

<<华尔街的误区>>

图书基本信息

书名：<<华尔街的误区>>

13位ISBN编号：9787513605304

10位ISBN编号：7513605300

出版时间：2011-5

出版时间：中国经济出版社

作者：陆旻

页数：237

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>

## <<华尔街的误区>>

### 内容概要

在写这本书的过程中，全球经历了一个最严重的金融危机，分析这场金融危机的文章和书籍铺天盖地。

刚开始的时候，我并无意加入这场很热闹的讨论。

但是在阅读中，我发现这些反思还有空白的地方，所以从不同的角度，我写下了自己对黄金本位和金融危机的看法。

永远的真理是很少见的，其余都只是意见而已。

这本书收集了我对八个问题的意见，这八个问题希望也能是读者们普遍关心的问题。

随着知识的进步，我的看法也会不断改进。

人类的知识前沿不断扩张，我们的知识都需要随之进步。

记得在不久之前，我仍然相信地球上所有的生命都是基于光合作用生存的。

直到有一天，我看到科学家有新的发现：海底的细菌和生物可以使用磷的化学键生存。

如果您有任何观点，敬请反馈给我，希望能和大家一起讨论这些被普遍关注的话题。

也许是你，也许是我，也许没有人，会改变自己的想法。

## <<华尔街的误区>>

### 作者简介

陆旻(LuMin), 1998年毕业于耶鲁大学商学院。  
1996年从耶鲁大学医学院获生理学科学硕士和哲学硕士。  
曾就职于富兰克林、AIG和华夏基金等全球大型资产管理公司。  
借用研究自然科学的严谨方法, 陆旻对国际上许多国家、行业和公司进行了深入客观的研究。  
作者有丰富的研究全球生物制药、能源、材料、工业和电子技术领域的经验。  
他曾前往俄罗斯、巴西、土耳其、科威特、智利、阿联酋、加拿大、澳大利亚、美国、英国、法国、比利时、瑞士等地考察过许多公司。  
他所管理的全球股票投资组合, 多年来显著的优于相应的国际基准指数。

## <<华尔街的误区>>

### 书籍目录

序言

- 人类把地球的温度升高了吗
- 二氧化碳假设的缺陷
- 戈尔副总统“科学已经确认了”，真的吗
- 哪些因素决定地球表面的温度呢
- 二氧化碳导致全球变暖吗
- 全球变暖是不可逆的吗?让我们来试试地球工程
- 英国的斯特恩报告和他的12万亿美元的解决方案
- 我们把地球上的石油用完了吗
- 石油顶峰理论
- 石油储备估计的小伎俩
- 我们用得越多，我们拥有的也越多吗
- 石油还可以供给全球多久呢
- 中东地区石油历史回顾
- 全球石油贸易
- 缺少发现新的石油吗
- 回收比率
- 剩余产能的问题
- 油价什么时候算是太贵呢
- 石油能作为一个武器吗
- 石油需求顶峰
- 中国对石油资源的追求
- 中国从哪可以买到石油呢
- 建设石油战略储备
- 你现在应该买一些黄金吗
  - 三千年的历史，一个稳定的价值
  - 什么导致了黄金价格在过去的几十年的上涨呢
  - 世界上哪些国家卖，哪些国家买黄金呢
  - 金本位=民主，法定货币=专制
  - 美国的金本位历史
  - 为什么通缩是一件很坏的事情
  - 金本位对GDP的影响
  - 央行的黄金储备
  - 如何使人民币成为国际储备货币
  - 人民币十年大计——成为储备货币
- 金融危机的起源——部分准备金银行制度
  - 中央银行的问世
  - 美国联邦储备银行的建立
  - 通胀是政客们最好的朋友
  - 第二次世界大战之后，宏观经济理论和政策潮流的变迁
  - 1929年、1973年和2008年发生了什么
  - 是石油导致了通胀吗
  - 竞争性的货币贬值
  - 美元究竟会贬值到什么程度呢
- 中国依赖进口铁矿石的局面还要持续多久

## <<华尔街的误区>>

世界钢铁需求和GDP

地球表面有足够的铁矿石，但并不是所有的铁矿石含量都一样

全球缺少铁矿石吗

中国对钢铁史无前例的需求

中国的钢铁需求是可持续的吗

我们能够继续烧煤吗

可以在你们家的后院建核电站吗

我们需要屋顶上的太阳能电池吗

## &lt;&lt;华尔街的误区&gt;&gt;

## 章节摘录

我们已经听到过无数遍了，地球的温度在不断升高。

如果不加控制的话，人类所造成的全球变暖将导致气候的灾难性变化，一场绿色革命像宗教一样传播到世界各地，关于全球变暖的警告，每天都在报纸的头条出现。

“支持减少温室气体排放的支持者们引用冰川的融化作为证据，认为人类的活动正把地球推向一个气候灾难的边缘。

——《纽约时报》 “绿岛的春天比以往来得早，在一个小的村庄里和十年前比起来，冰雪的融化要提早好几周，过去的小山坡上的冰雪是常年永冻的，而现在的夏天他们只看到泥浆。

——《金融时报》 “1998年夏天是1000年以来最热的夏天。

——美国地球物理联合会 “北极的冰川作为一个总体正在缩小，从美国宇航局的卫星图上显示，永久冰川正在以每10年9%的速度减小，如果这个趋势继续下去的话，在本世纪末，夏天北极将不再有冻冰。

——美国宇航局 “草地野花的早期开放，这是全球变暖的标志吗？”

——《时代周刊》 詹姆斯·汉森是全球变暖的教父，他在20世纪80年代早期就提出了二氧化碳导致全球变暖的警告，他于1967年加入美国宇航局，是建立系统性地测量和观测全球地表温度模型的先锋。

1981年他在《科学杂志》上发表的文章，第一次证明了在过去的一个世纪中全球变冷的趋势，并且预测地球的温度将逐渐升高，“从1940年到1970年的全球变暖趋势的反转”。

汉森和他的团队进一步分析了1880年到1985年地球表面温度的数据，以及人造二氧化碳对地球温度的影响。

这个结果发表在1987年，他们的结论是在过去的100年中，温度的升高幅度是0.5 ~ 0.7 ，南北半球升高的温度是一致的。

他们还进一步分析了处在不同距离的气象站所提供的温度数据的相关关系。

1999年，他更新了这一研究结果，并指出1998年是自1880年以来有仪器记录的数据中温度最高的一年。

他们还发现地球温度的变化速度也是有仪器记录以来最快的。

汉森在2009年1月份接受记者采访时指出：“我们不能够再等下去了，我们希望这一届新的政府能使美国踏上新的里程，奥巴马政府只有四年时间给全球树个榜样，美国必须采取行动。

” 汉森的这一结论，1998年的夏天是最热的夏天，同时得到了迈克·马恩研究的结果的支持。

迈克·马恩在马萨诸塞大学读博士的时候，根据树的年轮来估测地球的温度，马恩的研究是所有证明地球变暖研究中最典型的例子，被各种全球变暖的报纸杂志所引用。

在他的研究报告中，马恩指出：“90年代是最温暖的年代，1998年是温度最高的一年。

”在过去的1000年中，地球的温度一直是稳定的，直到工业革命的开始。

马萨诸塞大学的迈克·马恩连同英国东安吉利亚大学的琼斯和布瑞发的研究，使得IPCC（联合国政府间气候变化委员会）得出结论：“20世纪以来地球表面温度升高的速度和幅度是过去1000年来最快的，90年代和1998年，很可能是温度最高的年代和年份。

” 在2001年，马恩的“冰球棒”形状的全球1000年的温度图被收在了IPCC的《第三次评估报告》作为证明自工业革命以来，全球变暖的决定性的、强有力的证明。

根据这些研究结果，IPCC和美国前副总统戈尔相信：“科学已经确认了。

”地球的温度自工业革命以来在不断升高，这主要是由于燃烧煤和石油等化石燃料所造成的。

所释放的二氧化碳作为一种温室气体被认为是造成全球温度升高的罪魁祸首。

大气中二氧化碳浓度的升高被认为是人类使用化石燃料所造成的，并且造成了全球变暖。

⋮⋮



## <<华尔街的误区>>

### 媒体关注与评论

不惟上，不惟书，但惟实——揭示一个你所不知道的世界。  
独立地思索你身边的客观世界，即意味着开始接近成功，投资、人生，莫不如此。

——胡斌（纽银梅隆西部资产管理公司总经理） 这本书是写给爱思考，想投资，对金融有兴趣的大众看的。

它非常值得一读。

作者的观点是建立在事实和数据上，这是实证主义的方法。

没有证据支持的看法是缺乏价值的。

该书引用了大量的历史数据，讲解金融史例，阐述投资理论：没有故弄玄虚，没有夸张其辞；深入浅出，简单易懂；使大众接受而理解。

我读后受益匪浅！

——魏力（德意志银行） 本书没有阴谋论，也没有耸人听闻的噱头，作者以平淡独到的视角辨析真相，鞭辟入里，在一个不健全的躁动世界，这份理性和冷静，值得品味。

——张宇哲（财新传媒，高级记者） Critical, independent, correct, non-consensus thinking is very rare in the world. Whether you reside with the general consensus or with the minority, Jeff PointS out unique insights to many of the global macro issues Which are worth considering. His experience in the financial center of New York, as well as in Beijing, provided him with a unique perspective of the world that augment his thinking and analysis.

——Ryan Weidenmiller（Found and CIO, Acacia Capital Management） 作为一名跨学科、跨行业的金融专家，陆昱独特的经历和广阔的眼界带给这本书崭新的亮点。

相信读者会透过每个章节更深入地理解诸多热点问题！

这是我的期待。

——杨桦，Ph.D.（美国南加州大学） 我们生活在一个恐慌时代，金融危机、日核危机、能源危机、环境危机……来自华尔街的基金经理陆昱告诉你这些危机背后的真相，这本书让我们从恐慌回归理性，以常识应对现实。

——汪军（新光海航保险公司副总经理）



<<华尔街的误区>>

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>