

雅各布·克莱因思想史文集



[雅各布·克莱因思想史文集_下载链接1](#)

著者:[美] 雅各布·克莱因

出版者:湖南科学技术出版社

出版时间:2015-7-24

装帧:平装

isbn:9787535786883

本书是雅各布·克莱因去世后整理出版的一本文集，原名为《雅各布·克莱因演讲与论文集》（Jacob Klein Lectures and Essays）。该书最能体现他全面的思想，充分反映了克莱因广博的学识以及对根本问题的深刻洞察和把握，其独树一帜的研究思路和风格非常值得广大哲学和科学史研究者借鉴。书中近一半的内容与科学史有关，大都结合希腊数学及其形而上学背景，彻底回溯近代自然数学化观念发生的必要条件——古代数学的符号化以及整个近代形而上学体系发生的革命性转变。

作者介绍:

雅各布·克莱因（Jacob Klein, 1899—1978），美国哲学家，以阐释柏拉图和柏拉图主义传统，研究现代符号数学的本性和历史起源而著称。他1899年生于俄国，在柏林大学和马堡大学学习，曾师从哈特曼、海德格尔和胡塞尔，1922年获得博士学位。1938年来到美国，次年在马里兰安纳波利斯的圣约翰学院（St. John’s College）任教，直到1978年去世，1949年至1958年任圣约翰学院院长。

目录: 作者简介 iii
序言 iv
1 物理学的世界与“自然”世界 1
2 论16世纪的一位代数学家 17
3 希腊数学和哲学中的数的概念 21
4 现代理性主义 26
5 现象学与科学史 31
6 哥白尼革命 40
7 自由问题 54
8 历史与自由技艺 58
9 书写的问题与技艺 63
10 自由教育的观念 70
11 亚里士多德导论 77
12 莱布尼茨导论 88
13 论自然的本性 97
14 论但丁的炼狱山 106
15 论自由教育 115
16 维吉尔《埃涅阿斯纪》的神话 119
17 关于柏拉图《巴门尼德篇》的一则注释 126
18 论精确 128
19 关于柏拉图的《斐利布篇》 137
20 柏拉图的《伊安篇》 153
21 言语，它的长处和弱点 161
22 柏拉图的《斐多篇》 167
· · · · · (收起)

[雅各布·克莱因思想史文集 下载链接1](#)

标签

思想史

科学史

哲学

张卜天

克莱因

政治哲学

科学源流译丛

宗教

评论

为了读懂笛卡尔，从Gillespie抓到Kennington再一路抓出个Klein，这可当真是巨大收获了。“理性主义”“科学思维”“普遍”“一般”“特殊”“具体”，我感觉自己似乎碰到了一个大西洋（也可以是波罗的海）镜面版的Oakeshott。当然，他俩的英语水平自然是差远了。

张卜天老师在译后记中说到“书中近一半的内容与科学史有关，大多结合希腊数学及其形而上学背景，彻底回溯近代自然数学化观念发生的必要条件——古代数学的符号化以及整个近代形而上学体系发生的革命性转变。书中几乎每一篇文章都堪称“神作”，貌似平淡的语句背后是克莱因那惊人的洞察力，其思想深刻的涌来每每让人猝不及防，而某些文章遽然的结束又给人留下意犹未尽之感，令我们不由得再三玩味”，诚可以引为知音。克莱因博士论文做的是黑格尔，对柏拉图、亚里士多德等古典大家用力颇深，从胡塞尔到海德格尔的现象学方法也谙熟于心，寻章摘句，信手拈来，逻辑清晰，眼光独到。本来也只是拿来查阅其中某一相关章节，结果看了一篇，忍不住又看一篇，直到读完全书。本书可以与钱锺书的书对观，大可以将其作为“线头”，有心人可暗循其门，大加发挥～

老校长的思想史文集 部分读的英文

克莱因真是令人敬佩，非常喜欢几篇从科学史角度梳理的思想史中某些概念和内涵的流变(这恰恰是我所关注的)。讲演稿也是言简意赅，深谙“隐微”的旨要，无怪乎几篇古典研究方面的文章也具有极强的可读性。在这些前贤面前，我好像又找到了坚持下去的动力。在灵魂的事务上，第一步是要反求诸己，为了不陷入自我主义——也是为追问保持活力，有必要进入与自我的疏离，从而超越自己的视域，否则难有寸进。

是个很厉害的怪咖，胡塞尔、海德格尔的学生，斯特劳斯同窗？

思想史的极致

很解惑！

要想克服这种符号虚幻性，可能有多种途径。途径之一便是理解古代科学是如何接近这个世界的。

爱情阿，我的友人，爱情的丧失日子里，和你们待在一起，我质疑北平，山海关，水发光血，坚硬的我一片一片，佛门，孔子，尼采，快乐科学，友谊，都未曾真正的安慰我的爱情

太受启发了。克莱因为我们揭示了数学物理学中对“数”的认识从“第一意向”向“第二意向”的转变，他将这一转变视为现代性变革的重要原因。充实了此前关于近代科学以机械论宇宙取代上帝创世图景的论点。另外后面几篇评论柏拉图对话的小文也点出了之前完全没有注意到的方面，太厉害了！最早看英文版，结果pdf里的《亚里士多德》导论里面缺了几页，只好找中文版来看了……

克莱因的思想史对我来说比施特劳斯亲切太多，虽然克莱因仍然认为是有古今之争的，但是能从科学史的角度把这一变化梳理清楚，同时又引导人如何去研究古典思想。尤其喜欢亚里士多德和莱布尼茨（以及现象学与科学史的一篇）这两篇，或许这两位思想家能够将有限和无限的思想关联阐释得相当清楚，也能够看到“一”和“不定的二”这一

未成文学说那里相当重要的概念也是克莱因关注的核心。

这本书实在太好了。等论文写好了写个书评吧。

我读下来的感觉是，克莱因是完全消化了胡塞尔现象学的，从『现象学与科学史』一文便可看出。近来细读胡塞尔晚期著作，对照克莱因的思路，颇有收获。

读过科学史的部分，真是帅呆了

科学源流译丛2015年新书

[雅各布·克莱因思想史文集_下载链接1](#)

书评

文章来源：《学灯》总第35期 《雅各布·克莱因思想史文集》译后记[1] 张卜天[2]
雅各布·克莱因（Jacob Klein, 1899—1978）[3]，美国哲学家，以阐释柏拉图和柏拉图主义传统，研究现代符号数学的本性和历史起源而著称。他1899年生于俄国，在柏林大学和马堡大学学习，曾师从...

[雅各布·克莱因思想史文集_下载链接1](#)