代科学的始祖”。

笛卡尔的一生成就辉煌，他对数学、天文学、物理学、化学、生理学尤其是哲学等领域进行了深入的研究，并取得了巨大的研究成果。

在数学领域，笛卡尔创立了解析几何学，把几何问题化成代数问题，并提出了几何问题的统一作图法。在物理学领域，笛卡尔第一次明确地提出了动量守恒定律：物质和运动的总量永远保持不变。在天文学领域，他第一次依靠力学而不是神学，解释了天体、太阳、行星、卫星、彗星等的形成过程。在生理学领域，笛卡尔提出了刺激反应说，为生理学做出了一定的贡献。在哲学领域，笛卡尔更是取得了丰硕的成果，主要内容包括方法论、“我思，故我在”、天赋观念论、论世界等。

《笛卡尔的智慧》

书籍目录

第一章 关于学习的思考 论学习方法 论学校教育 各学科的批判 人类知识之树第二章 方法论 惟一的方法 怀疑的方法 直观和演绎 分析和综合 列举和归纳第三章 我思，故我在 第一真理 我，思，故，我在 “我思，故我在” 和近代哲学第四章 天赋观念论 观念和天赋观念 直接呈现说 潜在发现说 能力潜存说第五章 关于上帝存在的证明 上帝的存在 上帝存在的第一论证：先天论证上帝的存在 上帝存在的第二论证：从上帝之观念的来源证明上帝的存在 上帝存在的第三论证：由自我之存在证明上帝的存在第六章 关于外部事物存在的证明 物质事物的存在 物质事物存在的证明第七章 灵魂与肉体二元论 灵魂 灵魂与肉体的区别 灵魂与肉体统一第八章 论世界 感觉与产生感觉之事物 火焰中的光和热 空气 元素 一个全新的世界 人第九章 灵魂的激情 激情生理说 激情心理学 特殊的激情附录 致神圣的巴黎神学院院长和圣师们 蜘蛛启发了笛卡尔 笛卡尔名言录

《笛卡尔的智慧》

章节摘录

插图

1、评论评一评的就变成我的笛卡尔，开个玩笑。我的就我的吧，这本书还是讲的不错，至少比所谓的专家好，基本上没有自以为是的。把笛卡尔的核心观念还是知道是个非常超越的东西，比如思，这点可以说是其他所谓的什么教授专家没有提出来的。但是作者没有核心思想，所以不能透射笛卡尔的思想，在很多问题上处于矛盾中，此矛盾不是指黑格尔的矛盾，而是不知道怎么解决的矛盾，作者比较自知，基本上算是站在客观的角度上罗列了笛卡尔的思想，是非常值得看的书，不会像所谓的专家一样，上次看了一篇文章笑掉大牙，说笛卡尔是科学论者，在抨击上帝，解除封建，奠定科学，是科学史上的第一人，这点没什么好辩论的，看看第一哲学就知道笛卡尔的态度。还是回转来说思，笛卡尔的思确实是他的承上启下的观念，一种超越性的状态，此书作者还是读出来了，我看了许多现在所谓的哲学教授，都没看出来，就在几个观念里倒过去倒过来的，笛卡尔来了可能自己都看不懂。也不得不赞叹笛卡尔的聪明，不能算智慧，真正的智慧属于宗教家的。特别是关于脑和灵魂的述说，不愧为高手，但是被现代抨击的一无是处，上次看了一个西藏的大和尚和现代脑科学专家的辩论。大和尚也把他抨击惨了，但是我的感觉是俩着都没从笛卡尔的现象去观察所作出的结论，笛卡尔的结论可以给大家通点信，和道家的观念差不多，后世。比如灵魂从间脑进去，只是俩者用词不一样还特加一点为什么我要详细的说就是想说明白这些东西不是子虚乌有的二十可以观察出来的。还有灵魂的激情此书，确实是个宝贝，拿去和现代心理学的那些神经病人做哲学奠基肯定能起到一定的作用，但是大家没一个人看到，连这本书都没有，我在网上找了半天。我说的是神经病，不是精神病，在心理学的差异很大。笛卡尔基本上传承了古希腊以来的哲学模式，即上帝是一，就是万物是一，其实这些都是自明性的作用，何谓上帝，其实每个人都可以去思考，就是无所不能的，如果他不是无所不能肯定就不是上帝。而一代表就是无所不能，现代物理学就是搞得这一套，只不过换成了物质，成为最开始的原子，只不过现在只搞到夸克，认为这个“原子”无所不能。还可以透露点消息，为什么大家搞不出这些灵魂什么来，一是神秘思想严重，神秘兮兮的一说到灵魂，其实稍微观察古代哲学，不拿现代眼光来看，古人说灵魂就像今天说电影明星一样，全世界都是这样包括中国。还有个就是灵魂处于高级状态，柏拉图把他分过类的，最开始是世界灵魂，后面是灵魂然后才是物质，现代人很可怜拿低一层的去搞一层的。当然这只是柏拉图的说法，其实康德对于这方面是最聪明的一个人，他承认这一套，成为先天判断。但是他知道这一套只是我们能理解的，所以有搞出另外一套，说不可知，说在这个逻辑以外还有个超越性的逻辑。现代的人就给康德打些标签说什么不可知。当然康德也只是小“聪明”罢了，只不过他这个小聪明已经不得了了，搞出俩套逻辑你要风就给风要火就给火，我这个逻辑滴水不漏。普通人问他给你先天判断那一套，强点的人知道你那一套不管用的，整个存在体系这么大逻辑太大了，他就说不可知。其实他这一套也只是给小孩玩玩，真正的人一来，不可知具体是什么，康德就闷了。其实这些道理老祖宗在易经里早说了，只是大家不懂罢了，因为这些道理是属于超越性的，逻辑层次太多太大太广。先别说多的，就是现在在用计算机，稍微内行点的就知道，我还是外行，都是里三层，外三层。先要分电路层，然后才是机器码层，然后汇编，再高级语言，然后再构成网络层，层层关系叠起来的，而且每个层自身还有庞大的关系，当然搞通了也说不过如此，我的感觉是这个搞通了，特别是电路层，就有点本钱去搞易经了。当然作为佛弟子，当然要给佛拍拍马屁了，说话不怎么恭敬，但是是实话，佛所说的才是最后的真理，先声明，我是看过很多哲学书籍以后才相信佛的，对比起来看才有意思，带着他们自己想说的去看，不要拿自己的观念，读书最容易犯的就是这个，你拿他们的大逻辑框架对比知道还是佛最厉害，把其他理论破斥完了，他们说的佛都知道，佛说他们都不是真理，最多也就相似，这个就很难说了也，我就不多说了，谤佛了都不知。细的逻辑就不急了，这个起码要学好多年，你看看康德这些人的传记就知道，这些都是有遗传基因的，用现在的话来说，更何况我们还是没得这个细胞的人，而且这些人干的什么事就知道，一天就搞这个，婚都没结，笛卡尔为了搞哲学有好长时间自己“闭门造车”，康德就更不用说，一辈子没出个小镇的“乡巴佬”，只不过能做次乡巴佬也不错，死的时候举行的国葬的礼节。现代的哲学家算什么，读了俩本书，就开始几个观念倒过去倒过来的，可能自己都看不懂，看不懂大家都觉得高深了嘛，其实是没中心思想。笛卡尔这样的哲学家不得不让人佩服，什么都懂，基本上是全才，哲学物理数学医学，基本上都是一流的，不是泛泛而谈哟，现在高中初中学的那些都还有笛卡尔的哟，只不过还了个面貌叫数学家和物理学家。只是天天在用，不觉得而已，就像吃饭

2、刚拿到书，信手翻翻貌似还可以，希望有所收获。只是书的排版设计不是我喜欢的风格~

《笛卡尔的智慧》

《笛卡尔的智慧》

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:www.tushu000.com