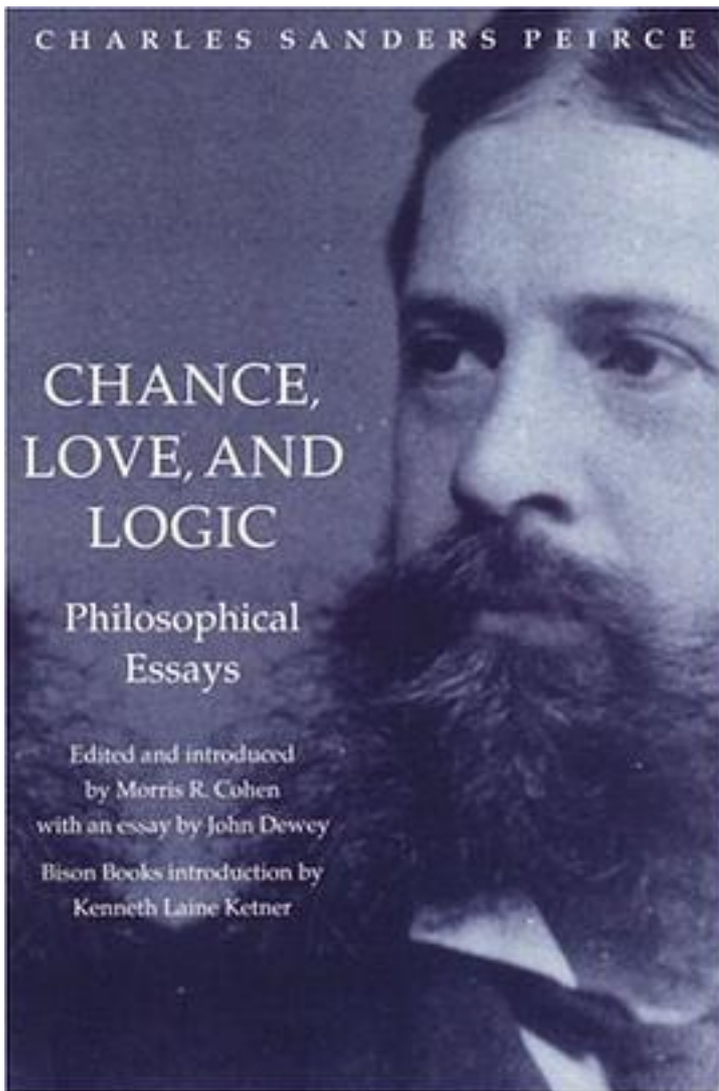


Chance, Love, and Logic



[Chance, Love, and Logic_ 下载链接1](#)

著者:Charles Sanders Peirce

出版者:University of Nebraska Press

出版时间:1998-5-1

装帧:Paperback

isbn:9780803287518

"One of the most original thinkers and system builders of any time, and certainly the greatest philosopher the United States has ever seen."--Joseph Brent, author of Charles Sanders Peirce: A Life. "Peirce's achievements would take a short book to describe adequately. In philosophy, he founded the most distinctively American school of thought--Pragmatism. As the founder of pragmatism, he was the intellectual hero of both John Dewey and William James. He also created single-handedly the large discipline called Semeiotic--the study of the working of signs--a discipline which engages scholars all over the world. He was perhaps the first modern Historian of Science, and he was certainly one of the great founders of Mathematical Logic. He was, in truth, one of the rare thinkers who deserves the overworked title of 'genius.'"--Hilary Putnam, author of Pragmatism: An Open Question. "Most people never heard of him, but they will."--Walker Percy. Chance, Love, and Logic contains two books by Charles Sanders Peirce (1839-1914) which are among his most important and widely influential. The first is Illustrations of the Logic of Science. The opening chapters, "The Fixation of Belief" and "How to Make Our Ideas Clear," mark the beginning of pragmatism. The second presents Peirce's innovative and influential essays on scientific metaphysics. Morris Raphael Cohen is the author of Law and the Social Order and Reason and Nature. Kenneth Laine Ketner is Charles Sanders Peirce Professor of Philosophy at Texas Tech University and the author of His Glassy Essence.

作者介绍:

查尔斯·S.皮尔士 (Charles Sanders Peirce, 1839—1914)，美国著名的哲学家、科学家，现代逻辑学奠基者之一，实用主义创始人。皮尔士生于美国的马萨诸塞州坎布里奇，曾就读于哈佛大学，并作为一名科学家在美国海洋和大地测量观察所任职30年。在哲学方面，皮尔士开创了实用主义哲学理论，把观念的意义和实际的效果相联，断言“一个观念的定义是该观念的可感觉的效果”；在逻辑学方面，皮尔士改进了希尔代数，又发展了关系逻辑，即引入新的概念和符号，把关系逻辑组成关系演算；在自然科学方面，皮尔士先于A.A.迈克尔逊以光波波长作为测量单位。虽然皮尔士生前岌岌无名，但是他在科学、哲学、逻辑学诸多领域的卓越贡献与深远影响使其被后世人誉为“美国众多哲学思想的源头”和“伟大的思想先驱之一”。

目录:

[Chance, Love, and Logic 下载链接1](#)

标签

实用主义

哲学

皮尔士

分析哲学

Philosophy

评论

[Chance, Love, and Logic 下载链接1](#)

书评

近代哲学之父笛卡尔说过：当我怀疑一切事物的存在时，我不会怀疑我本身的思想，因为此时我唯一可以确定的事，就是我自己思想的存在。
然而，是不是所有的怀疑都能为这个世界变得更有意义呢？
2018年10月，重庆万州一辆大巴与小轿车相撞坠入江中，事后，舆论将这起不幸事件归罪...

一个想法，如何清晰表达？一个信念，又如何确立？信念又怎么影响我们的生活？
查尔斯·S.皮尔士所著的《如何形成清晰的观点》回答了这些问题。皮尔士出生于19世纪30年代的美国，曾就读于哈佛大学，并在美国海岸和大地测量局任职30年。这个时期由于自然科学的成就，西方近代哲...

你有没有遇到过，想说明白一件事，罗里吧嗦说了很多，对方还是一头雾水不知所云，或者明明想说的是“吃西瓜”，东拉西扯的跑偏到了“买房子”，给对方留下逻辑不清，语言表达不佳的印象。如何短时间内迅速清晰说出你的观点，还能打动对方呢？
实用主义创始人查尔斯·S·皮尔士...

在我们生活里，充斥着各型各色人们的大谈阔论，而且大部分人都对自己提出的观点、想法固执化，不愿意去思考它是否存在错误性，它仅限于对自己的推理，对经验的过度信任，它可以看作是发展道路上的绊脚石。查尔斯·S.

皮尔士的作品《如何形成清晰的观点》一书中，就有给出相关...

最近在参加一个心理学的读书会，带领者是一位大学教授。尽管“大学教授”很吸引我，但我最欣赏的不是这个，而是她很强的逻辑思维能力，观点明确，思路清晰，不拖泥带水。我注意到她在讲的过程中，很喜欢重复一句话：“理解了吗？”这似乎已经成为她的习惯，有时是下意识地就说出...

在日常工作和生活中，沟通能力是一个人必备的能力。但有些人常常苦恼于自己的表达无法让人理解，他们总是羡慕那些寥寥数语就能将事情说清楚的人。美国哲学家、实用主义创始人查尔斯·S·皮尔士的作品《如何形成清晰的观点》一书中提供的方法，有助于人们形成清晰而有效的观点。...

你是否有过这样的经历：做事总是事倍功半；付出的多收获的却少；做事之前总是顾虑重重，焦虑万分？我想那是因为你缺乏清晰的观点，何为清晰的观点，这本《如何形成清晰的观点》可以给你答案。本书的作者查尔斯·皮尔士毕业于哈佛大学，享有“现代科学逻辑之父”的盛名。他的父...

[Chance, Love, and Logic 下载链接1](#)