

# 算法框架理论



[算法框架理论\\_下载链接1](#)

著者:李斌

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787300113609

《算法框架理论:一门统一的社会科学之基础》提出了“应当把思维活动视为消耗时间

与其他资源的‘行为’，以及把思维性事物视为客观实在”的经济学方法论原则；通过重新解构“迂回生产方式”这个概念，作者指出，对于思维活动和人的一般行为而言，有限理性、时间、资产存量（包括人力资本）、创新等元素其实是在一个逻辑统一的框架之内，理解这个框架的内在统一性是在形形色色的经济理论之间建立一致性的关键；在此基础上，作者断言，经济学与社会科学可以从原理上实现统一或“新的综合”。为了追求确切性与形式化，“算法框架”借用计算机概念和原理来进行表述。《算法框架理论:一门统一的社会科学之基础》的后半部分用了较大的篇幅来例证性地展示算法框架的种种理论应用。《算法框架理论:一门统一的社会科学之基础》对于社会科学方法论进行了多角度的探讨，作者并主张，以“结构化计算”为特征的计算机模拟方法应当作为未来社会科学的“标准方法”。

作者介绍:

目录:

[算法框架理论 下载链接1](#)

标签

社会科学

方法论

思想

算法

社会学

社会

玄学

李斌

评论

-----  
[算法框架理论\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[算法框架理论\\_下载链接1](#)