



艾凯咨询
ICAN Consulting

2006年中国无烟煤资源与市场市 场分析及发展趋势研究报告

一、调研说明

《2006年中国无烟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/3589/>

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

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 中国及山西无烟煤资源概况 1

一、中国无烟煤资源储量及分布 1

(一) 中国无烟煤资源特性及煤质情况 1

(二) 中国无烟煤分地区储量统计 1

1、中国无烟煤分地区保有储量对比 1

2、中国无烟煤分地区预测储量对比 3

二、山西省无烟煤资源储量及分布 5

(一) 山西省无烟煤资源在全国的地位 5

(二) 山西省无烟煤资源储量及分布 5

(三) 山西省无烟煤主要煤田及矿区 6

1、山西无烟煤煤田分布及储量 6

2、山西主要无烟煤煤田——沁水煤田 6

三、中国主要无烟煤矿区介绍 8

(一) 京西矿区 8

(二) 河南省无烟煤矿区 10

1、焦作 10

2、永城矿区 12

(三) 宁夏汝箕沟矿区 13

(四) 贵州省矿区 15

(五) 云南老厂矿区 16

(六) 湖北省秭归煤田 17

(七) 湖南省主要矿区 17

1. 湖南白沙矿区 17

2. 湖南马田矿区 18

3. 湖南华塘矿区 18

4、永耒矿区 19

(八) 福建省主要无烟煤矿区 19

1. 福建省天湖山矿区 19

2. 福建省清流、连城矿区 20

3. 福建省龙永矿区 21

(九) 四川省主要无烟煤矿区 21

1. 四川省芙蓉矿区 21

2、四川松藻矿区 22

3、四川省筠连矿区 23

(十) 广东省兴梅煤田 23

(十一) 甘肃省九条岭矿区 24

(十二) 广西壮族自治区罗城煤田 25

四、山西无烟煤各矿区及主要矿井生产能力 26

(一)、山西晋城矿区 26

(二) 山西阳泉矿区 30

第二部分 中国及山西无烟煤生产状况 36

一、中国煤炭生产概况 36

(一) 中国煤炭生产发展概况 36

(二) 中国历年煤炭产量统计及变化趋势 37

(三) 中国煤炭生产结构现状及发展趋势 37

1、我国煤炭生产结构特征 37

2、我国煤炭企业2004年生产结构现状及分析 38

3、中国三类煤炭企业历年产量对比分析 39

二、中国无烟煤生产与产量现状 42

(一) 全国无烟煤生产能力情况 42

(二) 全国无烟煤产量情况 42

1、山西、河南、内蒙古无烟煤产量位居全国前三位 42

2、山西阳煤、晋城位居全国无烟煤集团公司前两位 44

- 三、山西无烟煤生产与产量现状 44
 - (一) 山西省煤炭行业发展现状 44
 - (二) 山西省无烟煤的生产能力状况 45
 - (三) 山西省无烟煤产量情况 47
- 1、山西无烟煤历年产量对比及分析 47
- 2、山西无烟煤产量预测 48
- 图11 1999-2010年山西无烟煤产量对比 48

第三部分 中国及山西无烟煤市场状况 52

- 一、2005年我国煤炭行业运行形势 52
 - (一) 2005年我国煤炭行业总体运行形势特点 52
 - (二) 2004年我国煤炭行业运行状况统计数据分折 53
 - 1、生产情况统计及分析 53
 - 2、煤炭供求情况 53
 - 3、价格走势特点及分析 54
 - 4、运输情况统计分析 55
 - 5、进出口情况统计及分析 56
-
- 二、2004年我国四大耗煤行业煤炭需求分析及预测 56
 - (一) 电力行业 56
 - (二) 冶金行业 57
 - (三) 建材行业 57
 - (四) 化工行业 58
-
- 三、我国无烟煤市场运行形势 58
 - (一) 中国无烟煤市场运行回顾(1999-2004) 58
 - 1、无烟煤供求变化趋势 58
 - 2、无烟煤价格变化趋势 60
 - (二) 2004年中国无烟煤市场运行特征及价格走势 61
 - 1、2004年中国无烟煤总体运行特征 61
 - 2、2004年无烟煤各品种价格变动幅度 62
 - (三) 2005年中国无烟煤市场运行特征 63

(四)、国内无烟煤客户发展现状及预测 65

1、无烟块煤客户 65

2、无烟末煤客户 68

(五)、中国无烟煤进出口情况 72

1、中国无烟煤出口情况 72

2、中国无烟煤进口情况 75

四、山西主要无烟煤生产企业市场销售情况 77

(一) 山西主要无烟煤生产企业运销情况 77

(二) 晋城无烟煤市场 77

1、晋城无烟煤市场现状 77

2、晋城无烟煤的市场预测 81

(三)、阳泉无烟煤市场 83

1、阳泉无烟煤市场现状 83

第四部分 中国及山西煤炭储运现状及其分析 85

一、我国煤炭储运现状及对煤炭行业的影响分析 85

(一) 煤炭储运现状概况 85

(二) 铁路煤炭运输分析 85

(三) 水路煤炭运输分析 86

(四) 公路煤炭运输分析 86

(五) 煤炭进出口运输分析 87

(六) 煤炭运输中存在的问题 89

二、山西煤炭运销现状及对煤炭行业的影响分析 90

(一) 山西煤炭运销体制与程序 90

(二) 山西省公路与铁路运输方式的竞争与比较 91

(三) 山西省煤炭运销体制及重要政策措施 92

第五部分 中国主要无烟煤矿区竞争力分析 95

一、主要无烟煤矿区综合条件对比 95

二、全国主要无烟煤生产矿区典型煤质对比 96

三、中国主要无烟煤企业2004年原煤产量及成本对比 97

第六部分 我国煤炭产业竞争环境分析 98

一、我国煤炭企业市场竞争环境的分析 98

- (一) 新建矿井对现有煤炭企业的影响 98
- (二) 煤种间相互替代的影响 98
- (三) 下游产业发展对煤炭企业的影响 99
- (四) 行业内现有竞争者分析 99

二、我国煤炭行业竞争格局及产业集中度分析 99

- (一) 我国煤炭行业生产集中度分析 99
- (二) 我国煤炭企业的竞争行为分析 102
- (三) 我国煤炭市场竞争的新趋势 103
- (四) 煤炭行业进入退出壁垒分析 106

第七部分 国家宏观产业及经济政策对煤炭行业的影响 110

一、我国经济发展的趋势和政策 110

- (一)、可持续发展战略 110
- (二)、产业结构调整战略 111

二、中国能源政策发展趋势及对煤炭行业的影响 111

(一)、能源政策综述 111

- 1、以节约为主导的能源开发政策 111
- 2、建立规模生产的能源政策 111
- 3、能源价格政策 112
- 4、扩张转向收缩的煤炭生产政策 112
- 5、调整结构、提高效益的能源政策 112

(二)、未来能源政策的取向 112

- 1、未来五年中国的能源政策 112
- 2、中国未来中长期的能源政策 113

(三)、节能政策对中国煤炭行业的影响及节能政策走向 115

- 1、节能政策综述 115

- 2、节能政策对我国煤炭生产、消费和环境产生的影响 117
- 3、节能政策走向 119

- 三、环保政策对我国煤炭行业的影响及环保政策前景预测 121
 - (一)、环保政策综述 121
 - (二)、环保政策对我国煤炭生产及消费的影响 122
 - (三)、环保政策的前景预测 125
 - 1、继续推行清洁生产 125
 - 2、改善排污权交易和排污收费制度 125
 - 3、续加强污染物排放总量控制 126
 - 4、抓好重点行业的污染防治 126

- 四、煤炭价格、税收和投资政策对煤炭行业的影响 126
 - (一)、煤炭价格政策分析 126
 - 1、煤炭价格政策的变化经历了以下两个阶段 126
 - 2、煤炭价格放开的问题 127
 - (二)、煤炭税收政策分析 127
 - 1、煤炭税收政策的变化 127
 - 2、税收政策内容 127
 - 3、煤炭企业税负过重 128
 - (三)、煤炭财政亏损补贴和增值税返还政策分析 130
 - 1、政府亏损补贴和增值税返还政策的确定 130
 - 2、政府补贴政策实施情况 130
 - (四) 煤炭经济政策的未来发展 130
 - 1、完善市场经济公平竞争机制和政策 130
 - 2、建立和完善煤炭投资政策 131
 - 3、进一步完善财政补贴和社会保障政策 131

附表目录

- 表1 中国无烟煤质量指标情况 1
- 表2 2001年初世界主要采煤国家煤炭储量 2
- 表3 中国无烟煤资源保有储量情况 2

表4 全国各省无烟煤可采储量 2

表5 中国无烟煤预测资源量 3

表6 2002年山西省煤炭资源平衡表 5

表7 山西无烟煤储量情况 5

表8 山西无烟煤储量统计 6

表9 山西无烟煤分煤田储量统计 6

表10 沁水煤田北部煤层与煤质情况 7

表11 沁水煤田南部煤层与煤质情况 7

表12 京西矿区煤层与煤质表 8

表13 京煤集团煤炭品种及质量指标一览表(1) 10

表13 京煤集团煤炭品种及质量指标一览表(2) 10

表14 焦作矿区煤层与煤质表 11

表15 焦作矿务局煤炭品种及质量指标一览表(1) 11

表15 焦作矿务局煤炭品种及质量指标一览表(2) 11

表16 河南永城煤电(集团)有限责任公司产品指标 12

表17 汝箕沟矿区煤质表 13

表18 二道岭矿区煤质表 14

表19 贵州省主要无烟煤矿区煤层与煤质情况 15

表20 老厂矿区煤层与煤质 16

表21 秭归煤田矿区煤层与煤质 17

表22 湖南白沙矿区矿区煤层与煤质 17

表23 马田矿区煤层与煤质表 18

表24 湖南华塘矿区煤层与煤质表 18

表25 永耒矿区矿区煤层与煤质表 19

表26 天湖山矿区煤质表 20

表27 清流矿区矿区煤层与煤质表 20

表28 龙永矿区煤层煤质表 21

表29 四川省芙蓉矿区矿区煤层煤质表 22

表30 四川松藻矿区矿区煤层煤质表 22

表31 四川省筠连矿区矿区煤层煤质表 23

表32 广东省兴梅煤田矿区煤层煤质表 24

表33 九条岭矿区煤质表 25

表34 甘肃省九条岭矿区矿区生产情况 25

表35 广西壮族自治区罗城煤田煤层与煤质 25

表36 晋城矿区无烟煤层与煤质表（1） 28

表36 晋城矿区无烟煤层与煤质表（2） 29

表37 晋城无烟煤矿业集团公司主要生产矿井 29

表38 晋城矿区无烟煤矿井现状及发展趋势*1 30

表39 阳泉矿区煤炭储量表 32

表40 阳泉煤业集团公司主要生产矿井 33

表41 阳泉矿区煤质表（1） 34

表41 阳泉矿区煤质表（2） 35

表42 中国历年煤炭产量统计数据 37

表43 中国无烟煤主要生产矿区可采储量及生产能力状况 42

表44 2004年全国各地区无烟煤产量对比 42

表45 2004年主要无烟煤集团公司生产情况 44

表46 2004年底山西省矿井情况 45

表47 山西省各无烟煤矿生产情况 45

表48 1999-2004年山西无烟煤产量对比 47

表49 1999-2004年山西无烟煤分体制产量对比 47

表50 2005年底山西主要无烟煤矿井在建项目情况表 49

表51 2006年-2010年山西主要无烟煤矿井建设规划表 50

表52 山西省无烟煤生产建设规划总平衡表 51

表53 1995 ~ 2004 年化工煤炭消费分析 66

表54 化肥厂用煤质量要求 66

表55 中国合成氨产量和无烟煤需求情况 67

表56 中国化肥工业的发展计划和相应的煤炭需求 68

表57 无烟煤和贫瘦煤机组表 69

表58 1985 ~ 2004 年煤炭消费量值表 70

表59 中国无烟煤历年分国别出口统计 73

表60 2004年日本无烟煤分国别进口统计 74

表61 中国无烟煤进口分国别统计 76

表62 山西主要无烟煤生产企业2004年运量完成情况 77

表63 2005年晋城无烟煤矿业集团公司铁路外运分省市流向（计划） 78

表64	2005年晋城无烟煤矿业集团铁路外运分行业分布（计划）	81
表65	晋城无烟块煤供需情况	82
表66	2005年阳泉煤业集团公司铁路外运分省市流向（计划）	83
表67	2005年国阳新能无烟煤铁路外运分行业流向（计划）	84
表68	2004年中国煤炭进口分国别统计	87
表69	2004年中国煤炭出口分国别统计	88
表70	各主要无烟煤矿区综合条件对比表	95
表71	全国各主要无烟煤矿区典型原煤煤质对比	96
表72	南京化肥厂对各主要无烟煤生产试验对照表	96
表73	中国主要无烟煤企业2004年无烟煤产量、生产成本对比	97
表74	我国主要煤炭厂家2004年产量统计及生产集中度	100
表75	2004年我国原煤产量超过1亿吨的省区变化表	100
表76	2003年世界主要产煤国家生产集中度比较	101
表77	中国煤炭行业历年行业前四及前八生产集中度统计（1990 - 2004）	101
表78	国家关停、改造的效率低下污染严重的小企业一览表	123
表79	主要耗能产品单位能耗及规划目标	124
表80	我国历年原煤入洗情况与商品煤技术指标	125

附图目录

图1	中国主要省份无烟煤保有储量对比	2
图2	主要省份无烟煤预测资源量占全国比例对比	4
图3	中国煤田和主要无烟煤产区分布	4
图4	中国历年煤炭产量变化曲线图（1949-2004）	37
图5	2004年我国三类煤炭企业产量对比图	39
图6	1990-2004年中国三类煤炭企业历年煤炭产量对比图	39
图7	1990-2004年中国三类煤矿产量比例变化趋势图 %	39
图8	2004年全国主要无烟煤产地产量对比	43
图9	1999-2004年山西无烟煤分体制产量对比	48
图10	1999—2004年山西无烟煤分体制产量比例变化	48
图11	1999-2010年山西无烟煤产量对比	48
图12	河南永城煤电无烟末煤历年车板价	60
图13	晋城无烟煤矿业集团公司无烟块煤历年平均车板价	61

图14 2003年、2004及2005年1-9月煤炭出口品种构成 72
图15中国无烟煤历年出口量对比 73
图16 2004年日本无烟煤各进口国进口量对比 74
图17 2004年日本无烟煤分国别进口价格对比 74
图18 2003年、2004年及2005年1-9月煤炭进口品种构成 75
图19我国历年无烟煤进口量对比 76
图20 2005年晋城无烟煤矿业集团铁路外运分省市流向（计划） 79
图21 2004年晋城无烟煤分行业消费分布 80
图22 2004年晋城无烟煤矿业集团流向分布图（计划） 81
图23 2004年晋城无烟煤矿业集团行业分布（计划） 81
图24 2005年阳泉煤业集团公司无烟煤铁路外运分省市流向（计划） 84
图25 2005年国阳新能无烟煤流向分布图（计划） 84
图26 2005年国阳新能无烟煤行业分布图（计划） 84
图27铁路外销系统图 90
图28公路外销系统图 91
图29公路与铁路运价比较示意图 91
图30 中国主要无烟煤企业2004年原煤产量比较 97
图31 中国主要无烟煤企业2004年生产成本比较 97
图33 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） 118

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/3589/>

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）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提供专业投资咨询报告、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。