

<<经济学家茶座 (第54辑)>>

图书基本信息

书名：<<经济学家茶座 (第54辑)>>

13位ISBN编号：9787209059855

10位ISBN编号：7209059857

出版时间：2011-12

出版时间：山东人民

作者：金明善

页数：160

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>

<<经济学家茶座（第54辑）>>

内容概要

在中国有一个现象见惯不怪，那就是对待学问的态度很不一样。比如，说数学物理不敢冒充内行，说历史地理不会不懂装懂，但是，说到经济学，几乎没有人会认为自己是门外汉，普通人常常为一种经济现象争得面红耳赤，常常对一项经济政策大放厥词，甚至经济学家也常常成为普通读者谩骂诅咒的对象。

<<经济学家茶座 (第54辑)>>

书籍目录

卷首语

徐昌生 经济学是真学问

学问聊斋

李海舰 改造我们的研究

朱富强 嘲讽计量经济学

王照 猴子与盐的故事

——关于经济学数学化的一点思考

周业安 课堂上经济学实验的趣味

韩朝华 自私与美德——品味《道德情操论》

学界万象

聂辉华 张或 蒋敏杰 大学校长和书记如何实现“黄金搭档”？

刘毅 地方社会科学院又是干什么的？

赵泉 无名小辈挑战学术权威

吴要武 槁木可以拼也！

国是我见

欧阳蛟 大国和大国经济

陈宪 50 . 2亿与0.2亿

邱东 直线外推不保靠(外二则)

巫继学 朝思暮想的共同富裕

经济随笔

熊秉元 中年转岗自传

朱玲 感受金门

蔡晓峰 银行产品标准化猜想

刘福寿 圆梦西沙

高胤 中国古人的经济学智慧采撷

经济评论

王五一 澳门为什么这么火？

史晋川 偷鸡数百 获刑无期

——司法归责标准及量刑的经济分析

曹利群 搞不懂的北京购车摇号制度

晏宗新 垄断现象面面观

寇宗来 如何认识美国对华贸易赤字？

谢明干 创新，最重要的是要创立一个有利于创新的环境

李仁君 中国房市调控的症结在哪里

生活中的经济学

唐志军 为什么人们会热衷于考公务员？

李增刚 网络语言：存还是废？

冯维江 名字的经济学

郑联盛 一张银行卡引发的“信用危机”

<<经济学家茶座 (第54辑)>>

赵红军 中国人银行卡持有量将跃升为世界第一  
蒲勇健 购房者说——投资者巧用供求原理的故事  
宋小川 闲暇、休闲与民生  
王苗苗 妾心如水意为谁  
——读俞炜华老师的《婚恋与选择》有感

经济学人

姚洋 天意怜幽草，人间重晚晴  
——拜访科斯和福格尔教授  
刘宝宏 凯恩斯的炒股智慧  
王梦奎 陈易遗诗——话诗忆旧之一

经济史话

刁仁德 清廷与功臣的博弈  
朱荫贵 近代工业化进程中活跃的民间金融  
汤铎铎 第一次经济全球化与我国茶叶贸易的兴衰

他山之石

李文溥 海参崴：新砖与旧瓦

## 章节摘录

版权页：插图：尤其是，尽管统计结果在很大程度上站不住脚甚至荒唐可笑，将统计学关系转变为一项可行的政策非常困难，但现代主流经济学人却往往基于其实证研究而提出政策建言。

举目前在西方社会正日益勃兴的气候和环境经济学为例。

经济学家对人类经济活动如何影响大气和环境的作用机制知之甚少，却简单地通过数据的处理来对相关问题指手画脚。

譬如，2009年下半年哥本哈根全球气候会议之际，我在英国Exeter。

大学参加的一个Seminar就涉及这类主题。

主讲者的大致结论是，计量数据表明，GDP的增长以及二氧化碳的排放与全球温度上升并没有正相关性，因此，长期被认定的“二氧化碳排放量增加会引起‘温室效应’”的结论是不成立的，全球气候会议制定的二氧化碳减排方向根本是“庸人自扰”。

确实，迄今为止所使用的气候模型大多未能预测近年来的温度骤增情况，这在很大程度上反映出，这些模型本身就是有问题的，更不要说，目前有关二氧化碳排放量的数据本身也存在问题；而且，即使研究所选取的数据没有问题，目前也没有二氧化碳排放与温度上升间存在正向关系的研究发现。

这也不能得出不应减排的主张。

一者，影响气温变化的因素除温室气体之外还有其他诸多因素，如浮尘对阳光的遮挡、城市化产生的“热岛”、海洋对热量的吸收而导致大气变暖的滞后，以及地球本身也许正处于“寒冬”周期，等等；二者，即使二氧化碳排放导致的气温上升可以为其他因素的变化而抵消，也不能得出二氧化碳减排无足轻重的结论，因为二氧化碳排放也会为人类带来其他危害，这包括环境污染会导致的基因变异、疾病爆发，甚至直接影响人们日常生活和工作的心情，等等。

此外，即使气候变暖是一个确切的事实，我们也无法由简单的计量模型来证实高温是由气体排放造成的温室效应所引起的，相反，在很大程度上只能依靠逻辑机理的分析以及其他经验的推测。

一者，物理学的基本理论已表明，二氧化碳分子能够吸收红外线辐射，从而使得温度变高，这也很容易在实验室中得到检测；二者，天文学的观察也表明，有高密度温室气体的金星的地表温度达到了水的沸点的多倍，而缺乏温室气体的火星的地表温度非常低以致水无法以液态形式存在。

可见，尽管作为处理经济数据以剖析经济现象之间关系的一门日益精确的工具，经济学研究中运用实证方法和计量工具是无可厚非的：一者，它可以使得纷繁芜杂的社会关系变得清晰，从而可以更清晰地对现象进行描述和刻画；二者，它借助数学逻辑而有助于认知的严密化和精确化，从而有益于思想的发现和传播。

<<经济学家茶座（第54辑）>>

编辑推荐

《经济学家茶座(第54辑)》由山东人民出版社出版。

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>