



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国煤矿机械行业 市场深度分析与投资前景预测报告

一、调研说明

《2013-2018年中国煤矿机械行业市场深度分析与投资前景预测报告》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/237243.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

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

第一章 中国煤矿机械行业背景分析 15

1.1 煤矿机械行业定义 15

1.1.1 煤矿机械行业定义 15

1.1.2 煤矿机械行业产品结构 15

1.2 煤矿机械行业经济环境分析 16

1.2.1 国际宏观经济环境分析 16

(1) 国际宏观经济现状 16

(2) 国际宏观经济预测 19

1.2.2 国内宏观经济环境分析 20

(1) 国内宏观经济现状 20

(2) 国内宏观经济预测 26

1.3 煤矿机械行业政策环境分析 28

1.3.1 行业管理体制 28

1.3.2 煤炭行业相关政策 28

(1) 《关于促进煤炭工业健康发展的若干意见》 28

(2) 《国务院关于加强地质工作的决定》 29

(3) 《加快煤炭行业结构调整应对产能过剩的指导意见》 30

(4) 《关于加强小煤矿安全基础管理的指导意见》 30

(5) 《关于深化煤矿整顿关闭工作的指导意见》 31

(6) 《煤炭生产技术与装备政策》 31

(7) 《关于加快推进煤矿企业兼并重组若干意见的通知》 32

(8) 《国家煤炭应急储备管理暂行办法》 33

(9) 资源税改革将全面铺开 33

(10) 《关于"十二五"期间进一步推进煤炭行业淘汰落后产能工作的通知》 33

(11) 《煤炭工业"十二五"发展规划》 确定 34

1.3.3 煤矿机械行业相关政策 34

(1) 《关于调整重大技术装备进口税收政策的通知》 34

(2) 《山东省煤炭机械装备制造业调整振兴指导意见》 35

(3) 《装备制造业调整和振兴规划》 35

- (4) 增值税转型改革方案 36
- (5) 《国务院关于加强振兴装备制造业的若干意见》 36
- 1.3.4 煤矿机械行业相关标准 37
- 1.4 煤矿机械行业技术环境分析 38
 - 1.4.1 行业技术发展历程 38
 - 1.4.2 行业技术水平现状 38
 - 1.4.3 行业技术发展趋势 40

第二章 中国煤矿机械行业产业链分析 41

- 2.1 煤矿机械行业产业链简介 41
- 2.2 煤矿机械行业上游行业分析 41
 - 2.2.1 钢材市场分析 41
 - (1) 钢材产量分析 41
 - (2) 钢材消费量分析 42
 - (3) 钢材价格走势及预测 43
 - 2.2.2 减速机行业发展现状与趋势分析 46
 - 2.2.3 电动机行业发展现状与趋势分析 47
 - 2.2.4 液压元件行业发展现状与趋势分析 49
 - 2.2.5 机床行业发展现状与趋势分析 50
- 2.3 煤矿机械行业下游行业分析 53
 - 2.3.1 煤炭资源开采及其影响分析 53
 - (1) 煤炭资源概况 53
 - 1) 煤炭资源分布 53
 - 2) 煤炭储量分析 54
 - (2) 煤炭开采方式分析 54
 - 1) 煤炭开采的主要方式 54
 - 2) 煤炭开采方式发展趋势 55
 - (3) 煤炭开采机械化程度分析 56
 - 1) 煤炭开采机械化程度现状 56
 - 2) 煤炭开采机械化程度趋势 57
 - (4) 煤炭资源开采对煤矿机械行业的影响 57
 - 2.3.2 煤炭行业运行及其影响分析 58

- (1) 煤炭产销分析 58
 - 1) 煤炭产量分析 58
 - 2) 煤炭销量分析 60
 - 3) 煤炭产销预测 60
 - (2) 煤炭价格走势分析 62
 - 1) 国际煤炭价格走势及预测 62
 - 2) 国内煤炭价格走势及预测 64
 - (3) 煤炭行业经营分析 65
 - 1) 经营效益分析 65
 - 2) 盈利能力分析 66
 - 3) 运营能力分析 66
 - 4) 偿债能力分析 67
 - 5) 发展能力分析 67
 - (4) 煤炭行业运行情况对煤矿机械行业的影响 68
- 2.3.3 煤炭行业投资及其影响分析 68
- (1) 煤炭开采和洗选业投资规模分析 68
 - (2) 煤炭开采和洗选业投资资金来源构成 69
 - (3) 煤炭开采和洗选业投资项目建设分析 70
 - (4) 煤炭开采和洗选业投资资金用途分析 70
 - 1) 投资资金流向构成 70
 - 2) 新建、扩建和改建项目投资比重 71
 - (5) 煤炭开采和洗选业投资主体构成分析 71
 - (6) 煤炭行业投资对煤矿机械行业的影响 72
- 2.3.4 煤炭行业整合及其影响分析 72
- (1) 煤炭行业集中度分析 72
 - (2) 煤炭行业整合趋势分析 73
 - (3) 煤炭行业整合对煤矿机械行业的影响 74

第三章 中国煤矿机械行业发展分析 75

3.1 煤矿机械行业特征分析 75

3.1.1 煤矿机械行业区域性分析 75

3.1.2 煤矿机械行业周期性分析 75

| | |
|------------------------------|----|
| 3.1.3 煤矿机械行业季节性分析 | 75 |
| 3.2 煤矿机械行业发展状况分析 | 75 |
| 3.2.1 煤矿机械行业发展概况 | 75 |
| 3.2.2 煤矿机械行业产值分析 | 76 |
| 3.2.3 煤矿机械行业销售收入分析 | 77 |
| 3.2.4 煤矿机械行业利润水平分析 | 78 |
| (1) 行业利润水平变动趋势分析 | 78 |
| (2) 行业利润水平变动原因分析 | 78 |
| 3.2.5 行业发展的有利和不利因素 | 78 |
| (1) 行业发展的有利因素 | 78 |
| (2) 行业发展的不利因素 | 80 |
| 3.3 煤矿机械行业竞争分析 | 80 |
| 3.3.1 国际煤矿机械行业竞争分析 | 80 |
| 3.3.2 国际煤矿机械企业在华竞争分析 | 81 |
| (1) 美国JOY公司在华竞争分析 | 81 |
| (2) 比塞洛斯国际公司在华竞争分析 | 83 |
| (3) 德国艾科夫公司在华竞争分析 | 84 |
| 3.3.3 中国煤矿机械行业竞争分析 | 84 |
| (1) 行业竞争格局分析 | 84 |
| (2) 行业国际竞争力分析 | 85 |
| (3) 行业议价能力分析 | 85 |
| (4) 行业新进入者威胁分析 | 86 |
| 3.4 煤矿机械行业进出口分析 | 86 |
| 3.4.1 2010-2012年煤矿机械行业出口情况 | 86 |
| 3.4.2 2010-2012年煤矿机械行业进口情况分析 | 88 |
| 3.4.3 2013年1-4月煤矿机械行业进出口情况分析 | 91 |
| 3.5 煤矿机械行业发展趋势及前景预测 | 93 |
| 3.5.1 煤矿机械行业发展趋势分析 | 93 |
| 3.5.2 煤矿机械行业发展前景预测 | 94 |
| (1) 新建煤矿机械需求预测 | 94 |
| (2) 煤矿机械更新改造市场前景预测 | 95 |
| (3) 煤矿机械化水平提高煤矿机械需求预测 | 96 |

第四章 中国煤矿机械行业主要产品市场分析 99

4.1 采煤机市场分析 99

4.1.1 采煤机产量分析 99

4.1.2 采煤机市场竞争分析 99

4.1.3 采煤机主要生产企业分析 100

4.1.4 采煤机最新发展动向分析 108

4.1.5 采煤机发展趋势分析 109

4.1.6 采煤机市场前景预测 110

4.2 掘进机市场分析 111

4.2.1 掘进机市场竞争分析 111

4.2.2 掘进机主要生产企业 112

4.2.3 掘进机发展趋势分析 115

4.2.4 掘进机市场前景预测 115

4.3 刮板输送机市场分析 116

4.4 液压支架市场分析 120

4.4.1 液压支架产值分析 120

4.4.2 液压支架产量分析 121

4.4.3 液压支架主要生产企业 122

4.4.4 液压支架市场竞争分析 124

4.4.5 液压支架技术分析 125

(1) 技术发展现状分析 125

(2) 技术最新发展动向 126

(3) 技术发展趋势分析 126

4.4.6 液压支架发展趋势分析 126

4.4.7 液压支架市场前景预测 127

(1) 液压支架市场需求预测 127

(2) 液压支架更新需求预测 128

4.5 带式输送机市场分析 128

4.5.1 带式输送机产量分析 128

4.5.2 带式输送机市场需求分析 129

4.5.3 带式输送机主要生产企业分析 130

4.5.4 带式输送机技术分析 132

4.5.5 带式输送机市场前景预测 137

4.6 其他产品市场分析 139

4.6.1 矿井提升机市场分析 139

4.6.2 竖井钻机市场分析 139

4.6.3 单体液压支柱市场分析 140

第五章 中国煤矿机械行业重点区域市场分析 141

5.1 山东省煤矿机械市场分析 141

5.1.1 山东省煤炭供需平衡分析 141

(1) 山东省煤炭资源储量 141

(2) 山东省煤炭供给分析 141

(3) 山东省煤炭产业投资 141

5.1.2 山东省煤矿机械行业发展现状 142

(1) 山东省煤矿机械产业政策分析 142

(2) 山东省主要煤矿机械企业分析 142

(3) 山东省煤矿机械产业基地建设分析 142

5.1.3 山东省煤矿机械发展的对策建议 145

5.2 山西省煤矿机械市场分析 145

5.2.1 山西省煤炭供需平衡分析 145

(1) 山西省煤炭资源储量 145

(2) 山西省煤炭供给分析 146

(3) 山西省煤炭产业投资 147

5.2.2 山西省煤矿机械行业发展现状分析 147

(1) 山西省煤矿机械产业政策分析 147

(2) 山西省主要煤矿机械企业分析 148

(3) 山西省煤矿机械产业基地建设分析 148

5.2.3 山西煤矿机械行业发展的对策建议 150

5.3 河南省煤矿机械市场分析 152

5.3.1 河南省煤炭供需平衡分析 152

(1) 河南省煤炭资源储量 152

(2) 河南省煤炭供给分析 152

(3) 河南省煤炭产业投资 152

| | |
|------------------------|-----|
| 5.3.2 河南省煤矿机械行业发展现状分析 | 152 |
| (1) 河南省煤矿机械产业政策分析 | 152 |
| (2) 河南省主要煤矿机械企业分析 | 153 |
| (3) 河南省煤矿机械产业基地建设分析 | 153 |
| 5.3.3 河南省煤矿机械行业发展的对策建议 | 154 |
| 5.4 河北省煤矿机械市场分析 | 155 |
| 5.4.1 河北省煤炭供需平衡分析 | 155 |
| (1) 河北省煤炭资源储量 | 155 |
| (2) 河北省煤炭供给分析 | 155 |
| (3) 河北省煤炭产业投资 | 155 |
| 5.4.2 河北省煤矿机械行业发展现状分析 | 156 |
| (1) 河北省煤矿机械产业政策分析 | 156 |
| (2) 河北省煤矿机械研发能力分析 | 156 |
| (3) 河北省煤矿机械产业基地建设分析 | 156 |
| 5.4.3 河北省煤矿机械行业发展的对策建议 | 157 |

第六章 中国煤矿机械行业主要企业生产经营分析 159

| | |
|----------------------------|-----|
| 6.1 煤矿机械企业发展总体状况分析 | 159 |
| 6.2 煤矿机械行业领先企业个案分析 | 160 |
| 6.2.1 郑州煤矿机械集团股份有限公司经营情况分析 | 160 |
| (1) 企业发展简况分析 | 160 |
| (2) 主要财务指标分析 | 161 |
| (3) 企业盈利能力分析 | 162 |
| (4) 企业运营能力分析 | 164 |
| (5) 企业偿债能力分析 | 164 |
| (6) 企业发展能力分析 | 165 |
| (7) 企业组织架构分析 | 166 |
| (8) 企业产品结构及主要用途分析 | 166 |
| (9) 企业销售渠道与网络 | 170 |
| (10) 企业经营状况优劣势分析 | 171 |
| (11) 企业投资兼并与重组分析 | 172 |
| (12) 企业最新发展动向分析 | 172 |

| | |
|------------------------------|-----|
| 6.2.2 天地科技股份有限公司经营情况分析 | 173 |
| (1) 企业发展简况分析 | 173 |
| (2) 2009-2013年第1季度企业主要财务指标分析 | 174 |
| (3) 2009-2013年第1季度企业盈利能力分析 | 175 |
| (4) 2009-2013年第1季度企业运营能力分析 | 176 |
| (5) 2009-2013年第1季度企业偿债能力分析 | 177 |
| (6) 2009-2013年第1季度企业发展能力分析 | 177 |
| (7) 企业组织架构分析 | 178 |
| (8) 企业科技创新分析 | 179 |
| (9) 企业产品结构及新产品动向 | 180 |
| (10) 企业销售渠道与网络 | 180 |
| (11) 企业经营状况优劣势分析 | 181 |
| (12) 企业投资兼并与重组分析 | 181 |
| (13) 企业最新发展动向分析 | 182 |
| 6.2.3 山东矿机集团股份有限公司经营情况分析 | 183 |
| 6.2.4 中煤北京煤矿机械有限责任公司经营情况分析 | 198 |
| 6.2.5 平顶山煤矿机械有限责任公司经营情况分析 | 205 |

第七章 中国煤矿机械行业投资分析 306

7.1 中国煤矿机械行业投资特性分析 306

7.1.1 煤矿机械行业进入壁垒分析 306

(1) 准入壁垒 306

(2) 资金壁垒 306

(3) 技术壁垒 306

(4) 品牌壁垒 306

7.1.2 煤矿机械行业盈利模式分析 307

7.1.3 煤矿机械行业盈利因素分析 307

7.2 中国煤矿机械行业投资风险分析 308

7.2.1 煤矿机械行业政策风险 308

7.2.2 煤矿机械行业技术风险 309

7.2.3 煤矿机械行业竞争风险 309

7.2.4 煤矿机械行业原材料价格波动风险 309

7.2.5 煤矿机械行业宏观经济波动风险 310

7.2.6 煤矿机械行业其他风险 310

7.3 中国煤矿机械行业投资建议 311

7.3.1 煤矿机械行业投资现状分析 311

7.3.2 煤矿机械行业主要投资建议 311

报告图表

图表1 2006-2013年Q1全球主要经济体增长持续放缓（单位：%） 16

图表2 2006-2013年Q1美国和日本的OECD走势（单位：%） 17

图表3 2006-2013年Q1欧元区及其主要国家OECD走势（单位：%） 17

图表4 2006-2013年Q1"金砖四国"OECD走势（单位：%） 18

图表5 2011-2013年Q1固定资产投资（不含农户）增速（单位：%） 20

图表6 2011-2013年Q1房地产开发投资增速（单位：%） 21

图表7 2011-2013年Q1房地产开发投资资金来源增速（单位：%） 22

图表8 2012年分月主营业务收入与利润总额增长速度（单位：%） 23

图表9 2012年分月每百元主营业务收入中的成本与与主营业务收入利润率（单位：元，%）

图表10 2010-2013年Q1制造业PMI指数（单位：%） 24

图表11 2011-2013年Q1中国制造业PMI指数（经季节调整）（单位：%） 26

图表12 煤矿机械行业相关标准 37

图表13 我国煤矿机械行业发展历程 38

图表14 我国煤矿机械行业技术发展方向 40

图表15 煤矿机械制造行业产业链 41

图表16 2011-2013年Q1年国内钢材月度产量（单位：万吨） 42

图表17 2011-2013年Q1国内钢材月度表观消费量（单位：万吨） 43

图表18 2007-2013年Q1中厚板价格走势（单位：元/吨） 43

图表19 2007-2013年Q1冷轧板各地均价走势（单位：元/吨） 44

图表20 2007-2013年Q1热卷各地均价走势（单位：元/吨） 44

图表21 2007-2013年Q1线材各地均价走势（单位：元/吨） 45

图表22 2007-2013年Q1螺纹钢各地均价走势（单位：元/吨） 45

图表23 2010-2013年Q1机床工具行业产销同比增长趋势图（单位：%） 50

图表24 2010-2013年Q1机床工具行业产销环比增长趋势图（单位：%） 51

图表25 全球煤炭资源分布图 53

图表26 中国煤炭资源分布图 54

图表27 2007-2013年Q1全国原煤单月产量及环比增速（单位:万吨、%） 59

图表28 2007-2013年Q1全国原煤单月产量及同比增速（单位:万吨、%） 59

图表29 2003-2013年Q1全国煤炭进出口情况（单位:万吨） 61

图表30 2009-2013年Q1国际动力煤价格走势（单位:美元/吨） 62

图表31 2010-2013年Q1国际炼焦煤价格走势（单位:美元/吨） 63

图表32 2010-2012年煤炭开采和洗选业经营效益分析（单位:个，人，万元，%） 65

图表33 2010-2012年中国煤炭开采和洗选业盈利能力分析（单位:%） 66

图表34 2010-2012年中国煤炭开采和洗选业运营能力分析（单位:次） 67

图表35 2010-2012年中国煤炭开采和洗选业偿债能力分析（单位:%，倍） 67

图表36 2010-2012年中国煤炭开采和洗选业发展能力分析（单位:%） 67

图表37 近年来中国煤炭开采和洗选业城镇固定资产投资和建设总规模（单位:亿元，%） 69

图表38 近年来煤炭开采和洗选业投资资金来源构成（一）（单位:亿元，%） 69

图表39 近年来煤炭开采和洗选业投资资金来源构成（二）（单位:亿元，%） 69

图表40 近年来煤炭开采和洗选业50万元以上施工项目建设情况（单位:个，%） 70

图表41 近年来煤炭开采和洗选业投资资金流向构成（单位:亿元，%） 70

图表42 近年来煤炭开采和洗选业新建、扩建和改建项目投资情况（单位:亿元） 71

图表43 近年来煤炭开采和洗选业不同投资主体投资比重（单位:亿元，%） 72

图表44 2005-2012年煤机产值与煤矿固定资产投资增速（单位:%） 76

图表45 近年来主要煤机上市公司煤机收入增速（单位:%） 77

图表46 2010-2012年国际煤矿机械行业整合情况汇总 81

图表47 JOY公司主营业务收入（单位:百万美元） 82

图表48 JOY公司地下与露天设备业务收入（单位:百万美元） 82

图表49 2004-2012年比塞洛斯国际公司营业利润（单位:百万美元） 83

图表50 2010-2012年中国煤矿机械行业月度出口金额走势图（单位:万美元） 87

图表51 2010-2012年中国煤矿机械行业出口数量走势图（单位:台） 87

图表52 2010-2012年中国煤矿机械行业月度主要出口产品结构表（单位:台，万美元） 88

图表53 2010-2012年中国煤矿机械行业月度进口金额走势图（单位:万美元） 90

图表54 2010-2012年中国煤矿机械行业月度进口数量走势图（单位:台） 90

图表55 2010-2012年中国煤矿机械行业月度主要进口产品结构表（单位:台，万美元） 91

图表56 2013年Q1中国煤矿机械行业主要出口产品结构表（单位:台，万台，万美元） 91

图表57 2013年Q1中国煤矿机械行业出口产品结构（单位:%） 92

图表58 2013年Q1中国煤矿机械行业主要进口产品结构表（单位:台，万台，万美元） 92

图表59 2013年Q1中国煤矿机械行业进口产品结构（单位：%） 93

图表60 2012-2015年新建煤炭设备投资额及综采装备需求量预测（单位：亿元） 95

图表61 "十一五"期间煤矿机械更新改造投资额（单位：亿元） 95

图表62 2012-2018年我国煤炭机械行业设备更新改造的投资额预测（单位：亿元） 96

图表63 国有重点煤矿百万吨死亡率与机械化程度对照图（单位：百万吨死亡人数，%） 97

图表64 2012-2018年煤矿机械化水平提高带动煤机投资预测（单位：亿元） 97

图表65 2012年采煤机市场份额（单位：%） 99

图表66 2012年国际煤机的收入和盈利能力预测（单位：百万元） 101

图表67 国产采煤机生产厂家目录 104

图表68 2012年掘进机市场份额（单位：%） 112

图表69 2012年三一国际的收入和盈利能力预测（单位：百万元） 113

图表70 2007-2012年天地科技的业务构成（单位：%） 114

图表71 2009-2012年天地科技的收入和盈利能力（单位：百万元） 114

图表72 刮板输送机的分类 116

图表73 刮板输送机市场份额（单位：%） 117

图表74 2015年刮板输送机市场需求预测（单位：亿元，%） 119

图表75 2015年我国液压支架行业产值及增长预测（单位：亿元，%） 120

图表76 2007-2012年液压支架产量及增长情况（单位：万吨，%） 121

图表77 2007-2018年郑煤机液压支架产能走势（单位：万吨） 123

图表78 2009-2012年郑煤机的收入和盈利能力（单位：百万元） 123

图表79 2012年液压支架市场份额（单位：%） 124

图表80 2008-2012年我国液压支架主要生产企业产量及占比（单位：万吨，%） 125

图表81 2012-2015年中国液压支架市场规模预测（单位：亿元） 127

图表82 近年来带式输送机主要生产企业产品生产情况（单位：万元，t，m） 128

图表83 2009-2012年山西省原煤产量及同比增速（单位：万吨、%） 146

图表84 2009-2012年山西省原煤产量及环比增速（单位：万吨、%） 146

图表85 郑州煤矿机械集团股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表86 2009-2013年第1季度郑州煤矿机械集团股份有限公司主要财务指标分析（单位：万元）
162

图表87 2013年郑州煤矿机械集团股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表88 2009-2013年第1季度郑州煤矿机械集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 163

图表89 2013年郑州煤矿机械集团股份有限公司主营业务分行业、分产品情况（单位：万元，%

) 163

图表90 2009-2013年第1季度郑州煤矿机械集团股份有限公司运营能力分析 (单位:次)

图表91 2009-2013年第1季度郑州煤矿机械集团股份有限公司偿债能力分析 (单位:% , 倍)

图表92 2009-2013年第1季度郑州煤矿机械集团股份有限公司发展能力分析 (单位:%) 165

图表93 郑州煤矿机械集团股份有限公司组织架构 166

图表94 郑州煤矿机械集团股份有限公司的产品结构 (单位:%) 167

图表95 郑州煤矿机械集团股份有限公司掩护式液压支架的示意图 168

图表96 郑州煤矿机械集团股份有限公司主要产品及简介 (一) 168

图表97 郑州煤矿机械集团股份有限公司主要产品及简介 (二) 170

图表98 郑州煤矿机械集团股份有限公司优劣势分析 171

详细请访问 : <https://www.icandata.com/view/237243.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）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提供投资咨询报告、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。