



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国风电机组市场 运行态势及投资策略报告

# 一、调研说明

《2015-2020年中国风电机组市场运行态势及投资策略报告》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/256118.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1章 中国风力发电机组行业发展综述 12

#### 1.1 风力发电概述 12

##### 1.1.1 风力发电的原理 12

##### 1.1.2 风力发电机组的定义 12

##### 1.1.3 行业监管体制和主管部门 13

##### 1.1.4 行业在国民经济中的地位 14

#### 1.2 风力发电机组行业统计标准 15

##### 1.2.1 风力发电机组行业统计部门和统计口径 15

##### 1.2.2 风力发电机组行业统计方法 16

##### 1.2.3 风力发电机组行业数据种类 16

#### 1.3 风力发电机组的行业特征 18

### 第2章 中国风力发电机组行业宏观环境分析 19

#### 2.1 风力发电机组行业政策环境分析 19

##### 2.1.1 行业相关政策动向 19

##### 2.1.2 风力发电机组行业发展规划 22

##### 2.1.3 行业政策对风力发电机组行业的影响 22

#### 2.2 风力发电机组行业经济环境分析 23

##### 2.2.1 国际宏观经济环境分析 23

##### 2.2.2 国内宏观经济环境分析 24

##### 2.2.3 行业经济环境对风力发电机组行业的影响 27

#### 2.3 风力发电机组行业技术环境分析 28

##### 2.3.1 风电机组专利申请数量分析 28

##### 2.3.2 风电机组专利申请人分析 28

##### 2.3.3 风电机组专利申请人技术分析 29

##### 2.3.4 风电机组专利申请人技术趋势分析 30

#### 2.4 风力发电机组行业社会环境分析 31

##### 2.4.1 能源安全和环境保护对行业的影响 31

##### 2.4.2 风电机组设备优化选型与电价的关系 32

##### 2.4.3 低温环境对风力发电机组的影响 36

##### 2.4.4 风资源分布与用电结构及电网结构不匹配 39

## 2.5 宏观环境机会和威胁 40

## 第3章 中国风力发电机组行业产业链综述 42

### 3.1 风力发电机组行业的产业链简介 42

#### 3.1.1 风力发电机组产业链简介 42

#### 3.1.2 风力发电机组成本结构分析 42

### 3.2 风力发电机组行业上游分析 43

#### 3.2.1 风力发电机组行业上游零部件分析 43

##### (1) 齿轮箱行业发展状况 45

##### (2) 风电叶片行业发展状况 47

##### (3) 风电轴承行业发展状况 50

#### 3.2.2 风力发电机组行业上游原材料分析 52

##### (1) 钢铁市场分析 52

##### (2) 有色金属市场及价格走势 56

##### (3) 环氧树脂市场分析 59

### 3.3 风力发电机组下游分析 61

#### 3.3.1 风力发电场投资建设状况 61

##### (1) 风电场建设现状及特点 61

##### (2) 风电场投资建设现状 65

##### (3) 海上风电开发现状及前景 69

##### (4) 风电场投资建设规划 75

##### (5) 风电场成本效益分析 75

##### (6) 风电场行业对风电机组行业的影响分析 78

#### 3.3.2 电力消费与供给情况分析 79

##### (1) 电力消费 79

##### (2) 电力供给 79

##### (3) 电力企业经营状况 79

##### (4) 电力建设情况 79

##### (5) 电力消费与供给对风力发电机组行业的影响 80

### 3.4 风力发电整机产业链瓶颈及突破 80

#### 3.4.1 风电装机热潮凸显关键零部件供应瓶颈 80

#### 3.4.2 零部件瓶颈明显缓解 81

## 第4章 风力发电机组行业发展状况分析 85

4.1 风力发电机组行业发展状况分析	85
4.1.1 风力发电机组行业发展总体情况	85
4.1.2 风力发电机组行业发展主要特点	86
4.1.3 风力发电机组行业经营情况分析	87
(1) 风力发电机组行业经营效益分析	87
(2) 风力发电机组行业盈利能力分析	87
(3) 风力发电机组行业运营能力分析	88
(4) 风力发电机组行业偿债能力分析	89
(5) 风力发电机组行业发展能力分析	89
4.2 风力发电机组行业经济指标分析	90
4.2.1 风力发电机组行业主要影响因素	90
4.2.2 风力发电机组行业经济指标分析	92
4.2.3 不同规模企业经济指标分析	93
4.2.4 不同性质企业经济指标分析	97
4.3 风力发电机组行业供需平衡分析	107
4.3.1 全国风力发电机组行业供给情况分析	107
(1) 全国风力发电机组行业总产值分析	107
(2) 全国风力发电机组行业产成品分析	108
4.3.2 各地区风力发电机组行业供给情况分析	108
(1) 总产值排名居前的10个地区分析	108
(2) 产成品排名居前的10个地区分析	109
4.3.3 全国风力发电机组行业需求情况分析	110
(1) 全国风力发电机组行业销售产值分析	110
(2) 全国风力发电机组行业销售收入分析	111
4.3.4 各地区风力发电机组行业需求情况分析	111
(1) 销售产值排名居前的10个地区分析	112
(2) 销售收入排名居前的10个地区分析	113
4.3.5 全国风力发电机组行业产销率分析	114
4.4 风力发电机组行业进出口分析	114
4.4.1 风力发电机组行业进出口综述	114
4.4.2 风力发电机组行业出口分析	115
(1) 2012-2014年行业出口总体情况	115

(2) 2012-2014年行业出口产品结构	115
4.4.3 风力发电机组行业进口分析	116
(1) 2012-2014年行业进口总体情况	116
(2) 2012-2014年行业进口产品结构	117
4.4.4 风力发电机组行业进出口前景及建议	117
(1) 风力发电机组行业出口前景及建议	118
(2) 风力发电机组行业进口前景及建议	118
第5章 风力发电机组行业竞争状况分析	119
5.1 国际风力发电机组行业竞争格局分析	119
5.1.1 国际风力发电机组行业发展状况	119
(1) 累计装机容量	119
(2) 新增装机容量	120
5.1.2 国际风力发电机组行业竞争分析	121
(1) 竞争格局	121
1) 区域分布	121
2) 品牌分布	122
(2) 竞争结构	123
5.1.3 国际风力发电机组行业发展趋势与展望	124
(1) 技术发展趋势	124
(2) 装机容量展望	125
5.1.4 国际风力发电机组巨头分析	126
(1) 丹麦Vestas	126
1) 公司简介	126
2) 经营状况	126
3) 中国市场状况	127
(2) 西班牙Gamesa公司	129
1) 公司简介	129
2) 经营状况	129
3) 中国市场状况	130
(3) 美国GE Wind公司	130
1) 公司简介	130
2) 经营状况	131

3) 中国市场状况	131
(4) 德国Nordex	132
1) 公司简介	132
2) 中国市场状况	132
(5) 印度Suzlon	133
1) 公司简介	133
2) 经营状况	133
3) 中国市场状况	134
5.1.5 国际风力发电机组巨头在华竞争策略	134
5.2 中国风力发电机组行业竞争分析	135
5.2.1 风电机组行业竞争格局分析	135
(1) 企业性质分布情况	135
(2) 品牌分布	137
5.2.2 风电机组行业竞争结构分析	138
5.2.3 风电机组行业五力模型分析	139
(1) 行业潜在进入者分析	139
(2) 风电机组行业替代品分析	140
(3) 风电场投资商的影响	141
(4) 零部件和材料供应商的影响	141
(5) 现有竞争者的竞争状况	143
5.2.4 风电机组制造与零部件制造企业的盈利比较	144
5.2.5 风电机组企业关键成功要素分析	145
5.3 行业投资兼并与重组整合分析	147
5.3.1 风力发电机组行业投资兼并与重组整合现状	147
5.3.2 风力发电机组行业投资兼并与重组整合特征判断	150
5.3.3 风力发电机组行业投资兼并与重组整合特征趋势	153
第6章 风力发电机组行业主要产品分析	154
6.1 行业主要产品结构特征	154
6.2 行业主要产品市场分析	155
6.2.1 大型风力发电机组市场分析	155
6.2.2 中小型风力发电机组市场分析	157
6.3 行业主要产品技术	158

6.3.1 行业主要产品技术与国外的差距	158
6.3.2 造成与国外产品差距的主要原因	159
6.4 行业主要产品新技术发展趋势	161
6.4.1 国际风力发电机组制造新技术发展趋势	161
6.4.2 国内风力发电机组制造新技术发展趋势	164
第7章 风力发电机组行业重点企业经营情况分析	167
7.1 风力发电机组企业发展总体状况分析	167
7.1.1 风力发电机组行业企业规模	167
7.1.2 风力发电机组行业工业产值状况	167
7.1.3 风力发电机组行业销售收入和利润	168
7.2 风力发电机组行业领先企业个案分析	169
7.2.1 新疆金风科技股份有限公司经营情况分析	169
(1) 企业发展简况分析	169
(2) 主要经济指标分析	170
(3) 企业盈利能力分析	171
(4) 企业运营能力分析	171
(5) 企业偿债能力分析	172
(6) 企业发展能力分析	172
(7) 企业组织架构分析	173
(8) 企业产品结构及新产品动向	173
(9) 企业经营状况优劣势分析	174
(10) 企业投资兼并与重组分析	175
(11) 企业最新发展动向分析	175
7.2.2 维斯塔斯风力技术(中国)有限公司经营情况分析	176
(1) 企业发展简况分析	176
(2) 企业产销能力分析	176
(3) 企业盈利能力分析	177
(4) 企业运营能力分析	177
(5) 企业偿债能力分析	178
(6) 企业发展能力分析	178
(7) 企业产品结构及新产品动向	179
(8) 企业销售渠道与网络	179



(9) 企业经营状况优劣势分析 179

(10) 企业最新发展动向分析 180

#### 7.2.3 汉维风力发电成套设备(大庆)有限公司经营情况分析 180

(1) 企业发展简况分析 180

(2) 企业产销能力分析 180

(3) 企业盈利能力分析 181

(4) 企业运营能力分析 181

(5) 企业偿债能力分析 182

(6) 企业发展能力分析 182

(7) 企业产品结构及新产品动向 183

(8) 企业经营状况优劣势分析 183

#### 7.2.4 歌美飒风电(天津)有限公司经营情况分析 183

(1) 企业发展简况分析 183

(2) 企业产销能力分析 184

(3) 企业盈利能力分析 184

(4) 企业运营能力分析 185

(5) 企业偿债能力分析 185

(6) 企业发展能力分析 186

(7) 企业产品结构及新产品动向 186

(8) 企业经营状况优劣势分析 187

#### 7.2.5 华锐风电科技(集团)股份有限公司经营情况分析 187

(1) 企业发展简况分析 187

(2) 主要经济指标分析 187

(3) 企业盈利能力分析 188

(4) 企业运营能力分析 188

(5) 企业偿债能力分析 189

(6) 企业发展能力分析 189

(7) 企业产品结构及新产品动向 190

(8) 企业销售渠道与网络 190

(9) 企业经营状况优劣势分析 191

(10) 企业最新发展动向 191

⋯⋯另有15家企业分析

## 第8章 风力发电机组行业投资特性及发展趋势 252

### 8.1 风力发电机组产业发展趋势及前景分析 252

#### 8.1.1 风力发电机组发展趋势分析 252

#### 8.1.2 风力发电机组行业发展前景 256

### 8.2 风力发电机组产业投资特性分析 257

#### 8.2.1 行业进入壁垒分析 257

#### 8.2.2 行业盈利模式分析 258

#### 8.2.3 行业盈利因素分析 259

### 8.3 风力发电机组产业投资机会分析 261

#### 8.3.1 风力发电机组产业投资风险分析 261

##### (1) 风电项目的主要故障分析 261

##### (2) 风力发电机组行业的主要风险分析 262

#### 8.3.2 "十二五"风力发电机组产业投资建议 264

### 图表目录：

图表1：风力发电原理 12

图表2：风力发电机组构成 13

图表3：风力发电机组行业主管部门及监管体制 14

图表4：2008-2014年风力发电机组行业工业总产值及贡献率（单位：万元，%） 15

图表5：行业相关政策动向及对压铸行业的影响 19

图表6：2014年第四季度世界主要国家GDP增长率（%） 23

图表7：2012-2014年世界经济增长速度及前景预测（单位：%） 24

图表8：2003-2014年我国GDP总值及同比增速（单位：亿元，%） 25

图表9：2003-2014年中国固定资产投资（不含农户）总额及同比增速（单位：亿元，%） 26

图表10：2007-2014年中国进出口增长率情况（单位：%） 26

图表11：1994-2014年风电机组相关专利申请数量分析（单位：项） 28

图表12：我国风电机组相关专利申请人分析（单位：%） 28

图表13：我国风电机组相关专利申请人技术分析（单位：项） 29

图表14：中国风电机组相关专利申请人趋势分析（单位：项） 30

图表15：选择机型需考虑的相关因素（单位：KW，元/KW，KN，m3） 32

图表16：装机容量为24MW的风电场经济指标（单价：元/KWh，万元，%） 35

图表17：宏观环境给我国风力发电机组行业发展带来的机会和威胁 40

图表18：风力发电机组上下游产业关系图 42

图表19：风电机组成本构成（单位：%）	43
图表20：风电机组零部件供应类型	43
图表21：部分整机制造商自产零部件情况	45
图表22：中国齿轮箱主要生产企业齿轮箱型号	46
图表23：齿轮箱行业对对风力发电机组行业的影响分析	47
图表24：风电机组叶片供应情况	48
图表25：齿轮箱行业对对风力发电机组行业的影响分析	48
图表26：风电机组叶片生产企业年产量情况（单位：套）	50
图表27：风电轴承分布情况	51
图表28：轴承主要生产企业	51
图表29：风电轴承行业对对风力发电机组行业的影响分析	52
图表30：2005-2014年中国及世界粗钢产量（单位：百万吨）	53
图表31：2005-2014年中国及世界粗钢产量增速（单位：%）	53
图表32：2009-2014年中国钢铁进出口量分析（单位：万吨）	54
图表33：2012-2014年12月我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）	55
图表34：2013年12月-2014年12月我国钢材综合价格指数变化	55
图表35：钢铁行业对风力发电机组行业的影响分析	56
图表36：2001-2014年十种有色金属产品产量及同比增长（单位：万吨，%）	56
图表37：2003-2014年有色金属进出口额及增长速度分析（单位：亿美元）	57
图表38：2012年12月-2014年12月我国基本有色金属价格走势（单位：元/每吨）	58
图表39：2012年12月-2014年12月我国铜价格走势（单位：元/每吨）	58
图表40：钢铁行业对风力发电机组行业的影响分析	58
图表41：2001-2014年中国环氧树脂产量及增长率分析（单位：吨，%）	59
图表42：2012年12月-2014年12月华东地区环氧树脂价格走势（单位：元/吨）	60
图表43：钢铁行业对风力发电机组行业的影响分析	60
图表44：世界已建及部分拟建风电场分布图	61
图表45：中国已建及部分拟建风电场分布图	62
图表46：中国风能资源较为丰富的省区分布情况（单位：万千瓦）	63
图表47：截至2014年底各基地建设情况汇总表（MW）	64
图表48：2008-2014年1-12月风电建设投资规模（单位：亿元）	65
图表49：2006-2014年中国各行政区域累计风电装机容量（MW）	66
图表50：2013年前25省新增及累计装机容量（单位：MW）	68

图表51：可再生能源发展"十二五"规划风电开发建设布局（单位：万千瓦） 69

图表52：2012-2014年全球海上风电累计和新增历年装机情况（单位：MW） 70

图表53：中国近海5-20米水深的海域内、100米高度年平均风功率密度分布 71

图表54：中国陆地和近海风能资源潜在开发量（单位：万平方公里，亿千瓦） 71

图表55：2013年中国海上新增风电装机安装情况（单位：台，MW） 72

图表56：2007-2014年中国海上新增/累计风电装机情况（单位：MW） 72

图表57：2014年中国已建成海上风电项目类型（单位：台，MW） 73

图表58：2014年中国海上风电机组制造商海上风电装机情况（单位：台，MW，%） 73

图表59：部分地区海上风电场计划（单位：万千瓦） 74

图表60：风电场运营成本占比情况（单位：%） 75

图表61：风电场初装成本占比情况（单位：%） 76

图表62：风电场收入成本构成（单位：%） 76

图表63：风电场成本、收益情况（单位：元/KWh） 77

图表64：海上和陆上风电运营成本构成（单位：%） 77

图表65：风电与煤电价格变化趋势（单位：元/KWh） 78

图表66：风电场行业对风力发电机组行业的影响分析 78

图表67：电力消费对风力发电机组行业的影响分析 80

图表68：国内外风电零部件&mdash;&mdash;整机供应链分布 81

图表69：主要主轴轴承提供商国内兆瓦级产能规划情况 83

图表70：主要齿轮箱提供商国内兆瓦级产能规划情况（单位：台） 84

图表71：2001-2014中国新增及累计风电装机容量（单位：MW） 85

图表72：2012-2014年风力发电机组行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%） 87

图表73：2012-2014年中国风力发电机组行业盈利能力分析（单位：%） 88

图表74：2012-2014年中国风力发电机组行业运营能力分析（单位：次） 88

图表75：2012-2014年中国风力发电机组行业偿债能力分析（单位：% ，倍） 89

图表76：2012-2014年中国风力发电机组行业发展能力分析（单位：%） 89

图表77：风能与太阳能的成本比较（单位：美分/kWh） 91

图表78：2012-2014年风力发电机组行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 92

图表79：2012-2014年中国大型风力发电机组企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 93

图表80：2012-2014年中国中型风力发电机组企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 94

图表81：2012-2014年中国小型风力发电机组企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 95

图表82：2010-2014年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%） 96

图表83：2010-2014年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 96

图表84：2010-2014年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 97

图表85：2010-2014年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 97

图表86：2012-2014年国有风力发电机组企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 98

图表87：2012-2014年股份合作风力发电机组企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 99

图表88：2012-2014年股份制风力发电机组企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 101

图表89：2012-2014年私营风力发电机组企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 102

图表90：2012-2014年外商和港澳台投资风力发电机组企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 103

图表91：2012-2014年其他性质风力发电机组企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 104

图表92：2010-2014年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%） 105

图表93：2010-2014年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 105

图表94：2010-2014年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 106

图表95：2010-2014年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 106

图表96：2008-2014年风力发电机组行业工业总产值变化趋势图（单位：亿元，%） 107

图表97：2008-2014年风力发电机组行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%） 108

图表98：2012-2014年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 108

图表99：2013年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%） 109

图表100：2012-2014年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 110

图表101：2012-2014年产成品居前的10个地区比重图（单位：%） 110

图表102：2008-2014年风力发电机组行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 111

图表103：2008-2014年风力发电机组行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

111

图表104：2012-2014年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 112

图表105：2013年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%） 113

图表106：2012-2014年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 113

图表107：2013年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%） 114

图表108：2010-2014年我国风电发电量和弃风规模（单位：千瓦时，%） 114

图表109：2012-2013中国风力发电机组行业进出口状况表（单位：万美元） 115

图表110：2012-2014年中国风力发电机组行业进出口状况表（单位：万美元） 115

图表111：2012-2014年中国风力发电机组行业出口产品（单位：台/千瓦，吨，万美元） 116

图表112：2013年风力发电机组行业出口产品结构（单位：%） 116

图表113：2012-2014年中国风力发电机组行业进出口状况表（单位：万美元） 116

图表114：2012-2014年中国风力发电机组行业进口产品（单位：台/千瓦，吨，万美元） 117

图表115：2013年风力发电机组行业进口产品结构（单位：%） 117

图表116：1996-2014年全球风电累计装机容量情况（单位：MW） 119

图表117：2013年全球风电累计装机容量分国别情况（单位：MW，%） 120

图表118：1996-2014年全球风电新增装机容量（单位：MW） 121

图表119：2013年全球风电新增装机容量（分国别）（单位：MW，%） 121

图表120：2013年全球风电累计装机容量区域分布（单位：%） 122

&hellip;&hellip;略

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/256118.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。