

<<全球资源分布与配置>>

图书基本信息

书名：<<全球资源分布与配置>>

13位ISBN编号：9787010102641

10位ISBN编号：7010102643

出版时间：2011-11

出版时间：人民出版社

作者：张伟

页数：278

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>

<<全球资源分布与配置>>

内容概要

全球资源，从概念界定上去区分就是两大类：自然禀赋和人文禀赋。

在当今世界，自然资源已不再是国家竞争力的最终决定因素，只有具备了人文禀赋的资源，比如占有科学技术和人才优势，才可以站到所有领域至高无上的塔顶，当然这必须放在数十年以上的历史长河中去考量。

中国拥有什么？

在全球竞争力排名中，中国没有优势。

从自然和人文禀赋的资源上去比较，上百类资源综合排比，中国排名第一第二位的不超过十项。

但改革开放三十年，中国一跃成为经济总量大国，推动发展的动力是什么？

是体制优势！

体制也是一种资源。

凭着这种体制优势，中国三十年来年平均以百分之八以上的速度增长。

在全球资源背景下，中国如何采取合适的战略，扬长避短，全面提升竞争力，实现可持续发展？

这正是《全球资源分布与配置》研究的目的，《全球资源分布与配置》目的是既展现一张全球资源平面图，又能立足于中国角度对全球资源形成的过程和机理进行梳理，力争使这张图和有关观点对决策者和使用者有所启发。

<<全球资源分布与配置>>

作者简介

张伟，管理学博士，研究员。
先后在山东、海南和国家部委从事党政、财政、税务和外经贸工作。
有多部中英文著作出版，主要涉及领域为财政、税收、投资等。

<<全球资源分布与配置>>

书籍目录

导论

第一章 化石能源

第一节 全球化石能源的分布与开发

一、化石能源的储量分布

二、化石能源的开采

三、化石能源的运输

四、化石能源的储备

第二节 全球能源体系的现状和形成原因

一、全球能源分配体系的历史演变

二、当代全球能源分配格局的特点

三、能源行业的直接参与者——能源公司

第三节 对全球能源未来发展若干重要问题的判断

一、石油峰值何时出现

二、气候变化问题的分歧与共识

三、未来二三十年的能源需求及能源供给如何匹配这需求

四、对全球能源地缘政治走向的基本判断

五、主要能源消费国的能源战略

第四节 中国的能源安全问题与战略设想

一、中国的能源行业发展现状

二、综合配置，建立以提高能源效率为根本的能源安全整体战略

三、理顺定价，提高能源价格的调节作用

四、政策调配，建立有序的经营环境

五、加强沟通，建立对内和对外的信号传播机制

六、建立能源发展的合理预期

第二章 非能源矿产资源

第一节 非能源矿产资源的自然分布

一、总体分布

二、主要矿种的储量分布

三、主要矿种的生产

四、全球矿产资源的国际贸易与运输

第二节 全球矿产资源体系的现状和形成原因

一、全球矿产资源分配体系的演变

二、当代国际矿业市场概况

三、全球矿业巨头简介

第三节 矿产资源未来发展趋势判断

一、矿产资源总体需求趋势判断

二、矿产资源继续向全球市场转变

三、世界各国矿业政策的变化趋势

四、全球主要矿产公司的发展趋势

第四节 中国矿产资源战略设想

一、中国国内矿产资源的特点和未来需求

二、矿业国际化是中国的。

必然发展趋势，但目前面临一系列问题

.....

第三章 农业资源

<<全球资源分布与配置>>

第四章 旅游资源
后记

<<全球资源分布与配置>>

章节摘录

版权页：插图：我赞成陈志武先生关于经济增长的一个观点：决定经济增长这个多变量函数的四个要素是：制度要素、自然资源、土地、劳动力。

任何一项越多，该经济体的增长就越快。

但这仅仅是一方面，这一观点成立，必须建立在工业文明和全球经济一体化这个大前提下。

一百年前，资本主义国家依靠殖民主义，通过军事等手段掠夺资源国家，为资本的原始积累打下了坚实的基础。

自由资本主义时期的商业自由贸易，使得资源国家变成了工业国家的原料场地。

垄断资本的成长，使资本输出成为主要掠夺形式，伸向殖民地和半殖民地，英国先于美国掠夺，美国又以美元价格体系取代英镑，控制并攫取自然资源。

进入全球贸易时代，民族独立、国家独立改变了全球政治格局。

一国的经济成长依靠一种独特的优势迅速发展已成为一种可能。

南美的智利是一个典范。

智利的铜产量占世界总量的36%，二十多年前，这个国家的人均GDP刚刚超过1000美元，而2009年跃升为14341美元，在拉美国家中排名第二，成为发展中国家靠单项资源由穷变富的明星国。

科威特、卡塔尔的石油资源优势也属于此类型。

冷战结束后，两极世界变为多极，美国成为“巨无霸”。

美国的矿产资源，在40个主要矿种中，储量排在前三位的就有14个矿种。

加上它辽阔的土地和世界一流的科学技术，以及完备的法律体系，它具有超强的控制能力和优势。

这使得它具有各种抗风险能力，无论是来自政治的还是军事的。

据2010年的最新统计，化石能源综合储量，俄罗斯占世界总储量的16.1%，位居第一；美国11.6%，位居第二。

未来新一轮的资源争夺必然发生，两次伊拉克战争就是美国石油战略的重要组成部分。

<<全球资源分布与配置>>

编辑推荐

《全球资源分布与配置》是由人民出版社出版的。

<<全球资源分布与配置>>

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>