

<<世界资源真相和你想的不一样>>

图书基本信息

书名：<<世界资源真相和你想的不一样>>

13位ISBN编号：9787510414312

10位ISBN编号：7510414318

出版时间：2010-12

出版时间：新世界

作者：资源问题研究会

页数：212

译者：刘宗德

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>

<<世界资源真相和你想的不一样>>

前言

从21世纪开始，国际政经军战略学界即有了“权力大竞逐”（powergame）这样的概念。

将这个概念及各国的表现加以综合归纳，我们可以说。

当今世界事实上正在进行一场“资源战”。

强国之间的政治和军事策略都是围绕着“资源战”这个核心而展开的。

举例而言，美国是全球最大的石油消费国，它本身石油蕴藏量占全球的2.5%、生产量占8%，但因消耗大，每个人一年平均用掉三吨以上，因而半数以上的石油都仰赖进口。

所以“石油战略”从来就是美国最核心的战略目标。

如果我们每天看新闻就会发现，美国的政治军事动作几乎全都与石油战略有关。

举例而言。

布什总统2001年甫告就职，就在一次白宫高级会议上决定了找机会控制伊拉克石油的政策。

“9·11”后美国不惜炮制假证据而出兵占领伊拉克，就是这个政策的结果。

其次，中亚在20世纪90年代初发生了所谓的“石油大发现”，于是中亚地位突然提高。

但在此之前的1980年，当时的苏联为了努力扩张而入侵阿富汗，美国遂全力支持阿富汗圣战士组织抗俄，最后迫使俄军撤离。

<<世界资源真相和你想的不一样>>

内容概要

在通货膨胀、纸币贬值已是大势所趋的情况下，全球经济将逐渐进入资源为王的时代。资源就是财富，稀缺资源就是最珍贵的财富。

《世界资源真相和你想的不一样》以前所未有的宏观视野介绍全球资源局势，陈述各种可靠资料，并以一目了然的地图标示法，说明蕴藏量、消费量，让所有读者瞬间得到纵观全局的投资视野。

<<世界资源真相和你想的不一样>>

作者简介

作者：（日本）资源问题研究会 译者：刘宗德资源问题研究会，由一群新闻工作者以及专家组成。他们对资源小国——日本所面临的现状感到不安，预测到世界各国之间将会掀起一波资源争夺战，并在20世纪90年代后半叶开始愈演愈烈。于是其针对日本与全球各国面对的资源问题，举办了许多以一般大众为目标的专题研讨会以及其他启蒙性活动。

<<世界资源真相和你想的不一样>>

书籍目录

全球资源战略篇日本美国中国欧盟俄罗斯澳大利亚中南美各国非洲各国中东各国[专栏]日本是世界首屈一指的资源国!燃料资源篇石油天然气煤炭铀甲烷水合物[专栏]掌控全球市场的石油、资源、谷物巨头食物、森林资源篇水玉米稻米小麦砂糖(甘蔗、甜菜)咖啡大豆食用肉品(牛、猪、鸡)鲔鱼远东拟沙丁鱼雪蟹(俗称蜘蛛蟹)原木[专栏]蕴藏量就算耗尽,资源也不会枯竭!矿物资源(基本金属)篇铁矿铝土矿铜铅锌锡[专栏]模棱两可的金属分类矿物资源(稀有金属)篇镍铬钒锰钴钼钨钛稀土金属(稀土类元素)[专栏]什么是国家储备制?矿物资源(贵金属)篇金银铂(白金)钻石[附录]以自然资源为投资标的的基金

章节摘录

插图：钼大多与铬、镍以及钨等金属一起被用作不锈钢以及超合金（超耐热抗蚀合金）的原料，以提高金属的硬度、强度、耐热性与抗蚀性。

钢铁、特殊钢等领域中对钼的需求很大，日本的钼约90%都是作此用途，而其中多数都供应了汽车产业，因此钼的需求量会受到汽车生产波动的左右。

除此之外，钼作为重油脱硫触媒以及汽车排气处理触媒的需求量也很庞大。

虽然这种触媒也可以换成铂、钴等金属，不过钼的价格较低，于是逐渐成为一项不可或缺的原料。

钼在精炼的时候必须先将矿石焙烧（以不让矿石熔解的温度加热。

让其中的硫磺以及砷氧化、汽化）。

不过这道程序会对环境造成污染。

因此很难新增焙烧设备，这一点成为了供给上的不稳定因素。

此外，全球60%以上的钼都是开采铜矿时的副产品，因此随着铜矿产量的增减，钼的产量也会随之出现增减的倾向。

在20世纪80年代至2002年间，全球钼的产量出现了缓慢增加的趋势；但是，为了反映新兴国家所激增的不锈钢生产量，钼2007年的产量与2002年相比，增加了大约1.5倍。

钼产量最多的国家是美国、中国、智利、秘鲁。

这4个国家提供了日本约90%的供给量。

<<世界资源真相和你想的不一样>>

媒体关注与评论

有没有一种财富储备方式可以不受金融危机的掠夺，不仅可以在危机中保值，在未来还能有数倍的增值呢？有，那就是资源，尤其是珍贵稀缺资源的储备。

——时寒冰

<<世界资源真相和你想的不一样>>

编辑推荐

《世界资源真相和你想的不一样》：全球资源的供需究竟有多吃紧：目前全球资源剩下多少？掌握在哪些国家手上？哪些国家、哪些产业正在大量消耗“我们的”资源？某些国家消耗资源的同时，会不会产生挤压效应，影响中国的供给源？明白资源的连锁效应。

原来世界是这样运转的：为什么澳大利亚干旱，面粉会涨价？为什么美国使用生质柴油，会导致粮食出现缺口？为什么智利铜矿闹罢工，全球铜价应声大涨？为什么俄罗斯天然气停止供应乌克兰，快要断气的却是欧盟国家？科学发展观读本，中国可持续发展必读书石油多久会用完？我国海域有丰富能源可以取代石油吗？水，这样用下去，还有多久会变成高价资源？玉米、稻米、糖、大豆，都可以拿来当燃料，那我们吃什么？价格这么贵，为什么还要叫基本金属？那稀有金属不就……全球将步入资源为王的时代，储备资源就是储备财富趋势观察家南方朔推荐

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>