

<<次贷危机与中国能源>>

图书基本信息

书名：<<次贷危机与中国能源>>

13位ISBN编号：9787802476820

10位ISBN编号：7802476828

出版时间：2010-6

出版时间：知识产权出版社

作者：张晓红

页数：164

字数：135000

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>

<<次贷危机与中国能源>>

前言

本书是为以下两种读者编写的。

第一，学校的老师、研究生、大学生等经常通过网络检索解决问题的读者。

信息化社会的发展使我们周围充满了信息与数据，书籍、杂志、报纸等媒体，尤其是网络的普及使我们寻找各种信息似乎已经不是一件难事。

但是，越是经常查找资料的人就越能体会到，在如同汪洋大海的无数信息中，真正要找到所需要的答案其实并不那么容易，有时会在不知不觉中被扑面而来的大量信息所吞没，花费了大量的时间与体力，最终却忘记了自己当初究竟要检索什么。

千辛万苦收集来的信息可信度到底有多高，哪些信息更有价值，这些问题往往很难判断，需要全面、系统的知识作为铺垫。

“次贷危机”和“能源危机”是现在检索量较高的两个关键词，本书有意识地为以上读者人群提供较为全面、系统的铺垫性知识，比如世界及中国能源动向、能源产业的问题点、次贷危机与能源危机的关系、能源产业发展方向等。

第二，关注金融危机后能源产业的发展方向，乐于思考能源产业所孕育的无限良机的读者。

本次金融危机的一个显著特点就是：百年不遇的金融危机与能源危机重叠。

<<次贷危机与中国能源>>

内容概要

百年不遇的金融危机与能源危机的重叠，这仅仅是一种巧合吗？

答案是否定的。

这次危机给了世人太多的警示，我们学会了把“次贷危机”与“能源”这两个似乎不相干的问题放在一起思考，借以寻找强国之路，把握新一轮世界角逐的关键。

本书结合历史与现实分析，帮助读者擦亮慧眼，通过对今日的“危”的深入探讨来看准明日的无限良机”。

<<次贷危机与中国能源>>

作者简介

张晓红，1977年生于辽宁省大连市。
大学毕业后赴日留学，2007年日本九州大学博士课程毕业，取得经济学博士学位。
现任职于大连理工大学管理学院。

<<次贷危机与中国能源>>

书籍目录

- 第一章 从能源动向说起 第1节 统一概念、理顺思路 1 “能源”究竟怎样被定义的？
2 一次能源、二次能源如何区分？
3 常规能源和新能源，化石能源和可再生能源、绿色能源 第2节 鸟瞰世界能源消耗 1 格局变了 2 能源王冠的昨天、今天和明天 3 我国“多煤、缺油、少气” 4 化石能源枯竭不是危言耸听 第3节 黑色金子——石油 1 石油之神偏爱中东 2 产量节节高 3 经济发展拉动石油需求 4 中东，亚洲各国的石油生命线 5 我国油田生产：老龄化显著、开采难度加大 6 我国石油消耗：供不应求现象严重、大量依靠国外进口“ 第4节 黑色钻石——煤炭 1 煤炭之神偏爱中国 2 国际煤炭内需色彩强 3 我国煤炭供求：供求量几乎持平，工业消费占绝对比重 第5节 人类的伟大发明——核能 1 80吨铀燃料=515万吨煤燃料 2 一目了然，核电优缺点比较 3 亚太地区核电发展是“80后” 4 成本：核发电

<<次贷危机与中国能源>>

章节摘录

拿石油可开采年限来说，40年，这个只是人类寿命一半左右的数字不禁让我们惊叹，单纯地计算，现在20～30岁的年轻人到60～70岁时地球上已经没有能够开采的石油，没有石油就没有石油制品，交通工具瘫痪，生活用品缺乏，那将是一个不可想像的世界。

20世纪70年代石油危机的时候，石油资源枯竭问题曾经引起极大恐慌，但是此后的年代，随着使用回收率的提高、新油田的不断发现和开采能力的提高，可开采年限数字一直保持在40年左右。我们总想寄希望于新油田的发现和开采能力的提高。

也许没有石油的日子不会那么快地到来，我们这一代可能不会经历没有石油的生活，但是我们的下一代呢？

他们的后代呢？

没有谁能负责地说他们也一定没事。

也是从20世纪70年代开始，美国开采完了国内的大部分石油之后，为了满足能源需求，他们不得不依赖进口。

美国需要石油，其他国家也需要石油，石油这个紧缺商品使世界石油争夺战愈演愈烈。

美国也承认，即使他们能够用武力控制全球的生产国，但未必能够用武力控制全球的石油总量，因为即使开采能力再高对世界石油储量也是无能为力的。

<<次贷危机与中国能源>>

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>