

<<牛顿研究>>

图书基本信息

书名：<<牛顿研究>>

13位ISBN编号：9787301060933

10位ISBN编号：7301060939

出版时间：2003-1

出版时间：北京大学出版社

作者：亚历山大·柯瓦雷

页数：363

译者：张卜天

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>

<<牛顿研究>>

内容概要

这本牛顿研究的集子包括了作者年十几年来写的一些文章，其中每篇都论及牛顿科学思想的一个不同方面。

虽然每篇文章都是分别写成的，彼此之间并无我少联系，但它们却并非仅仅是因为研究了同一个人思想的某个方面而被强行拼凑到了一起。

其中心主题是，用概念分析的方法来说明基本的科学思想是怎样与同时代的主流哲学思想相联系，并且被经验控制所决定的。

<<牛顿研究>>

书籍目录

《北京大学科技哲学丛书》总序前言第一篇 牛顿综合的意义第二篇 牛顿科学思想中的概念与经验第三篇 牛顿与笛卡尔 附录A 惠更斯与莱布尼茨论万有引力 附录B 引力是一种隐秘的性质吗？附录C 重力是物质的一种本质属性吗？附录D 虚空与广延 附录E 罗奥与克拉克论引力 附录F 哥白尼与开普勒论重力 附录G 伽桑狄论引力与重力 附录H 胡克论重力的吸引 附录I 伽桑狄和水平运动 附录J 运动状态与静止状态 附录K 笛卡尔论无限与无定限 附录L 上帝与无限 附录M 运动、空间与位置第四篇 牛顿、伽利略与柏拉图第五篇 一封示发表的罗伯特·胡克致伊萨克·牛顿的信第六篇 牛顿的“哲学思考的规则”第七篇 引力、牛顿和科茨索引人名译名对照表译后记

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>