

<<资源经济与管理研究>>

图书基本信息

书名：<<资源经济与管理研究>>

13位ISBN编号：9787564121488

10位ISBN编号：7564121483

出版时间：2010-3

出版时间：东南大学出版社

作者：李东 主编

页数：64

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>

## <<资源经济与管理研究>>

### 内容概要

《资源经济与管理研究》是以我国资源矿产产业的宏观发展与微观管理问题研究为目标的综合学术刊物，本刊力求成为行业中有重要影响的思想阵地和研究平台。

本刊主要将资源矿业（主要是有色金属资源产业）发展中的技术、经济与管理问题作为有机整体，提倡跨学科、跨专业的综合性、创新性研究；提倡紧密结合矿业经济发展中的重大实践问题，以及资源开发机构在发展过程中面临的各种重大管理问题，进行针对性、前瞻性探讨研究，为我国乃至世界的资源产业，特别是有色金属产业的健康持续发展作出贡献。

本刊包含的主要内容有：资源经济理论研究、资源经济方法研究、资源产业中企业战略与管理方面的应用研究以及理论动态，共设主题文章、院士论坛、资源经济理论、资源经济政策、企业战略、企业组织与文化、资源市场理论、资源开发技术与创新、金融与资本、案例研究、管理方法与应用研究等11个栏目。

<<资源经济与管理研究>>

书籍目录

【主题文章】 · 新形势下中国建筑企业运营管理的主要问题与对策分析——以ECE的实践为例【院士论坛】 · 立足本土，构建我国的全球矿产资源战略【资源经济与开发政策】 · “走出去”拓展资源版图：工业经济可持续发展的紧迫任务——提高江苏矿产资源保障能力战略研究【资源经济理论】 · 城市地下空间资源的开发利用——一个基于豪泰林模型的扩展分析【管理方法与应用研究】 · 中国资源型企业海外并购典型模式归纳与解析 · 科学创新中的文化因素【硕博论坛】 · 弱相关多元化条件下的企业集团母子公司管理模式初探 · 基于EF1.0和EF2.0的内蒙古2006年生态经济可持续发展状态分析【案例研究】 · 审时度势摩根大通乱局取胜 · 美国纽蒙特矿业公司参股澳大利亚最大黄金矿山

## 章节摘录

插图：2.矿产资源结构性矛盾突出一些关系国计民生的大宗矿产（如石油、铁、锰、铜、铝和钾等）的后备资源严重不足，已经显现较高的对外依存度，而一些优势矿产（如稀土、钨、锡、钼、锑等）均属小宗矿产，虽然量大质优，但因过度和无序开发导致优势资源地位岌岌可危，而且在世界市场上没有充分利用自己的优势地位获得更多的收益。

3. 贫劣资源比重偏大，难利用资源多，直接影响资源规模开发与竞争力众所周知，在大宗矿产（如铁、锰、铜、铝、磷等）中，我国的贫矿、复杂组分的伴生共生矿和中小型洞采矿多，而富矿、简单矿和大型露采矿较少，这一资源特点不利于提高综合采收率和规模效益。

同时，长期以来我国矿产勘查主要强调工程控制和地质可靠程度，忽视资源储量的经济评价，使得我国查明矿产资源的经济可采性不高。

4. 经济可利用的资源储量少，但远景资源潜力大近年来国家对45种主要查明矿产进行资源储量套改获得的指标性数据显示：基础储量和资源量所占比例分别为38.6%和61.4%，经济基础储量占基础储量的31.7%，而经济可利用储量仅占资源储量的20.8%。

由此可见我国矿产资源的综合经济品质并不理想。

但是，从我国成矿地质条件判断，经预测但未查明的资源量占的比例很大：石油、天然气、煤的查明资源储量占预测资源量的比例都低于30%；金、铜、锰等矿产的查明资源储量仅为预测资源量的20%~25%之间，因而业界普遍认为我国仍具有巨大的资源勘探与发现潜力。

5. 地理分布不均衡，资源地与加工消费区错位由于成矿地质条件的差异，使得我国矿产分布具有明显地区差异。

我国90%的煤炭集中分布于华北、西北和西南，70%的磷矿集中于云贵川鄂，铁矿主要集中于辽冀川晋，而且近年来的重大找矿发现也主要在西部边远地区。

但是，我国资源消费主要在东部地区。

因此，北煤南调、西电东送、南磷北调的局面将长期存在。

一个国家的自然资源禀赋条件，既是客观存在，也会随着社会经济发展和需求的变化而变化。

我们认为，对于一个大国而言，中国的矿产资源禀赋尽管不算世界上最好的，但在总量、品种齐全度和资源潜力方面均占据重要地位。

（二）中国矿业现状新中国成立以来，党和国家领导人高度关注矿产资源问题，早在1950年毛泽东主席就发出“开发矿业”的号召。

经过60年发展，尤其是改革开放30年来，中国矿业与宏观经济一样，取得了举世瞩目的巨大成就，形成了一个规模宏大、跨越“探矿—采矿—选矿—冶炼—深加工”完整的产业链。

截至2007年年底，我国矿业总产值达8555.9亿元，约合1200亿美元，在全球仅次于美国，已经是世界上名副其实的矿产资源与矿业大国。

然而中国庞大的总量规模并不等于已经成为矿业强国，中国矿业发展中也有一些相当突出的问题。

1. 矿产资源国家战略定位问题作为一个快速发展中的大国，中国必须有清晰一贯的矿产资源国家战略

。

在上世纪80年代，由于国际市场上矿产原材料价格低，因而国内当时盛行“找矿不如买矿”的基本判断，这直接影响着国家相关宏观政策导向，致使其后国内近20年的矿产勘查业凋敝、地勘人才流失断档，以及国内找矿发现的稀缺，其苦果现在仍在消化之中。

本世纪以来，中国等发展中国家的快速经济复兴，致使国际矿产原材料持续上涨，国内矿产原材料的对外依存度日益加剧。

这个时期，国内提出了“走出去”找矿的战略，但因为缺乏相关国际化操作经验与人才，以及战略定位不明确等因素，使得“走出去”战略实施总体收效不大。

我们认为，造成国家资源战略定位不够清晰连贯的主要原因是我们对全球以及国内经济社会发展速度与发展趋势估计不足。

因此，在新形势下制定矿产资源国家战略，一定要算国际大账，算全球账，算长远账。

以主权基金强势出击，必然会带来国际资本的围剿，以及资源地国家的疑虑或恐惧，其结果会适得其

反。

编辑推荐

《资源经济与管理研究(2010年第1期·总第3期)》：主题文章：新形势下中国建筑企业运营管理的主要问题与对策分析——以ECE的实践为例许建荣院士论坛：立足本土，构建我国的全球矿产资源战略

资源经济与开发政策：“走出去”拓展资源版图：工业经济可持续发展的紧迫任务——提高江苏矿产资源保障能力战略研究。

资源经济理论：城市地下空间资源的开发利用——一个基于豪泰林模型的扩展分析宋铮朱宪辰，素例研究：审时度势摩根大通乱局取胜。

朱日祥，1955年生于山西大同。

1978年毕业于山西大学物理系，1984年获中国科学院地球物理研究所硕士学位，1989年获中国科学院地质研究所博士学位。

现任中国科学院地质与地球物理研究所所长。

长期从事地球物理学基础理论和实验研究。

在极性转换期间地磁场形态学、地质时期地磁场古强度变化与地球深部过程的相关性以及沉积盆地古地磁定年等领域取得了系统性、创新性的成果。

论证了地磁极性倒转频率与地磁场强度呈负相关性。

在国内开辟了地质时期地磁场古强度研究新领域，将古地磁学的研究范畴拓展到认识地球内部过程。

主持创建了集成岩石磁学、古地磁学和地磁场古强度研究的综合实验室，开拓了新的实验技术和方法，该实验室已成为岩石磁学与古地磁学领域国内外研究中心之一，提升了我国该研究领域在国际上的地位和影响。

2003年当选为中国科学院院士，2005年当选为第三世界科学院（TWAS）院士。

曾获国家自然科学二等奖（排名第一）、第三世界科学院地球科学奖，何梁何利科学与技术进步奖、中国青年科学家奖、中国科学院自然科学一等奖（排名第一）、中国科学院吉年科学家一等奖、中国科学院首届“百人计划”优秀科研团队称号、国家自然科学基金委“创新研究群体”学术带头人。

在国内外学术刊物发表论文245余篇，其中150篇被SCI收录；被SCI引用1000余次。

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>