

<<思想录>>

图书基本信息

书名：<<思想录>>

13位ISBN编号：9787224072044

10位ISBN编号：7224072044

出版时间：2005-5

出版时间：陕西人民出版社

作者：帕斯卡尔

页数：249

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>

<<思想录>>

内容概要

这本书的构思大约是在1660年年，这是为基督教辩护而精心构造的。作者在书中用特有的两极观念入手的“帕斯卡尔方法”考察了所谓人的本性、世界、人生、社会、历史、哲学知识、宗教信仰等多方面的理论问题。

他在书中表现出了对人类存在的巨大关注，他哀叹人类在广阔的宇宙中，永远漂移在两个“无限”之间，无论是渺小到虚无还是巨大到无限，人类本身及其命运终究是不可知的，而人类自己却无法逃脱这个“可怕的荒岛”，只有相信上帝并将自己交给上帝，才能拥有真正的幸福。

帕斯卡尔是十七世纪最卓越的数理科学家之一，他对于近代初期的理论科学和实验科学两方面都做出了巨大的历史贡献。

帕斯卡尔的思想理论集中地表现在他的《思想录》一书中。

引书于笛卡尔的理性主义思潮之外，别辟蹊径，一方面它继承与发扬了理性主义传统，以理性来批判一切，同时另一方面它又在一切真理都必然以矛盾的形式而呈现这一主导思想之下指出理性本身的内在矛盾及其界限，并以他所特有的那种揭示矛盾的方法，从两极观念的对立入手，考察了所谓人的本性以及世界、人生、社会、历史、哲学知识、宗教信仰等多方面的理论问题。

其中夹杂有若干辩证思想的因素，又复浓厚地笼罩着一层悲观主义的不可知论。

作者简介

布莱兹·帕斯卡尔 (Blaise Pascal, 1623-1662) 是法国十七世纪著名的思想家, 同时又是一位成果卓著的科学家、散文大师和宗教圣徒。

帕斯卡尔自幼就表现出过人的才能, 16岁写成《圆锥曲线论》, 其中论证的几何学定理至今仍称作帕斯卡尔定理。

19岁时制作出能够进行百位加法运算的计算器。

23岁时制作了水银气压计, 后又进行过一系列气压和真空试验。

他总结出帕斯卡尔定律, 其名字被后人确定为国际单位制中的压强单位。

他还从事过概率论、摆线以及其他一些数学研究。

帕斯卡尔一生体弱多病, 只活了39岁, 但在身后却为自己留下了高耸的纪念碑。

书籍目录

第一章 论思维和文体第二章 人没有上帝的悲哀第三章 论打赌的必要性第四章 论信仰的手段第五章 正义与效果的原因第六章 哲学家第七章 道德和教义第八章 基督教的基础第九章 永恒第十章 象征第十一章 预言第十二章 对耶稣基督的证明第十三章 附录：论争断想

媒体关注与评论

追踪世界思想大师的人生之路；
记录思想史的珍贵文库；
品赏魅力永存的经典作品；
汇集最权威的文思信息。

编辑推荐

本书的构思大约是在1660年,它是为基督教辩护而精心构造的。作者在书中用特有的从两极观念入手的“帕斯卡尔方法”考察了所谓人的本性以及世界、人生、社会、历史、哲学知识、宗教信仰等多方面的理论问题。他对人生、对命运的深刻思考,确实是发人深省的。

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>