

<<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

出版时间：中国电影出版社

作者：刘焯

页数：228

字数：200000

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>

## <<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

作者：(法)笛卡尔 编译：王劲玉 刘焯笛卡尔（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 激情生理学 激情心理学 特殊的激情附录 致神圣的巴黎神学学院院长和圣师们 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

<<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:<http://www.tushu007.com>