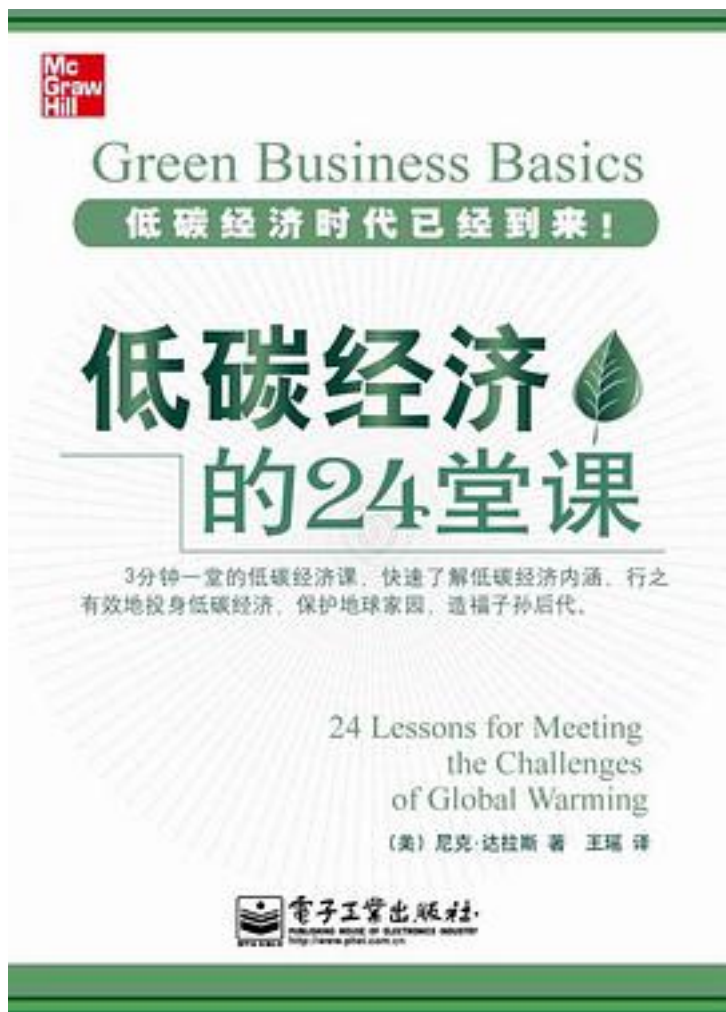


# 低碳经济的24堂课



[低碳经济的24堂课\\_下载链接1](#)

著者:尼克·达拉斯

出版者:电子工业出版社

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787121104787

《低碳经济的24堂课》作者尼克·达拉斯拥有化学、政治学及经济学的多方面知识，对

气候变化和低碳经济问题进行了深入研究，并以广阔的视角对与此相关的各方面进行了全面的阐述。全书内容直击有关低碳和全球变暖的关键问题，深入浅出，让读者快速了解直接、关键的信息。现今地球的环境已经由于人类的发展和活动受到了极大的破坏。哥本哈根气候大会的召开体现了全世界对于气候变化问题的迫切关注。新的环境改善办法和全球框架呼之欲出。

作者介绍:

目录: 气候变化基本常识

- 1 什么是全球变暖
  - 2 温室气体的重要性
  - 3 为什么讨论焦点是二氧化碳
  - 4 人类活动与气候变化之间的关系
  - 5 我们对二氧化碳含量和气候变化两者之间的关系还没有完全掌握
  - 6 尽职的政府间气候变化专门委员会
  - 7 《京都议定书》是人类应对气候变化迈出的第一步
  - 8 正确看待《斯特恩报告》
  - 9 污染是市场失灵的表现
  - 10 气候变化对发展中国家的影响更为深远
  - 11 人为的不确定性
  - 12 我们需要大幅度地减排
  - 13 实现减排的方法（一）
  - 14 实现减排的方法（二）
  - 15 交通问题及生物燃料问题
  - 16 核能会造成很多问题
  - 17 煤炭使用一定要变得更为清洁
  - 18 可再生能源给人类带来巨大的希望
  - 19 中国会加入减排行动
  - 20 “绿色产品”可能是新型的“黑心”产品
  - 21 气候变化与投资策略
  - 22 变化意味着机遇
  - 23 政府需要发挥主要作用
  - 24 马上采取行动吧
- 世界的声音
- 附录A 你还需要知道的
- • • • • [\(收起\)](#)

[低碳经济的24堂课\\_下载链接1](#)

标签

经济学

2010

经济

投资

商业

## 评论

书名翻译的太标题党的 不过内容还不错

-----  
核工业依靠的是公共补贴，这些钱用在别的领域可能更有效率。铀的开采、研磨和提纯过程所产生的二氧化碳能赶上天然气发电站的排放量。所以，核工业并不是理想的新能源。清洁煤即煤改气，此工业要建立在地质稳定处，涉及运输成本，传统煤电厂无法改气。概念，等量二氧化碳。西单。

-----  
初级扫盲

-----  
这是一本可读性挺强的小册子……

-----  
外国人的书，随意中现真谛，每堂课开篇的幽默漫画有趣而切题，文章内容却不失严谨。

-----  
现在开始多读书学知识。。 论文老师去图书馆借这本书给我看。感动~

-----  
初级扫盲读物

-----  
[低碳经济的24堂课 下载链接1](#)

## 书评

在对新能源企业的投资上，有些点值得注意。下面是这本书带给我的启示。  
如果没有带着问题，或者是从道德角度来看这本书，那这本书我觉得还是不要看了（不用买，2个小时就够读完）。根本：  
相对于政府政策，可再生能源产业更根本地依赖于碳排放量交易机制。企业：  
所有企业...

-----  
[低碳经济的24堂课 下载链接1](#)