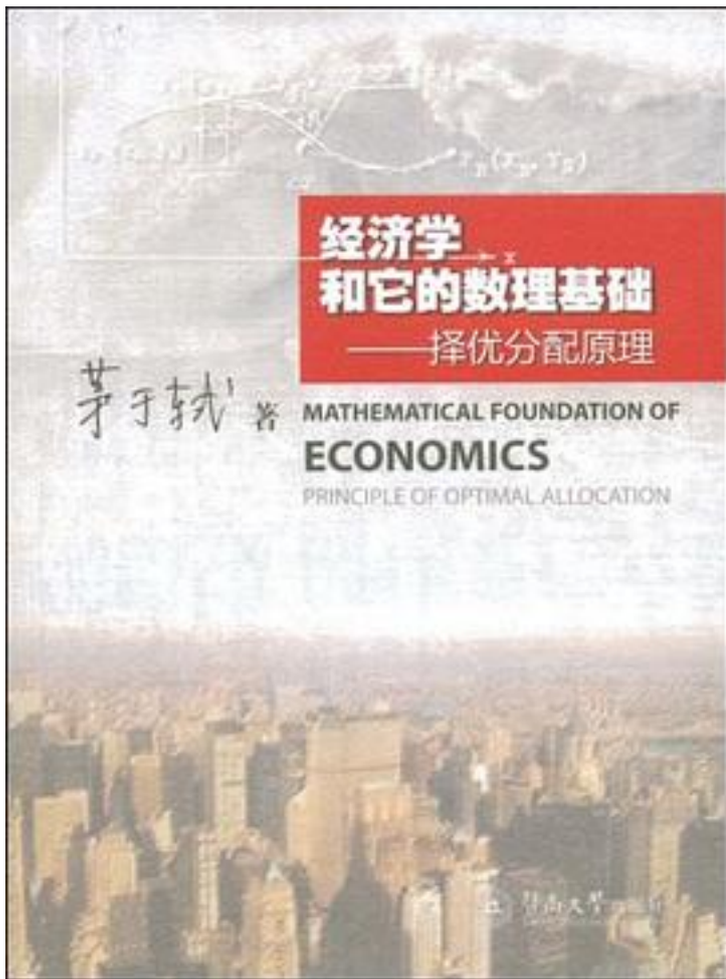


经济学和它的数理基础



[经济学和它的数理基础_下载链接1](#)

著者:茅于軾

出版者:暨南大学出版社

出版时间:2008-11

装帧:平

isbn:9787811350647

《经济学和它的数理基础:择优分配原理》从最简单的例子出发，通过推导著名的非线性规划方法——Lagrange乘数法，讨论了资源优化配置的经济学基本问题。作者提出，

满足最优配置的条件是各部门所分配的资源具有同样的边际产出；在一个以货币为流通手段的社会中，资源最优配置的条件是供需均衡，从而解决了微观经济学中的最基本问题。因此，作者认为，择优分配原理是微观经济学的基础。

作者介绍:

茅于軾，著名经济学家，被誉为“经济学界的鲁迅”。1929年出生于南京。抗战时辗转于大后方，1946年毕业于重庆南开中学，1950年毕业于上海交通大学机械系，以后20余年从事机械机车车辆研究。20世纪70年代中开始运输经济、数理经济的研究。1984年从铁道部科学研究院调到中国社会科学院美国研究所。1993年退休后创办北京天则经济研究所。曾在北京经济学院、中国矿业学院研究生部、广州外语外贸大学、澳大利亚昆士兰大学等院校教授经济学，并以访问学者身份在美国哈佛大学从事经济学研究。先后担任亚洲开发银行、非洲能源政策研究组、联合国开发计划署顾问。现任国内外五种杂志的主编、顾问编辑和编委，2008年1月被聘为羊城晚报报业集团特别顾问。曾入选美国Marquis1993至1995年世界名人。著有《择优分配原理—经济学和它的数理基础》、《生活中的经济学》、《经济学的智慧》等书，发表了近百篇关于经济理论、经济政策、能源、环境、道德等方面的论文和研究报告。

目录:

[经济学和它的数理基础 下载链接1](#)

标签

经济学

茅于軾

经济

经管类科普畅销书

数学

经济管理类辅助性读物

经济学-数理经济

电子书

评论

这是一本二十多年前的具有启蒙性质的微观经济学教材，作者不厌其烦地将各种边际量相等称为“择优分配原理”，并以其作为核心，系统介绍了微观经济学（因为与政治经济学不同，经常被称为西方经济学）。这本书对于我来说，并无挑战性，毕竟作为一名经济学硕士，对于这些基本知识是要烂熟于心的，只有《分工、交换与经济结构》一节以前未接触过，这是杨小凯的贡献。本书不仅是一本经济学著作，同时涉及对当时计划经济的社会学、伦理学、政治学反思和改良，甚至从内容基础层面上本书还是计划经济框架内的探讨。茅于軾是我很喜欢的一位公共知识分子、自由主义者，即便本书在现在看来语言过时，而且许多术语和主流学说的翻译并不相同，但还是饶有兴趣读完了。书是立波从山大图书馆所借，第三版的新书，原书初版是1985年出版，料想在当时应石破天惊。

在解释数理基础这个角度上，很多经济学书籍都比这本书讲得更深入浅出，更有体系逻辑。这本书里面，除了评论中国特色的经济现象之外，其它的部分都可以跳过了。

按需。

重复的东西比较多，但是讲的非常透彻。

只看了主干。因为之前也是看到“择优分配原理其实就是拉普拉斯数乘法的具体应用”，觉得很有趣，所以才买了这本书。真正看时，觉得有些夸大，因为书中举的例子都是线性函数（拉普拉斯数乘法的应用范围要广得多），所以有些推导显得不那么严谨。不过我很支持书中用直观感受来诠释方程的方法。3分

[经济学和它的数理基础_下载链接1](#)

书评

[经济学和它的数理基础_下载链接1](#)