

<<为什么你的世界会越来越小>>

图书基本信息

书名：<<为什么你的世界会越来越小>>

13位ISBN编号：9787508626703

10位ISBN编号：7508626702

出版时间：2011-4-20

出版时间：中信出版社

作者：（加）鲁宾

页数：248

字数：198000

译者：曾贤明

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>

## <<为什么你的世界会越来越小>>

### 前言

后记 结语 追逐白北鲑 已到了午夜时分，但在周围的山上，阳光仍然投下绛红和淡紫色的若明若暗的光线。

事实上，在七月中旬的育空北部，太阳是从不会落山的。

每天凌晨大约4点钟，太阳就又升腾起来了，而在此前的大约5小时中，阳光只会稍微变暗一些。

我向松鸡溪与佩利湖的交汇处望去，湍急的河流从周边的山中倾泻而下，注入佩利湖冰冷而清澈的水域。

通过其出水口佩利河，佩利湖与育空河相连，也因此与远在2 000英里之外的阿拉斯加的白令海连为一体。

正是因为河水交汇形成的通路是难得一见的白北鲑的迁徙路线，我才不辞辛苦，在午夜来到大西洋的这块水域。

专业人士告诉我，白北鲑是一种白鲑，但不论其外形还是行为方式，与世界上的其他任何白鲑都不同。

白北鲑是唯一一种食肉白鲑，论其外形，与其说它像我所见过的任何一种白鲑，倒不如说它更像大海鲑。

与大海鲑不同的是，白北鲑总是选择育空河和麦肯齐河那寒冷、湍急的水域，并在这些淡水内河中度过其大半的生命期。

与三文鱼和虹鳟一样，白北鲑是一种朝着大海迁徙的鱼类。

然而，它与三文鱼和虹鳟的迁徙习性又不同。

这两种鱼引发了人们的大量研究，但有关白北鲑的准确习性，人们除了知道它在生命周期的某个时期会游向浩瀚的北太平洋，随后又游回故乡产卵外，其他便一无所知了。

我们目前所知的是，洄游到育空河生态环境中的白北鲑鱼群，是北美地区洄游距离最长的鱼类。从其源头本尼特湖起，育空河流一路向下，经过1 100海里的奔腾后，将育空地区一半以上的水量注入阿拉斯加的边境地区。

从阿拉斯加的边境继续前进，又经过1 200多海里的长途跋涉，最后注入白令海。

过去，这种鱼极为充裕，从很大程度上说，亚历山大？

麦肯齐和其法籍加拿大向导率领的第一批探险者在此地探险时，正是靠这种鱼维持生存的。

（这种鱼的名称&mdash;Inconnu&mdash;在法语中是&ldquo;未知&rdquo;的意思。

）但是，随着时间的推移，像很多被过度捕捞的鱼类一样，白北鲑的数量急剧减少了。

如今，在其游向大海的起点的阿拉斯加地区，仍然可以捕到白北鲑，但在发源地育空地区的佩利河中，白北鲑早已变得极其罕见了。

我住在偏远的&ldquo;白北鲑之家&rdquo;中。

这是一个位于育空地区中心的招待所。

它包括5个各自独立的以红雪松建成的小木屋，占地面积约为604平方米的主建筑也是用雪松建造的。

招待所主建筑建有一间较为宽敞的休息室，一间服务客人的厨房，一间雅致的餐厅，一个渔具设备商店和一个会议中心。

休息室用捕获的鱼作了一番装饰，墙壁上挂着驼鹿、灰熊和北美驯鹿的标本，这些猎物都是从周围的森林中捕获的。

酒店内舒适温馨，周边环境则苍凉荒芜，两相对比，反差甚大。

招待所坐落在马克埃沃伊湖附近，在湖的对面，在那面向我的山峰的顶部，尽管已是7月的夏季，但山顶仍然为白雪所覆盖。

山顶下面，高山云杉林与争相吐艳的粉红柳兰连成一片，成群结队的蚊子盘旋其间。

在夏日，每天都有几场阵雨，空气潮湿；沼泽地、湖泊和河流相互交织，在这广袤的地区构成了纵横交错的水域网络，水量极为充足。

在这样的条件下，蚊子大量滋生、繁殖。

仅相距几千英尺，一边白雪皑皑，另一边却是成群结队的蚊子，这便是这片土地上神奇的反差景

## <<为什么你的世界会越来越小>>

观之一。

这样的反差还有不少。

关于日照时间又是一例。

北纬60度以北，夏季每天的日照时间几乎是24小时；冬天，这个地区只能获得几个小时的日照。

当然了，冬天是旅游“淡季”，那个时候，钓鱼的人不会来这里，招待所的员工也会回到阳光充裕、暖和得多的地方去了。

……

## <<为什么你的世界会越来越小>>

### 内容概要

次级贷款、大西洋的三文鱼及全球化有什么共同点？  
都依靠廉价石油。  
在石油供应量逐步下降和需求逐步上升的世界中，根本不存在廉价石油这种东西。  
经济衰退期间，石油或许没那么贵了，但永远再也不会便宜了。

根据独立特行的经济学杰夫·鲁宾的说法，这个世界根本不存在能源危机化解之说。  
过去，全球经济深受石油危机之害，但这次，历史在未来不会重演。  
数个时代以来，我们烧掉的石油越来越多，由此创造了财富。  
在廉价石油时代，我们的汽车，我们的住房，我们所处的整个世界，一直在变大。  
?今，这一切即将变小。

在全球化时代逐渐终结的进程中，既有赢家，也有输家。  
过不了多久，距离也会有成本。  
全球化进程推动的那种经济增速，我们可能是看不到了。  
但我们也用不着灰心丧气，因为全球各国的本地经济又将焕发出新的生机。

现在到我们需要改变的时候了。  
我们不仅必须使我们的经济脱离对石油的依赖，而且必须重新规划我们的生活方式，进而适应这个能源日益短缺的世界。  
而这也意味着我们要学会在消耗更少能源的条件下生活。

不论我们喜欢与否，我们的世界即将变小，要小很多很多。

## <<为什么你的世界会越来越小>>

### 作者简介

杰夫·鲁宾，加拿大帝国商业银行世界市场首席经济学家，效力该公司几乎长达20载。他是成功预测2000年油价飙涨趋势的首批经济学家之一，如今已是为全球所瞩目的权威能源专家。现居多伦多。

## <<为什么你的世界会越来越小>>

### 书籍目录

#### 引言

经济学无法解释的石油问题 VII

#### 第一部分

第一章 我们还应该到哪里寻找石油  
石油供应已经发生本质变化  
我们跨入了油砂时代？

一定要了解的能源回报率  
消耗掉最后一滴石油

第二章 石油需求毫无止境，怎么办？

为什么经济学法则没能发挥作用？

石油被汽车轮子耗掉了  
是福还是祸？

用石油来发电：是浪费还是无奈  
海水淡化=油价飙升？

中东成了石化产业的黄金投资地  
当石油消费达到峰值时.....

第三章 你是在节约石油吗，全是假象！

反弹效应

航空燃油量也在提升

日常生活中的反弹效应

如何才能高能效，低能耗

乙醇的谎言

通货膨胀和玉米峰值

对石油依赖的恶果

#### 第二部分

第四章 购买汽车是我们唯一的选择吗  
我们能驶离公路吗？

油价只有在我们消费不起的时候才会便宜  
电动汽车前景如何

第五章 世界越来越小：距离是有成本的

中国似乎离我们越来越远

燃油关税离我们越来越近

第六章 这些问题你一定得知道

工业革命2.0时代

碳关税从来没有如此紧迫

蓝领变绿领

第七章 经济萧条都是石油造成的！

## <<为什么你的世界会越来越小>>

石油危机：经济萧条的始作俑者

廉价石油让银行如此疯狂

由日本房地产泡沫想到的

经济 衰退与油价的关系

这是一个增长减缓、通货膨胀率上涨的世界

第八章 当世界变小之后：全球的本地化之路

咖啡经济的终结

被吃掉的能源

变小的世界是什么样子的

你只 能待在家里了

没有旅行，没有贸易的世界

未来是一个小而新的世界

结语 追逐白北鲑

致谢

## &lt;&lt;为什么你的世界会越来越小&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：在整个交通领域中，我们都能发现，燃油效率的提高与燃料使用量之间的关系实在反常，当然，这种反常格局同样存在于普通家庭中：家庭所消耗的能源大致占了经济发展能源消耗总量的20%。

随着隔热绝缘技术的改善和大件家电（尤其是高能耗的大件，如暖气炉、空调等）能源利用效率的提高，家庭能源效率获得了较大提升。

在当今的发达国家中，几乎每件大家电都必须达到某种最低限度的能效标准。

20世纪70年代，这些标准则完全不存在。

此外，与30年前的类似可比系统相比，如今的加热和冷却系统的能效大致提高了30%。

然而问题在于，能效的大幅提升果真能推动普通美国家庭减少其能源消耗量吗？

远远谈不上。

事实上，情况正好相反。

与汽车领域一样，家庭能源消耗增长之快非能效提升所能弥补。

与1990年比，普通空调的能源使用效率提高了17%，与此同时，美国家庭所安装的空调数量则增长了36%，这种曾被视为奢侈品的家用电器如今已成为北美家庭的普通电器。

如果你过去用的是一部耗能大件，那么，安装一台高能效空调可能会减少耗电，但即使是最现代化的设备也是要消耗电力的，除非你根本就不用。

最为重要的是，北美家庭的平均住房面积越来越大。

自1995年来，美国普通家庭的住房面积已从93平方米升至如今的近232平方米。

也就是说，现在的房屋面积约为以前的2.5倍。

可以肯定，能效并没有提高2.5倍。

于是，我们又一次见证了反弹效应的后果。

澳大利亚普通家庭的住房面积与美国家庭差不多，加拿大和新西兰的住房仅仅略微小一点。

英国或德国普通家庭的住房面积大致是美国家庭的1/3。

也正因为如此，尽管能效的提高可以使我们花比以往任何时候都少的钱来为我们的空间加热、制冷和照明，但问题是需要加热、制冷和照明的空间却比以前大多了。

我们最大限度地扩大了住房面积，也因此丧失了能效提升所带来的益处，因为需求比以前更大了。

不仅如此，我们还不断为这些越来越大的住房增添物件，而这些可都是要接入电源插座的。

比如，过去的电话只要有来自听筒插孔的低压电流便可正常工作。

如今，在整个北美大陆，电话需要接入电源插座，同时密密麻麻插在电源插座上的还有很多其他用途的电线，而且大都还附带有小个头的黑色变压器。

手机充电器、卤素灯和其他众多的小用具让我们的电表指针不停地转动，即使在它们没有被开启的时候。

切记，这些还仅仅是小玩意儿。

家用大件的耗能则要更多。

与已被淘汰的传统电视机相比，等离子电视的耗电量几乎增加了3倍。

在上一届足球世界杯开始时，为了舒舒服服地看比赛，英国的居民纷纷跑去购买新出的平板电视，此时英国公用事业单位迅速意识到，这些体育爱好者很可能造成供电紧张：同时打开所有这些等离子电视，需耗电2500兆瓦，相当于两座核电站的发电量。

是的，那时英国没有遭遇停电，但当足球赛事使电网不堪负载之际，电视给电力供应带来的压力绝非微不足道，不值一提。

如果同时把所有那些蓝光播放器、Xbox游戏机、无线路由器、警报系统等等纳入考虑，不难看出，我们可以强烈地感受到家中的反弹效应，其原因也正在于此。

在加拿大，有些人竟然还去安装什么电动的车道加热器，以便在冬天融化车道上的积雪，免去手动铲雪的麻烦。

由此可见，若我们想减少能源消耗规模，树枝上有很多的果实是唾手可得的。



## <<为什么你的世界会越来越小>>

但是，如果我们认为只要略微调整生活方式就能让资源永远存在的话，那我们就是在欺骗自己。

## <<为什么你的世界会越来越小>>

### 后记

感谢我长期以来的朋友、同事彼得·布坎南——加拿大帝国商业银行世界市场的高级经济学家。在我们合作研究全球石油供需问题（包括欧佩克产油国大肆调用其石油出口规模为己所用的日益强劲的趋势）的几年中，他给予我的帮助甚多。

我还要感谢同是加拿大帝国商业银行世界市场高级经济学家的本杰明·塔尔，在我研究运输成本和碳排放定价将如何重塑世界贸易格局，如何颠覆业务外包趋势时，他的贡献不可不提。

感谢加拿大帝国商业银行世界市场的凯文·达夫，没有他的大力推广，我们的研究工作也不会为全球如此广泛的读者所了解。

加拿大兰登书屋的编辑尼克·加里森在本书的编排方面做了极为出色的工作。

最后，我还要特别感谢于我而言十分重要的一位人士——科林·坎贝尔。

数年来，正是在他的影响下，我学会从另一个角度去分析全球石油供应问题。

## <<为什么你的世界会越来越小>>

### 编辑推荐

《为什么你的世界会越来越小:石油和全球化的终结》：你会发现，你从来也没有这么智慧过——它为你提供了经济学家无法提供的知识。

在《为什么你的世界会越来越小:石油和全球化的终结》中，杰夫·鲁宾预测石油价格将会在不远的将来飙升，这一切将会迅速改变我们的生活。

杰夫·鲁宾还大胆地预计，到2015年，石油价格会飙升到每桶225美元。

阅读完《为什么你的世界会越来越小:石油和全球化的终结》，你会发现，你从来也没有这么智慧过——它为你提供了经济学家无法提供的知识。

《为什么你的世界会越来越小:石油和全球化的终结》极具特色的观点：过不了多久，石油峰值带给我们的，就是食品峰值。

当经济停止下行趋势，逐渐恢复生机时，石油价格就会即刻恢复其上行轨迹。

而且，其上涨速度会更快。

我对石油耗减和稀缺问题的研究越深入，就越是发现，经济理论不能完全解释这个问题，它只能提供一部分答案。

以世界上某些超负荷开采的油田的石油耗减加速情形为依据，我对石油的未来供应趋势作出这样的预测：不出5年，每桶石油的价格就会翻倍。

在当今的石油市场上，供求法则已经完全逆转。

石油市场的发展情形已彻底背离经济理论的基本原理。

不要担心什么资源枯竭问题，问题并不在于我们是否会有足够的资源满足世界的需求，而在于将这些资源从地下开采出来的成本有多大。

<<为什么你的世界会越来越小>>

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>