



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2005年中国动力煤资源与市场市 场分析及发展趋势研究报告

# 一、调研说明

《2005年中国动力煤资源与市场市场分析及发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/35889.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、摘要、目录、图表

### 【 目录 】

#### 第一部分、中国动力煤资源概述 1

##### 一、中国动力煤资源储量及分布 1

###### (一)、中国动力煤资源按地区分布情况 1

###### (二)、中国动力煤资源按煤种的储量分布情况 2

###### (三)、中国动力煤资源中各煤种的特性及质量状况 3

###### (四)、山西动力煤资源的储量及分布情况 4

###### 1、山西动力煤资源在全国的地位 4

###### 2、山省动力煤分煤田概述 6

###### 3、山西省各煤田动力煤储量及分布比较 8

###### 4、山西省动力煤各煤田煤质对比情况 9

#### 二、中国动力煤矿区介绍 10

##### (一)、北京市主要动力煤矿区 10

##### (二)、河北省主要动力煤矿区 11

###### 1、宣化下花园矿区 11

###### 2、峰峰邯郸矿区 12

##### (三)、内蒙古自治区主要动力煤矿区 13

###### 1、内蒙古平庄、元宝山煤田 14

###### 2、扎赉诺尔煤田 14

###### 3、霍林河煤田 16

###### 4、大雁矿区 17

###### 5、伊敏煤田 18

###### 6、准格尔 19

##### (四)、辽宁省主要动力煤矿区 20

###### 1、阜新矿区 20

###### 2、铁法矿区 21

##### (五)、吉林省主要动力煤矿区 22

(六)、山东省主要动力煤矿区 23

- 1、兖州济宁矿区 23
- 2、淄博煤田 24

(七)、河南省主要动力煤矿区 25

- 1、义马矿区 25
- 2、焦作矿区 26

(八)、湖南省主要动力煤矿区 27

(九)、四川省主要动力煤矿区 29

(十)、重庆市主要动力煤矿区 32

(十一)、云南省主要动力煤矿区 34

(十二)、陕西省主要动力煤矿区 35

(十三)、甘肃省主要动力煤矿区 37

- 1、窑街天祝矿区 37
- 2、华亭矿区 38

(十四)、宁夏回族自治区主要动力煤矿区 39

- 1、汝箕沟矿区 39
- 2、灵武矿区 41
- 3、石嘴山矿区 44

(十五)、新疆维吾尔自治区主要动力煤矿区 45

- 1、哈密矿区 45
- 2、乌鲁木齐河东矿区 47

(十六)、山西动力煤主要动力煤矿区 49

- 1、大同矿区 49
- 2、河曲矿区 53
- 3、保德矿区 57
- 4、兴县矿区 61
- 5、平朔矿区 62
- 6、西山煤田清交矿区 65
- 7、阳泉矿区概况 66
- 8、晋城矿区 70
- 9、西山矿区 72
- 10、寿阳矿区 74

- 11、和顺矿区 74
- 12、襄垣矿区 75
- 13、潞安矿区 76
- 14、晋城—高平矿区 77
- 15、长治矿区 78

## 第二部分、中国动力煤生产现状 79

### 一、全国动力煤生产能力情况 79

- (一)、小型煤矿比重偏大，大型煤矿超能力生产 79
- (二)、区域分布不均匀，主要集中在中西部地区 79
- (三)、煤种不同，各项主要的煤质指标相差较大 79

### 二、全国动力煤产量情况 81

- (一)、山西、内蒙、河南、陕西动力煤产量位居前四位 81
- (二) 神华、同煤和兖矿动力煤产量位居前三位 83
- (三) 在动力煤煤种产量中无烟煤最大,气煤、长焰煤次之 84

### 三、全国在建和新开工矿井情况 86

### 四、山西省动力煤供应现状 87

- (一)、山西省煤炭发展现状 87
- (二)、山西省动力煤的生产状况 87
- 1、山西省动力煤生产能力现状 87
- 2、山西省动力煤产量现状 89

## 第三部分 中国动力煤市场状况回顾 91

### 一、目前中国动力煤行业总体运行形势特点 91

- (一)、动力煤需求持续高增长 91
- (二)、电煤供应紧张 91
- (三)、动力煤价格持续走高 91

### 二、中国动力煤供需现状 91

- (一)、供应情况 92

- (二)、销售情况 92
- (三)、库存情况统计 92
- (四)、进出口情况 93

### 三、中国动力煤消费现状 93

- (一)、电力、冶金、建材和化工行业是中国动力煤的主要消费行业 93
- (二)、电力、冶金、建材和化工行业对动力煤的质量要求 95
  - 1、电厂用煤的质量要求 95
  - 2、建材行业用煤的质量要求 96
  - 3、冶金行业动力用煤的质量要求 96
  - 4、化工行业用煤的质量要求 96
- (三) 电力行业对动力煤的需求现状 97
- (四)、冶金行业对动力煤的需求现状 97
- (五)、建材行业对动力煤的需求现状 98
- (六)、化工行业对动力煤的需求现状 98

### 四、中国动力煤进出口现状 99

- (一)、中国煤炭进出口统计情况 99
- (二)、四大煤炭出口企业出口统计 99
- (三)、我国动力煤出口矿点及港口出口情况 100
- (四)、中国动力煤出口煤质质量指标 100
- (五)、中国动力煤出口流向 101

### 五、中国动力煤价格现状及走势 102

- (一)、电煤价格持续攀升，但仍然大大低于其它行业用煤炭价格 102
- (二)、动力煤市场价呈大面积、大幅度上涨 102

### 六、山西动力煤区域产销、消费现状 104

- (一)、山西动力煤生产、销售现状 104
- (二)、山西煤炭流向统计情况 105
- (三)、山西煤炭出口统计情况 108
- (四) 当前山西省动力煤供应及供应价格情况 109

- 1、电煤供应情况 109
- 2、当前山西省电煤供应价格情况 109

## 第五部分、中国煤炭储运现状及对煤炭行业的影响分析

### 一、中国煤炭储运现状及对煤炭行业的影响分析

- (一) 煤炭储运现状概况
- (二) 铁路煤炭运输分析
- (三) 水路煤炭运输分析
- (四) 公路煤炭运输分析
- (五) 煤炭进出口运输分析

- 1、煤炭进出口量。
- 2、煤炭进出口港口运量

- (六) 煤炭运输中存在的问题

### 二、山西煤炭运销管理现状及对煤炭行业的影响分析

- (一) 山西煤炭运销体制与程序
- (二) 山西省煤炭公路与铁路运输方式的竞争与比较

#### 1.铁路

#### 2.公路

- (三) 近年来山西省煤炭运销体制沿革及重要政策措施

- 1、煤炭年度交易订货和日常运营的协调监管工作。
- 2、对全省煤炭企业月度铁路运输计划进行平衡审批和实行动态管理。
- 3、统一定制价格。
- 4、统一监管结算。
- 5、统一组织清欠。组织全省煤炭企业对拖欠大户开展联合清欠工作。

## 第六部分、中国动力煤供求关系及价格的趋势分析

### 一、中国动力煤供应分析与预测

- (一)、中国动力煤总体需求预测
- (二)、电力行业煤炭需求预测
- (三)、冶金行业动力煤需求分析及预测
- (四)、建材行业动力煤需求分析及预测

## （五）、化工行业煤炭需求规模预测

## 二、中国动力煤进出口形势分析及预测

## 三、中国动力煤价格走势预测

- （一）、煤炭价格市场化进程回顾
- （二）、影响煤炭交易价格的因素分析
- （三）、建立煤电价格联动机制
- （四）、未来几年动力煤炭价格走势分析与预测

## 四、山西动力煤区域产销、消费分析及预测

- （一）、2004 - 2010年山西动力煤生产能力的发展预测及其分析
  - 1、山西省政府煤炭发展规划
  - 2、关小并大、资源整合、推进现代化矿井建设
  - 3、投资建设与产能预测
- （二）、山西省动力煤消费状况分析及需求预测
- （三）、山西煤炭工业发展趋势
  - 1、山西煤炭工业面临的机遇和挑战
  - 2、政策对未来山西动力煤发展的关键作用
  - 3、晋北畅通的铁路运输为加速晋北动力煤基地的建设创造条件

## 第七部分 国家宏观产业及经济政策对煤炭行业的影响

### 一、我国经济发展的趋势和政策

- （一）、可持续发展战略
- （二）、产业结构调整战略

### 二、中国能源政策发展趋势及对煤炭行业的影响

- （一）、能源政策综述
  - 1、以节约为主导的能源开发政策
  - 2、建立规模生产的能源政策
  - 3、能源价格政策
  - 4、扩张转向收缩的煤炭生产政策



## 5、调整结构、提高效益的能源政策

### (二)、未来能源政策的取向

- 1、未来五年中国的能源政策
- 2、中国未来中长期的能源政策

### (三)、节能政策对中国煤炭行业的影响及节能政策走向

- 1、节能政策综述
- 2、节能政策对我国煤炭生产、消费和环境产生的影响
- 3、节能政策走向

## 三、环保政策对我国煤炭行业的影响及环保政策前景预测

### (一)、环保政策综述

### (二)、环保政策对我国煤炭生产及消费的影响

### (三)、环保政策的前景预测

- 1、继续推行清洁生产
- 2、改善排污权交易和排污收费制度
- 3、续加强污染物排放总量控制
- 4、抓好重点行业的污染防治

## 四、煤炭价格、税收和投资政策对煤炭行业的影响

### (一)、煤炭价格政策分析

- 1、煤炭价格政策的变化经历了以下两个阶段
- 2、煤炭价格放开的问题

### (二)、煤炭税收政策分析

- 1、煤炭税收政策的变化
- 2、税收政策内容
- 3、煤炭企业税负过重

### (三)、煤炭财政亏损补贴和增值税返还政策分析

- 1、政府亏损补贴和增值税返还政策的确定
- 2、政府补贴政策实施情况

### (四) 煤炭经济政策的未来发展

- 1、完善市场经济公平竞争机制和政策
- 2、建立和完善煤炭投资政策

### 3、进一步完善财政补贴和社会保障政策

#### 附件 国际动力煤市场现状及预测分析

##### 一、国际动力煤市场总体概况

##### 二、国际动力煤市场主要特点分析

##### 三、国际煤炭业呈现三大发展新态势

##### 四、各地区煤炭市场现状及预测分析

###### （一）世界煤炭消费趋势预测分析

###### （二）亚洲煤炭市场现状及预测分析

###### （三）西欧煤炭市场现状及预测分析

###### （四）东欧及前苏联地区煤炭市场现状及预测分析

###### （五）美洲煤炭市场现状及预测分析

###### （六）非洲煤炭市场现状及预测分析

##### 五、国际动力煤市场进出口贸易现状

##### 六、国际动力煤主要进口国

###### （一）、日本：

###### 1、日本动力煤需求现状

###### 2、日本动力煤需求预测

###### （二）、韩国

###### 1、动力煤需求现状

###### 2、韩国动力煤需求预测

##### 七、国际动力煤主要出口国

###### （一）、澳大利亚

###### 1、澳大利亚动力煤出口现状

###### 2、澳大利亚动力煤出口预测

###### （二）、印尼

###### 1、印度尼西亚动力煤出口现状

###### 2、印尼动力煤出口预测

##### 八、国际动力煤价格走势（以澳大利亚为例）

###### （一）、2004年澳大利亚动力煤现货市场价格情况

###### （二）、澳大利亚出口到日本和韩国的历史价格（FOB）

###### （三）、澳大利亚出口到日本和韩国的预测价格

## 九、国际动力煤市场分析预测

(一) 影响国际动力煤市场的主要因素

(二)、国际动力煤消费趋势预测分析

(三)、2006-2010年世界动力煤市场

1、现货价格降低

2、全球贸易适度增长

3、主要供应国出口展望

### 附图目录

图1、中国动力煤储量分布图

图2、各地区动力煤探明储量

图3、山西动力煤探明保有储量及预测储量

图4、2004年我国动力煤消费结构图

图5、我国四大行业2000年-2004年消耗动力煤情况对比图

图6、我国历年电煤消耗量对比图(1996-2004)

图7、我国历年煤炭进出口量变化趋势图

图8、1997年-2004年商品煤平均售价与电煤平均售价的对照图(元/吨)

图9、近年秦皇岛主要煤种平仓参考价曲线(元/吨)

图10、1997年-2004年山西省商品煤与电煤价格变化图

图11、2004年山西省地方煤矿电煤坑口价走势

图12、2004年山西各地电煤车板情况

图13、2000—2004年全国铁路货物总运量与煤炭运量对比

图14、山西铁路外销系统图

图15、公路外销系统图

图16、公路与铁路运价比较示意图

图17、2004-2015年山西电煤价格预测

图18、中国历年万元国内生产总值能耗变化(按2000年可比价格计算)

图19、我国历年发电/供电标准煤耗下降趋势图(1952-2000)

图20、世界可开采煤炭储量

图21、2003年主要进口国煤炭进口量

图22、2003年各国煤炭出口量

图23、2005—2025年日本动力煤进口量需求预测

- 图24、2000—2003韩国电煤进口量对比  
图25、韩国2003年1—12月动力煤进口  
图26、发电烟煤需求  
图 27、澳大利亚对日本和韩国的动力煤出口量  
图28、2004年1—6月印尼烟煤出口主要流向的国家和地区  
图29、IA、ABARE和GLOBAL INIGHT对印度尼西亚煤炭出口量预测  
图 30、澳大利亚出口到日本和韩国的历史价格（FOB）

## 附表目录

- 表1、全国六大区动力煤储量情况  
表 2、各省、市、自治区动力煤保有储量分布情况  
表3、全国动力煤资源按煤种分类  
表4、中国动力煤资源中各煤种的质量指标情况  
表5、2002年山西省煤炭资源平衡表  
表6、山西省动力煤煤种储量表  
表7、山西各煤田动力煤储量及分布情况分表  
表8、山西各煤田动力煤资源概况  
表9、山西动力煤分煤田煤质对比表  
表10、京西矿区煤层煤质表  
表11、京西矿区生产与建设  
表12、宣化下花园矿区煤层煤质表  
表13、宣化下花园矿区矿井生产能力  
表14、峰峰邯郸矿区煤层煤质表  
表15、峰峰邯郸矿区生产与建设  
表16、内蒙古平庄、元宝山煤田生产与建设  
表17、扎赉诺尔煤田煤层煤质表  
表18、扎赉诺尔煤田生产与建设  
表19、霍林河煤田煤层煤质表  
表20、霍林河煤田生产与建设  
表21、大雁矿区煤层煤质表  
表22、大雁矿区生产与建设  
表23、伊敏煤田煤层表

表24、伊敏煤田矿井生产能力  
表25、准格尔矿区煤层煤质表  
表26、准格尔矿区矿井生产能力  
表27、阜新矿区预测储量表  
表28、阜新矿区生产与建设  
表29、铁法矿区煤层煤质表  
表30、铁法矿区矿井行产能力  
表31、辽源矿区煤层煤质表  
表32、辽源矿区矿井生产能力表  
表33、兖州济宁矿区煤质表  
表34、兖州济宁矿区矿井生产能力  
表35、淄博煤田煤层状况  
表36、淄博煤田矿井生产能力  
表37、义马矿区煤层煤质表  
表38、义马矿区生产与建设  
表39、焦作矿区煤层煤质表  
表40、焦作矿区矿井生产能力  
表41、白沙矿区煤层煤质表  
表42、白沙矿区储量表  
表43、白沙矿区生产与建设  
表44、芙蓉矿区煤层煤质表  
表45、芙蓉矿区保有储量表  
表46、芙蓉矿区预测资源量表  
表47、芙蓉矿区生产与建设表  
表48、松藻矿区煤层煤质表  
表49、松藻矿区储量表  
表50、松藻矿区预测储量表  
表51、松藻矿区生产与建设  
表52、小龙潭矿区煤层煤质表  
表53、小龙潭矿区储量表  
表54、小龙潭矿区生产与建设  
表55、神华神（府）东（胜）矿区煤层煤质表

表56、神华神（府）东（胜）矿区矿井生产能力表  
表57、窑街、天祝矿区煤层煤质表  
表58、窑街、天祝矿区矿井生产能力表  
表59、华亭矿区煤层煤质表  
表60、华亭矿区矿井生产能力表  
表61、汝箕沟矿区煤层煤质表  
表62、二道岭矿区煤层煤质表  
表63、汝箕沟矿区矿井生产能力及储量  
表64、灵武矿区煤层煤质表  
表65、灵武矿区储量表  
表66、灵武矿区预测储量表  
表67、鸳鸯湖区煤层煤质表  
表68、正义关区煤质表  
表69、石嘴山北部,沙巴台及正义关预测储量表  
表70、石嘴山及沙巴台矿区储量表  
表71、哈密矿区煤层煤质表  
表72、哈密矿区储量表  
表73、哈密矿区预测储量表  
表74、西山窑组煤层煤质表  
表75、乌鲁木齐河东矿区储量表  
表76、乌鲁木齐河东矿区储量预测表  
表77、大同矿区生产矿井煤质分析表（原煤）  
表78、大同矿区生产矿井煤质分析表（精煤）  
表79 大同矿区主要生产矿井情况  
表80、河曲矿区储量表  
表81、河曲矿区勘探程度表  
表82、河曲矿区煤层煤质表  
表83、河曲矿区煤矿统计表  
表84、河曲矿区各类煤矿2003年-2010年（2015年）产量规划情况  
表85、保德矿区储量表  
表86、保德矿区勘探程度表  
表87、保德矿区煤层煤质表

表88、保德矿区煤矿统计表

表 89、 保德矿区各类煤矿2003年-2010年（2015年）产量规划情况

表90、兴县矿区煤层与煤质情况（1）

表91、兴县矿区煤层与煤质情况（2）

表92、兴县矿井生情况

表93、平朔矿区生产矿井煤质分析表（原煤）

表94、平朔矿区生产矿井煤质分析表（精煤）

表95、平朔矿区储量表

表96、生产与建设

表97、朔州矿区矿井生产情况

表98、西山煤田清交矿区保有储量表

表99、西山煤田清交矿区煤层煤质表

表100、阳泉矿区煤质表（1）

表101、阳泉矿区煤质表（2）

表102、阳泉矿区储量表

表103、阳泉煤业集团公司主要生产矿井

表104、晋城矿区煤层煤质分析表（原煤）

表105、晋城矿区煤层煤质分析表（精煤）

表106、晋城矿区储量表

表107、晋城无烟煤矿业集团公司主要生产矿井

表108、西山矿区保有储量表

表109、西山矿区煤层煤质表

表110、寿阳矿区煤层煤质表

表111、寿阳矿区保有储量表

表112、和顺矿区煤层煤质表

表113、和顺矿区保有储量表

表114、襄垣矿区煤层煤质表

表115、襄垣矿区保有储量

表116、潞安矿区煤层煤质分析表

表117、潞安矿区保有煤矿储量表

表118、潞安矿区矿井生产情况

表119、潞安矿区煤层煤质分析表

表120、潞安矿区保有储量表

表121、长治矿区煤层煤质表

表122、长治矿区保有储量

表123、2004年初我国煤矿生产能力状况

表124、中国各主要动力煤矿区商品煤平均煤质对比

表125、中国动力煤主要生产矿区可采储量及生产能力状况

表126、2003年全国十大产煤省原煤产量（调度数）

表127、2004年全国十大产煤省原煤产量（调度数）

表128、2004年全国各地区原煤生产情况

表129、2004年主要动力煤集团公司生产情况

表130、近年六大动力煤集团公司生产情况统计

表131、2004年全国动力煤按煤种产量情况（万吨）

表132、2004年全国各地区动力煤按煤种产量

表133、全国矿井在建、开工及投产规模

表134、2004年末山西省矿井情况

表135、山西省各国有煤矿动力煤生产情况

表136、2004年山西动力煤分煤种产量

表137、2004年山西各动力煤煤矿分煤种产量

表138、中国原煤供需状况

表139、中国动力煤供需状况

表140、2004年我国动力煤消费结构分析

表141、电力、建材、冶金、化工四大行业消耗动力煤情况统计

表142：2000年-2004年四大行业动力用煤占总产量比例统计（行业耗煤量/总产量）

表143、1990 - 2004年中国电力行业的火力发电及燃煤情况统计表

表144、近年冶金行业消耗动力煤统计情况

表145、近年来建材工业产量及用煤量

表146、近年来化学工业产量及用煤量

表147、近年我国煤炭进出口状况

表148、国内四大煤炭出口企业2000-2004年出口量及所占比例统计

表149、2004年中国港口动力煤出口统计

表150、中国出口动力煤煤质量指标

表151、2004年中国动力煤分国别出口统计



表152、 近年商品煤及电煤价格情况

表153、 近年秦皇岛动力煤平仓参考价

表154、 2004年山西省原煤产量统计

表155、 2004年山西省煤炭运量完成情况

表156、 2004年晋煤销售量（铁路出省）分省市完成情况

表157、 2004年晋煤公路外销分省市完成情况

表158、 2004年晋煤外销流向分主要行业完成情况

表159、 2004年山西煤炭出口情况

表160、 1997年以来山西省商品煤与电煤价格变化情况

表161、 2004年山西省地方煤矿电煤坑口价

表162、 2004年山西各地电煤车板价情况

表163、 1996年以来铁路运价变化情况表（分/吨公里）

表164、 1996年-2002年山西省电价变化情况表（元/KWH）

表165、 2003至2005年全国原煤产量同比增量构成表

表166、 2005年10月直供电网供耗情况

表167、 2004年中国煤炭进口分国别统计

表168、 2004年中国煤炭出口分国别统计

表169、 主要耗煤行业动力煤需求预测

表170、 电力及供热用煤消费现状及预测

表171、 中国高炉喷比和喷吹煤使用情况及预测表

表172、 煤炭进出口量预测

表173、 2005年-2015年山西电煤价格预测

表174、 按煤种分全省原煤产量规划

表175、 山西省动力煤消费预测

表176、 大同煤矿集团公司新建扩建计划

表177、 国家关停、改造的效率低下污染严重的小企业一览表

表178、 主要耗能产品单位能耗及规划目标

表179、 我国历年原煤入洗情况与商品煤技术指标

表180、 世界主要产煤国和消费国煤炭储量

表181、 2003年世界煤炭消费统计

表182、 世界主要煤炭供应国的动力煤出口情况（1986-2003）（单位：百万吨）

表183、 2004年日本动力煤进口数量与价格

表184、韩国用于发电的烟煤需求预测

表185、2003年、2004年澳大利亚动力煤出口统计

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/35889.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。