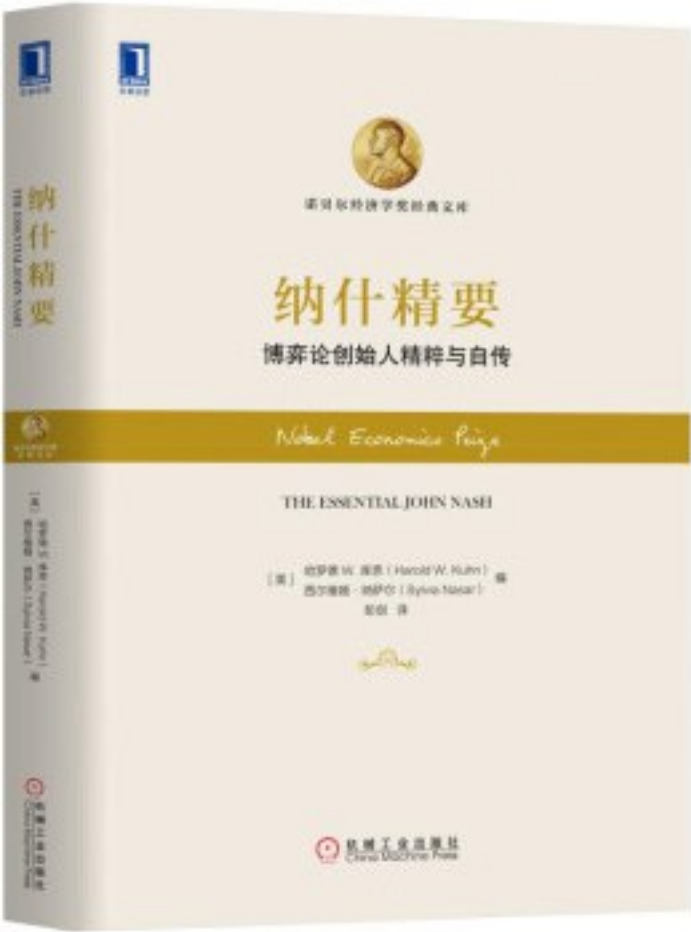


纳什精要



[纳什精要_下载链接1](#)

著者:[美] Harold W.Kuhn

出版者:机械工业出版社

出版时间:2018-9-3

装帧:精装

isbn:9787111604556

纳什为人所知的是博弈论方面的研究，并因对经济学的重大影响而获得诺贝尔经济学奖。但他还做出了极为重要的基础性贡献，这些贡献对微分几何、实代数几何以及偏微分方程产生了深远影响，被成为20世纪下半叶非凡的数学家。作者希望通过本书将约翰·

纳什在博弈论和纯数学方面重要的贡献介绍给更多读者。本书聚焦于纳什的研究成果，包括9篇他有影响力的论文，还包括纳什对目前工作的自述、编者评述、自传。

作者介绍:

哈罗德 W. 库恩 (Harold W. Kuhn)

普林斯顿大学数理经济学教授，他因为与阿尔伯特 W. 塔克合作开创了"非线性规划"理论而闻名世界。

西尔维娅·纳萨尔 (Sylvia Nasar)

著名影片《美丽心灵》同名传记图书的作者。

目录: 丛书序一 (厉以宁)
丛书序二 (何帆)
译者序
前言
致谢
纳什简介
第1章
新闻公告 (瑞典皇家科学院)
第2章
纳什自传
第3章
六连棋
第4章
谈判问题
第5章
多人博弈的平衡点
第6章
非合作博弈
第7章
非合作博弈
第8章
双人合作博弈
第9章
并行控制
第10章
实代数流形
第11章
黎曼流形的嵌入问题
第12章
抛物线方程与椭圆方程解的连续性
后记
出版说明
· · · · · (收起)

[纳什精要_下载链接1](#)

标签

数学

经济学

纳什

博弈论

0.数学

科学文化

未知

数学文化

评论

后面的理论证明看不太懂，但是纳什真的好伟大。

大开眼界，益智，惊叹知识海洋之大，虽然有点深奥，但相信对这方面有兴趣的，看完这本书会让你对这个社会及世界有一个不一样的感受。

书里介绍了纳什的生平和他为诺贝尔写的一点点自传，收录了纳什重要的论文，尤其是可以得菲尔兹奖的数学论文；之前的书详细介绍了纳什对博弈论的贡献，感谢这本书，向世人展示了纳什作为一位数学家的伟大！正如纳什大学时的老师的推荐信里写到：this man is a genius.

[纳什精要 下载链接1](#)

书评

[纳什精要 下载链接1](#)