

<<2010中国资源报告>>

图书基本信息

书名：<<2010中国资源报告>>

13位ISBN编号：9787030327161

10位ISBN编号：7030327160

出版时间：2011-11

出版时间：科学出版社

作者：成升魁，沈镭，徐增让 著

页数：194

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>

## <<2010中国资源报告>>

### 内容概要

本书是中国科学院地理科学与资源研究所知识创新工程项目资助成果。

本书从资源流动视角，重点研究关系我国国计民生、对国家经济建设、工农业生产以及人民生活具有重要影响的石油、煤炭、林木以及大豆资源的流动格局与效应，剖析中国的石油、煤炭、林木和大豆资源的区域流动特征（横向流动）、产业流动特点（纵向流动）以及资源流动的环境效应，提出优化中国石油、煤炭、林木和大豆资源流动的对策与建议。

本书可供资源、地理、生态以及环境等科学领域的专业科研人员和相关决策管理部门参考。

## <<2010中国资源报告>>

### 书籍目录

序

前言

#### 第一章 全球资源流动与中国应对策略

- 一、全球化推动和影响自然资源在世界范围内流动
- 二、资源流动正塑造着新的世界地缘政治格局
- 三、各种压力因素加速汇聚深刻影响着资源流动的方向和强度
- 四、中国的资源流动强度和规模引起世界和国民的高度关注
- 五、资源流动加快了中国大宗战略性资源向有限国土空间上的聚集
- 六、实施中国的绿色资源流动战略

#### 第二章 石油资源流动格局、效应及对策

##### 第一节 石油资源流动具有显著的地缘政治特征

- 一、石油资源产业流动支撑着现代经济的发展
- 二、石油资源空间流动是现代战争的重要动因
- 三、石油资源流动深受国际政治因素的影响
- 四、石油资源区域流动备受金融市场青睐

##### 第二节 世界石油资源流动的格局

- 一、世界石油生产和消费格局不断变化
- 二、世界石油资源流动的多极化局势显著
- 三、亚太是当前及未来相当长时期内世界石油资源的主要流入区
- 四、中国与世界石油资源流动联系日趋紧密

##### 第三节 中国石油资源的区域间流动

- 一、中国石油资源主要分布在北方和海域
- 二、中国石油资源流动呈“北油南运”格局
- 三、中国石油的区际流动呈网状格局

##### 第四节 中国石油资源的产业流动

- 一、原油开采与管道运输
- 二、原油加工炼制与石化产业链
- 三、石油产品的产业消费

##### 第五节 中国石油资源流动的环境效应

- 一、石油资源流动各环节的环境效应
- 二、中国石油资源流动的总体环境效应

##### 第六节 中国石油资源流动的对策与建议

- 一、采取内外并举的方式以获得稳定的石油流动“源”
- 二、强化中国石油进口通道体系以保障畅通的石油流动“通道”
- 三、优化石油产业流动结构以提高石油流动效率
- 四、着力降低石油流动对海陆生态和环境的破坏

#### 第三章 煤炭资源流动格局、效应及对策

##### 第一节 世界煤炭资源流动格局

- 一、煤炭资源仍是世界重要的化石能源，但其可持续保障能力下降
- 二、国际市场煤炭资源流动量大，占消费的比重较小
- 三、亚太成为世界煤炭资源流动的热点地区
- 四、中国煤炭资源在世界市场上占有举足轻重的地位
- 五、资源环境问题深刻影响着国际煤炭资源流动
- 六、地缘政治对煤炭资源国际贸易产生重要影响

##### 第二节 中国煤炭资源的区域流动

## <<2010中国资源报告>>

- 一、中国煤炭生产和消费区域不平衡
- 二、中国煤炭资源流动将长期呈现北煤南运、西煤东送的格局
- 三、中国区域煤炭资源流动的规模和范围持续扩大
- 四、中国煤炭资源流动通道建设仍显滞后

### 第三节 中国煤炭资源的产业流动

- 一、作为能源煤炭主要消耗于电力、钢铁和建材等产业
- 二、作为原料煤炭主要消耗于煤化工产业
- 三、煤炭资源的终端利用领域广泛

### 第四节 中国煤炭资源流动的生态环境效应

- 一、煤矿区的生态退化日益严重
- 二、煤炭资源消费引起的环境污染严重
- 三、煤炭运输环节中的环境影响不可忽视
- 四、煤炭区域流动加重输流区的环境负担
- 五、煤炭流动导致汇流区的燃煤排放增多

### 第五节 中国煤炭资源流动的对策与建议

- 一、建立以国内为主、国外为辅的稳定的煤炭供应体系
- 二、加强煤炭交通基础设施建设,缓解煤炭运输瓶颈
- 三、提高煤炭资源利用效率,优化煤炭产业结构
- 四、吸引资金和技术,变资源富集区资源优势为经济优势
- 五、建立矿区生态补偿机制,加大矿区生态修复力度

## 第四章 林木资源流动格局、效应及对策

### 第一节 世界林木资源的流动格局

- 一、林木资源流动伴随着人类的发展史
- 二、世界森林资源状况不容乐观
- 三、世界木材产销、贸易发生显著变化
- 四、中国在世界林木资源流动中占据重要地位
- 五、中国木质产品进出口流动发生较大变化

### 第二节 中国林木资源的区域流动格局

- 一、进出口流动格局朝多元化方向发展
- 二、不同木质产品的进出口流动格局各异
- 三、林木资源国内区域间的流动

### 第三节 中国林木资源的产业流动

- 一、国内供应与进口是林木资源流动的源头
- 二、中国林木资源的产业流动特点

### 第四节 中国林木资源流动的生态环境效应

- 一、林木资源流动产生多重的生态影响
- 二、林木资源流动具有重要碳汇作用
- 三、林木资源产业流动产生一定的环境影响

### 第五节 中国林木资源流动的对策与建议

- 一、开拓林木资源流动的源头
- 二、提高林木资源的利用效率
- 三、鼓励和引导对海外森林资源的投资及开发利用
- 四、实施林木产品国际流动多元化战略,降低流动区域集中化风险
- 五、加强自主创新步伐,防范“加工贸易”模式的风险

## 第五章 大豆资源流动格局、效应及对策

### 第一节 世界大豆资源流动格局

- 一、世界大豆资源生产高度集中且产量持续增加

## <<2010中国资源报告>>

### 二、世界大豆资源流动格局发生重大变化

#### 第二节 中国大豆资源的区域流动

##### 一、中国大豆生产的增产潜力有限

##### 二、中国大豆压榨能力大幅度提高但行业竞争激烈

#### 第三节 中国大豆资源的产业流动

##### 一、中国大豆资源流入量大且流入来源国集中

##### 二、世界大豆资源流入中国的区域主要集中于东部沿海

##### 三、大豆资源进口价格日益受到石油价格的影响

##### 四、未来中国大豆供求缺口将继续扩大

#### 第四节 中国豆粕资源流动格局

##### 一、豆粕资源流出区集中于东部沿海

##### 二、豆粕资源流入中西部地区的总量增长加速

##### 三、豆粕由东部沿海地区流向中西部地区

#### 第五节 中国大豆资源流动的环境效应

##### 一、中国大豆资源的虚拟土地资源流入量巨大

##### 二、中国大豆资源流动隐含较大的虚拟土地资源效应

#### 第六节 中国大豆资源流动对策与建议

##### 一、在保障玉米等大宗农产品供给安全情况下适度增加大豆种植面积

##### 二、鼓励大豆压榨企业就地建立稳定的大豆生产基地

##### 三、对大豆生产者给予适当补贴

##### 四、建立稳定的世界大豆资源流入渠道

##### 五、鼓励内资企业直接租种南美耕地保障国际大豆资源流入中国

#### 参考文献

#### 后记

#### 彩图

<<2010中国资源报告>>

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>