

<<公共选择理论探索>>

图书基本信息

书名：<<公共选择理论探索>>

13位ISBN编号：9787506831246

10位ISBN编号：7506831244

出版时间：2013-1

出版时间：袁政 中国书籍出版社 (2013-01出版)

作者：袁政

页数：219

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<公共选择理论探索>>

内容概要

《公共选择理论探索》是“中国书籍文库”系列之一。

袁政，美国乔治·梅森大学公共选择研究中心前任主任，布坎南的传人Roger D. Congleton教授在第6届国际公共选择研究大会（日本，2002年7月21日）上的发言“ TheFutureofPublicChoice ”中总结道：“像其他科学存在许多公开问题一样，在公共选择领域，存在着‘沼泽地’上的漂浮物。

当我们进一步探究，可以发现业已公开的研究的基础不是那么充足。

”《公共选择理论探索》适当介绍公共选择理论研究，重点放在对公共选择理论“沼泽地”上的漂浮物进行探索，并对社会福利函数的基础理论做了探索。

<<公共选择理论探索>>

作者简介

袁政，主要研究领域为区域与城市公共管理，公共管理分析方法与技术。
在国内外公开发表论文50余篇（其中一级刊物2篇，二级刊物8篇）；主持国家级、省部级和地市级科研项目17项；独著和参编专著5部。
提出的一些建议、观点曾被省级政府、《市长参考》等采纳。

<<公共选择理论探索>>

书籍目录

第一章公共选择理论研究概述 第一节公共选择理论的起源 第二节公共选择的理论焦点 第三节我国学者的研究 第四节公共选择理论的新进展 第二章公共选择的未来前景（译文） 第一节介绍：作为科学的公共选择 第二节公共选择的基础研究：展开革命的翅膀了吗？ 第三节结论：在下一阶段还有很多事要做 第四节译者述评 第三章社会福利函数的条件分析 第一节引言 第二节阿罗条件的解析 第三节无关备选对象独立性条件（阿罗条件3） 第四节阿罗条件3与其他条件的冲突 第四章公共选择序关系信息平台探讨 第一节表决的方法论争议——从基数论到序数论 第二节两两比较的序数表决 第三节两两比较序信息统计基数对普通基数涵义的超越 第四节公共选择序关系信息平台的补充讨论 第五章独立分散偏好的聚合 第一节社会福利函数研究述要 第二节公共选择（投票）序关系信息平台 第三节聚合工具探讨——中心极限定理的启示 第四节借道李氏定理—— $W_0(x)$ 函数的构建 第五节对循环票现象的讨论 第六节关于通过阿罗条件（1、2、4、5）的证明 第七节满足不相关备选方案独立性（阿罗条件3）的证明 第八节小结 第六章运用实例 第一节政府绩效评估权重设计中AHP法之改进 第二节S海事局人力资源配置模型研究 第三节论我国和谐社会构建的基本路径——公共选择理论的运用分析 第四节信息化背景下城市公共决策模式变革思考——公共选择理论视角

<<公共选择理论探索>>

章节摘录

版权页：插图：我们再看阿马蒂亚·森（Amartya Sen, 1933~）在《集体选择与社会福利》一书中对公共选择核心理论的论述：定理3*.1不存在满足条件U, P, I和D的SWF, 和(P79)定理5+.3“一个总产生拟传递的和完全的社会偏好关系的CCR（笔者注：指集体选择规则），条件U, I, P*和A一起是此CCR成为帕累托规则的充要条件”的证明：“……比较所有关于各方案对（不必是相同的一对）是几乎决定性的个体集，从中选出最小的一个（或最小中之一）。

”这个“最小的一个”显然使用了“基数”的判断。

如果有必要，我们还可以继续看阿马蒂亚·森在《集体选择与社会福利》一书7+.1节“可比性和汇集”中的经典论证：“设X为可供选择状态X的集合。

每个个体i有一个定义在X上的实值福利函数 W_i 的集合 L_i 。

若个体福利是‘序数可测的’，则 L_i 的每一元素是其他每一元素的一个正单调变换，……。

另一方面，若个体福利是‘基数可测的’，则 L_i 的每一元素是其他每一元素的一个正线性变换”，此外，在该书整个111页对基数型福利函数和序数型福利函数作都做了量化表述（参见该书定义7*.2；定义7*.3）。

D.布莱克（Duncan Black, 1948）提出的单峰定理同样隐含了这样的认识：公共选择中的人际效用序数比较基础上的基数统计结果，可以作为公共选择得以进行的基本信息。

从上面内容，可以看出，公共选择理论的领军人物并不是机械地排斥公共选择过程中的“基数”信息，而是反对表决过程中的“基数”方法论。

根据上述论述，可以提炼出一个认识：社会福利函数可以且应该利用（非基数表决所产生的）“基数”的信息。

本文将由基数表决及其产生的数命名为J型基数；将由序数效用表决产生的“基数”称为x型基数（或由序数产生的终端基数）。

在公共选择中，如果连X型基数也禁止使用，那么所有的公共选择将只能是“雾里看花”了。

（二）序数表决基础上产生的基数（X型基数）肯尼斯·阿罗在论述“强度的个人间可比性”时指出：“一个人无法避免地会受到如史蒂文（S.S.Stevens）所研究的心理学的影响，他问受试者一个给定的音调更接近于两个参考音调中的哪一个，由此来确定音调的基数尺度。

这很明显类似于源自帕累托的一种思想，一个商品向量到另一个商品向量的改变以序数比较为基础，它才能判断基数的效用”。

此外，其他大量文献中也普遍有类似的表述，只是在有些文献中，往往没有特别将“在序数表决基础上的基数统计”作为专门的议题，因为大家的潜意识中，“在序数表决基础上做统计”已经成为行内的“潜公理”。

至此，我们得出关于表决信息基础的第二个基本结论：公共选择表决可以依靠“序数”信息；但在公共选择序数表决之后可以利用序关系信息的“基数”，来统计表决结果。

<<公共选择理论探索>>

编辑推荐

《公共选择理论探索》是“中国书籍文库”系列之一。

《公共选择理论探索》适当介绍公共选择理论研究，重点放在对公共选择理论“沼泽地”上的漂浮物进行探索，并对社会福利函数的基础理论做了探索。

<<公共选择理论探索>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>