



艾凯咨询
ICAN Consulting

中国风力发电行业市场深度分析 与投资前景预测报告(2012 -2017)

一、调研说明

《中国风力发电行业市场深度分析与投资前景预测报告(2012-2017)》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/233419.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	风能资源概述	18
1.1	风能简介	18
1.1.1	风能的定义	18
1.1.2	风能的特点	18
1.1.3	风能的密度	18
1.1.4	风的变化	19
1.2	不同的风能利用方式分析	19
1.2.1	风能利用的主要方式	19
1.2.2	并网风力发电的效益分析	19
1.2.4	世界离岸式风力发电状况	20
1.3	世界风能利用	20
1.3.1	风力发电的资源与成本	20
1.3.2	全球风能可利用资源情况	21
1.3.3	全球风能资源开发新趋势	22
1.4	中国风能资源与利用	23
1.4.1	中国风能资源的形成以及分布情况	23
1.4.2	中国风能资源储量与有效地区	23
1.4.3	中国风能开发应用状况	25
1.4.4	风能开发可缓解能源紧张状况	25
1.4.5	风能开发只欠东风	26
第二章	国际风电产业概况	27
2.1	全球风力发电产业总体分析	27
2.1.1	世界风力发电产业发展回顾	27
2.1.2	世界风电产业体系的构成及分布	27
2.1.3	全球风力发电产业发展综述	30
2.1.4	2011-2012年全球风电产业发展态势	31
2.1.5	2012年欧洲风电产业增速趋缓	33

2.1.6	2012年全球风电装机容量增长情况	34
2.2	美国	39
2.2.1	美国风电产业总体发展状况	39
2.2.2	美国风力发电市场的发展及特点	40
2.2.3	美国风电发展前路崎岖	40
2.2.4	2011-2012年美国累计风电装机量	43
2.2.5	美国风力发电法规政策综述	43
2.3	丹麦	44
2.3.1	丹麦风力发电产业发展回顾	44
2.3.2	丹麦风力发电呈现增长态势	45
2.3.3	丹麦风能产业实现稳步增长	45
2.3.4	2012年丹麦风力发电框架协议确定	46
2.3.5	2012年丹麦风电巨头亏损严重	46
2.3.6	丹麦风力发电的政策法规概况	47
2.4	德国	48
2.4.1	德国风力发电发展概况	48
2.4.2	德国风电产业运行状况	49
2.4.3	德国风电产业发展简析	49
2.4.4	德国风力发电领先国际的经验借鉴	50
2.4.5	2020年德国风力发电装机容量预测	50
2.5	西班牙	51
2.5.1	西班牙风力发电的成长过程	51
2.5.2	西班牙风电市场发展迅猛	51
2.5.3	2010年西班牙风力发电量领先	52
2.5.4	西班牙政府暂停风电项目补贴	52
2.5.5	西班牙风电发展面临的挑战	52
2.5.6	2020年西班牙风电产业展望	52
2.6	印度	53
2.6.1	印度风电产业发展迅速	53
2.6.2	印度大力扶持风电市场发展	53
2.6.3	印度推动风电产业发展的主要措施	53
2.6.4	印度将停止风电税收优惠政策	54

2.6.5	印度未来将发展成为风电大国	54
2.7	其他国家或地区	54
2.7.1	2011年加拿大风电产业发展综述	54
2.7.2	中美洲地区风电产业大幅增长	55
2.7.3	法国积极推进风能开发利用	55
2.7.4	英国小型风电产业发展现状	55
2.7.5	意大利风力发电产能大幅增长	55
2.7.6	瑞典积极推进风能资源开发利用	56

第三章	中国风力发电产业的发展	57
3.1	风力发电的生命周期浅析	57
3.1.1	生命周期	57
3.1.2	风力发电机组组成	57
3.1.3	现阶段环境影响分析	59
3.1.4	综合分析比较	59
3.2	中国风电产业发展综述	61
3.2.1	2011年我国风电新增装机40564MW	61
3.2.2	我国风力发电市场快速发展	62
3.2.3	2006-2011年中国风电产业总体发展数据统计	62
3.2.4	2011年中国风电并网状况	63
3.2.5	风电产业快速发展带动设备市场增长	64
3.3	风力发电市场的竞争格局	67
3.3.1	国内风力发电市场集中度分析	67
3.3.2	"三北"地区仍是风电发展主要地区	70
3.3.3	内陆地区风电开发开始加速	70
3.3.4	大型风电基地建设成果显著	71
3.3.5	我国风电企业争相发力海上风电市场	71
3.3.6	中国风电标准进展分析	72
3.3.7	中国风电产品遭遇美国贸易保护竞争	73
3.4	分散式风电发展获政策支持	73
3.4.1	风电行业转型发展的要求	73

3.4.2	国家将出台多项扶持政策	73
3.4.3	风电分散式开发将全面启动	74
3.4.4	我国第一个真正意义上的分散式风电接入项目	74
3.4.5	分散式接入风电项目应具备条件	74
3.5	中国风力发电产业发展面临的问题	75
3.5.1	我国风电产业存在的主要问题	75
3.5.2	国内风电产业发展面临的挑战	75
3.5.3	电网建设与风电发展不配套	76
3.5.5	我国风电价格竞争力不够	78
3.6	中国风力发电产业的发展策略	79
3.6.1	促进风电产业有序发展的对策措施	79
3.6.2	加强风电技术研发提高自主创新能力	80
3.6.3	解决风电限电与消纳问题的主要措施	81
3.6.4	系列政策逐步出台以期破解风电消纳问题	83
3.6.5	我国风电产业发展壮大的措施思路	84

第四章	中国风力等新能源发电行业财务状况	85
4.1	中国风力等新能源发电行业经济规模	85
4.1.1	2007-2012年风力等新能源发电行业销售规模	85
4.1.2	2007-2012年风力等新能源发电行业利润规模	85
4.1.3	2007-2012年风力等新能源发电行业资产规模	86
4.2	中国风力等新能源发电行业盈利能力指标分析	86
4.3	中国风力等新能源发电行业营运能力指标分析	88
4.3.3	2009-2012年风力等新能源发电行业总资产周转率	89
4.4	中国风力等新能源发电行业偿债能力指标分析	90
4.4.2	2009-2012年风力等新能源发电行业产权比率	90
4.5	中国风力等新能源发电行业财务状况综合评价	91
4.5.1	风力等新能源发电行业财务状况综合评价	91
4.5.2	影响风力等新能源发电行业财务状况的经济因素分析	91

第五章	海上风力发电	92
5.1	海上风力发电概述	92
5.1.1	海上风环境	92
5.1.2	海上风电场发展概况	93
5.1.3	海上风电主要发展特点	94
5.1.4	海上风电发展前景	94
5.2	国际海上风力发电发展概况	94
5.2.1	全球兴起海上风力发电建设高潮	95
5.2.2	欧盟海上风力发电场发展状况	95
5.2.3	德国发展海上风力发电的三大特点	98
5.2.4	德国海上风电行业发展预测	98
5.2.5	美国海上风电发展状况	100
5.2.6	日本将实验巨型海上风力发电基地	100
5.2.7	丹麦维斯塔斯将考虑合资运营海上风电项目	101
5.3	中国海上风力发电发展分析	101
5.3.1	我国近海风能资源储量丰富	101
5.3.2	我国海上风电发展概况	102
5.3.3	海上风电发展正当时	102
5.3.4	中国大力发展海上风电场建设	103
5.3.5	2010年我国进一步规范海上风电开发	103
5.3.6	我国海上风电发展中存在的问题	104
5.3.7	我国海上风电产业发展策略	105
5.4	中国海上风力发电项目进展状况	105
5.4.1	天津汉沽海上风力发电项目正式签约	105
5.4.2	亚洲首个大型海上风电场并网	105
5.4.3	2010年江苏射阳海上风电项目进展顺利	106
5.4.4	国内单机功率最大海上发电机组连云港下线	106
5.4.5	广东拟建百万千瓦级海上风电基地	107
5.5	海上风力发电技术及应用分析	107
5.5.1	海上发电风机支撑技术	107
5.5.2	海上发电风机设计技术	109
5.5.3	影响大型海上风电场可靠性的因素	110

5.5.4	大型海上风电场的并网挑战	114
-------	--------------	-----

第六章	中国主要地区风力发电的发展	117
-----	---------------	-----

6.1	内蒙古	117
-----	-----	-----

6.1.1	内蒙古风力发电产业发展综述	117
-------	---------------	-----

6.1.2	内蒙古风电产业持续快速发展	117
-------	---------------	-----

6.1.3	内蒙古提高风能资源开发利用门槛	117
-------	-----------------	-----

6.1.4	2011-2012年内蒙古装机容量状况	120
-------	---------------------	-----

6.1.5	内蒙古风电产业建设热潮背后存在隐患	120
-------	-------------------	-----

6.1.6	内蒙古风电产业"十二五"前景展望	121
-------	------------------	-----

6.2	新疆	121
-----	----	-----

6.2.1	新疆风电产业不断发展壮大	121
-------	--------------	-----

6.2.2	新疆风能资源开发持续升温	122
-------	--------------	-----

6.2.3	新疆风电装机容量发展现状	122
-------	--------------	-----

6.2.4	2011-2012年新疆风电重大项目进展状况	123
-------	------------------------	-----

6.2.5	新疆哈密打造千万千瓦级风电基地	124
-------	-----------------	-----

6.2.6	发展风力发电对新疆电网的影响	125
-------	----------------	-----

6.2.7	2020年新疆风电市场前景展望	126
-------	-----------------	-----

6.3	甘肃	126
-----	----	-----

6.3.1	甘肃风电产业发展迅猛	126
-------	------------	-----

6.3.2	2010年甘肃千万千瓦级风电基地一期竣工	127
-------	----------------------	-----

6.3.3	2011-2012年甘肃风力发电量大幅增长	127
-------	-----------------------	-----

6.3.4	制约甘肃风电发展的瓶颈因素及原因	127
-------	------------------	-----

6.3.5	甘肃省加快风电产业发展的措施建议	131
-------	------------------	-----

6.3.6	甘肃酒泉风电产业发展潜力巨大	132
-------	----------------	-----

6.4	山东	133
-----	----	-----

6.4.1	山东省风电产业的发展基础	133
-------	--------------	-----

6.4.2	山东风电装机容量快速增长	134
-------	--------------	-----

6.4.3	电力巨头争相发力山东风电市场	135
-------	----------------	-----

6.4.4	山东加快建设海上风电基地	135
-------	--------------	-----

6.4.5	山东青岛风力发电产业迅速崛起	135
-------	----------------	-----

6.4.6	2020年山东烟台风电产业展望	136
6.5	江苏	137
6.5.1	江苏省积极推动风电产业发展	137
6.5.2	江苏海上风电发展迎来新一轮调整	137
6.5.3	美国"双反"调查波及上百家江苏风电企业	138
6.5.4	2015年江苏省沿海风电装机容量预测	139
6.6	其它省份	139
6.6.1	宁夏风电产业发展步入新阶段	139
6.6.2	吉林省风力发电市场空间广阔	140
6.6.3	辽宁省大力推动风电产业发展	141
6.6.4	河北省风电产业发展提速	141
6.6.5	浙江海上风电迎来发展契机	142
6.6.6	广东省加大近海风能资源开发力度	142
6.6.7	天津风电装机容量扩大	143
6.6.8	山西风电装机容量突破千万瓦	143

第七章 风电设备的发展 144

7.1	国际风电设备发展概况	144
7.1.1	世界风电设备制造业快速发展	144
7.1.2	各国风力发电设备制造业综合分析	144
7.1.3	风电设备巨头积极扩大市场版图	145
7.1.4	国际风电设备市场发展态势	145
7.2	中国风电设备产业的发展	145
7.2.1	中国风电设备行业产能发展分析	145
7.2.2	我国取消风电设备市场国产化率要求	146
7.2.3	我国风电设备市场份额分析	146
7.2.4	国内风电设备市场调整加速	146
7.2.5	我国风电设备市场需求旺盛	146
7.2.6	我国风电设备行业竞争格局	147
7.3	相关风电设备及零件发展分析	147
7.3.1	我国风电机组市场发展综述	147

7.3.2	中国风电机组发展趋向大型化	148
7.3.3	我国风电整机与零部件企业配套状况	149
7.3.4	我国风电叶片市场规模巨大	152
7.3.5	风电轴承业市场及企业分析	153
7.4	中国风电设备产业区域发展状况	153
7.4.1	新疆风电设备制造业凸显集群效应	153
7.4.2	甘肃省风电设备制造业发展潜力巨大	153
7.4.3	陕西风电装备制造业继续扩张	154
7.4.4	山东组建风电装备产业联盟	154
7.4.5	江苏省风电设备制造业发展壮大	155
7.4.6	天津滨海新区建设风电设备产业基地	155
7.5	风电设备产业发展存在的问题及对策	156
7.5.1	中国风电设备制造业面临的挑战	156
7.5.2	中国风电设备产业核心技术缺失	159
7.5.3	促进国产风电设备突围的对策	160
7.5.4	中国风电设备制造技术发展出路分析	160
7.6	风电设备行业的发展前景	161
7.6.1	风电设备市场前景看好	161
7.6.2	风电设备行业发展前景广阔	162
7.6.3	风电设备制造行业的乐观发展前景	162
7.6.4	风电设备市场竞争热点改变	162

第八章	中国主要风电场运营状况	164
8.1	内蒙古辉腾锡勒风电场	164
8.1.1	内蒙古辉腾锡勒风电场简介	164
8.1.2	辉腾锡勒风电场装机规模情况	164
8.1.3	辉腾锡勒风电场开发项目	164
8.2	新疆达坂城风电场	165
8.2.1	新疆达坂城风力发电场介绍	165
8.2.2	达坂城风电场成为发展洁净能源样本	165
8.2.3	2010年华电达坂城风电场49.5MW项目获批	166

8.2.4	新疆乌鲁木齐达坂城风区风电投资门槛提高	166
8.3	江苏如东风电场	166
8.3.1	江苏如东近海风力资源	166
8.3.2	江苏如东风电场工程通过验收	167
8.3.3	江苏龙源如东风电场运转良好	167
8.3.4	2011-2012年如东海上风电场新建测风塔	167
8.4	广东南澳风电场	167
8.4.1	广东南澳风力发电场建设历程	167
8.4.2	广东南澳岛风电场装机容量再上新台阶	168
8.4.3	2010年华能南澳东岛风电项目建成投产	168
8.4.4	南澳风力发电开发推进县域经济的发展	168

第九章	风力发电的成本与定价	169
9.1	中国风力发电成本的概况	169
9.1.1	风电成本构成	169
9.1.2	中国加快风电发展降低成本迫在眉睫	169
9.1.3	中国风电成本分摊问题亟需解决	171
9.1.4	降低风力发电成本的三条基本原则	172
9.2	中国风力发电电价综述	172
9.2.1	中国风电电价政策探析	172
9.2.2	电价附加补贴加速风电发展	172
9.2.3	我国政府推出风电标杆电价	173
9.2.4	2010年国内风电价格远低于光伏	173
9.2.5	中国风电价格形成机制背后的隐患	173
9.3	风电项目两种电价测算方法的分析比较	174
9.3.1	风电场参数设定	174
9.3.2	电价测算	175
9.3.3	结论	177
9.4	风力发电等实施溢出成本全网分摊的可行性研究	177
9.4.1	实施发电溢出成本全网分摊的影响因素和控制手段	177
9.4.2	风力发电的合理成本及走势	177

9.4.3	风力发电溢出成本全网分摊结果分析	178
9.4.4	可再生能源发电综合溢出成本全网分摊的可能性	180
9.4.5	效益分析	181

第十章 风力发电特许权项目分析 187

10.1	风电特许权方法的相关概述	187
10.1.1	特许权招标制度走向成熟	187
10.1.2	政府特许权项目的一般概念	187
10.1.3	石油天然气勘探开发特许权的经验	188
10.1.4	BOT电厂项目的经验综述	188
10.1.5	风电特许权经营的特点	190
10.2	实施风电特许权方法的法制环境简析	191
10.2.1	风电特许权项目招标的基本背景	191
10.2.2	与风电特许权相关的法规和政策要点	192
10.2.3	现有法规对风电特许权的支持度与有效性	196
10.3.1	风电特许权示范项目情况	197
10.3.2	第二批特许权示范项目情况	198
10.3.3	第三批特许权示范项目	198
10.3.4	第四批特许权招标的基本原则	198
10.3.5	第五期风电特许权招标改用"中间价"	198
10.3.6	第六期风电特许权中标价格下滑	199
10.4.1	全额收购风电难保证	200
10.4.2	关于规范购电合同管理的暂行办法	201
10.4.3	项目投融资方面的障碍	204
10.4.4	税收激励政策	206
10.4.5	使特许权项目有利于国产化的方式	206
10.4.6	风资源数据的准确性问题及对策	207

第十一章 中国风电产业投资分析 209

11.1	投资机遇	209
------	------	-----

11.1.1	中国宏观经济发展势头良好	209
11.1.2	中国调整宏观政策促进经济增长	211
11.1.3	我国新能源产业进入黄金发展期	212
11.1.4	风电并网技术突破	213
11.2	投资概况	214
11.2.1	我国风电市场投资增长迅猛	214
11.2.2	风投资本看好中国风电装机市场	215
11.2.3	中国海上风电领域投资升温	216
11.2.4	海上风电设备技术研究迎来投资热潮	216
11.2.5	风电项目服务逐步完善	219
11.2.6	风电项目的投资可行性	220
11.3	投资风险	221
11.3.1	产业政策风险	221
11.3.2	技术风险	222
11.3.3	新进入者的威胁	222
11.3.4	风电替代品的威胁	223
11.4	投资建议	223
11.4.1	风电投资风险防范策略	223
11.4.2	风电场投资简析	224
11.4.3	风电叶片市场蕴含投资商机	225
11.4.4	风电设备市场投资建议	227

第十二章	中国风电产业前景展望	229
12.1	国际风电产业前景预测	229
12.1.1	2013-2016年全球风电市场预测	229
12.1.2	2012-2013年风电市场分洲域及国别市场发展预测	230
12.2	中国风力发电产业前景展望	231
12.2.1	中国风力发电设备市场发展潜力巨大	231
12.2.2	风电将发展成为中国第三大发电能源	232
12.2.3	风力发电将使华东能源可持续发展	232
12.2.4	中风电产业将理性发展	234

12.3	中国风力发电产业未来发展预测	234
12.3.1	2012-2017年中国风力等新能源发电行业预测分析	234
12.3.2	中国风电产业"十二五"前景预测	236
12.3.3	2015-2050年中国风电装机容量预测	236
12.3.4	中国低风速风电场发展前景预测	239

第十三章	风力发电的政策环境分析	240
13.1	可再生能源发展的政策环境	240
13.1.1	可再生能源扶植政策力度仍需加强	240
13.1.2	支持核电风电等新能源和可再生能源的发展	240
13.2	《可再生能源法》的作用与影响	240
13.2.1	保障可再生能源发展	240
13.2.2	带来巨大的市场新机遇	241
13.2.3	保证未来国家能源安全	242
13.2.4	有序改善中国能源结构	243
13.2.5	可再生能源电力配额管理办法意见稿下发	243
13.3.1	中国着手建设风电质量管理体系	243
13.3.2	风力发电的发展需政府政策支持	244
13.3.3	风电产业发展支持政策	245
13.3.4	我国进一步完善风电上网电价政策	246
13.3.5	政府加强对风电设备市场的调控	247
13.3.6	2011-2012年政府简化海外风电项目投资手续	247
13.3.7	风电业首份国家并网标准出台	248

第十四章	中国风力发电行业上市公司分析	249
14.1	中国风电集团有限公司	249
14.1.1	公司简介	249
14.1.2	2012年1-6月财年中国风电经营损益分析	249
14.1.3	2012年1-6月中国风电资产负债状况分析	249
14.1.4	2012年1-6月中国风电现金流量分析	250

14.1.5	中国风电经营竞争力分析	250
14.2	龙源电力集团股份有限公司	250
14.2.1	公司简介	250
14.1.2	2012年1-6月财年龙源电力经营损益分析	251
14.1.3	2012年1-6月龙源电力资产负债状况分析	251
14.1.4	2012年1-6月龙源电力现金流量分析	251
14.2.5	龙源电力建成国内首座低风速风电场	252
14.3	金风科技股份有限公司	252
14.3.1	公司简介	252
14.3.2	2004-2012年第三季度金风科技经营状况分析	253
14.3.3	2005-2011年金风科技成长性分析	253
14.3.4	2005-2011年金风科技周转能力分析	254
14.3.5	2005-2011年金风科技盈利状况分析	254
14.3.6	2005-2011年金风科技偿债状况分析	254
14.4	华锐风电科技（集团）股份有限公司	255
14.4.1	公司简介	255
14.4.2	2004-2012年第三季度华锐风电经营状况分析	255
14.4.3	2008-2011年华锐风电成长性分析	256
14.4.4	2008-2011年华锐风电周转能力分析	256
14.4.5	2007-2011年华锐风电盈利状况分析	256
14.4.6	2008-2011年华锐风电偿债状况分析	256

第十五章	中国主要风力发电企业经营状况	258
15.2	赤峰龙源风力发电有限公司	258
15.4	赤峰新胜风力发电有限公司	258
15.5	国华瑞丰（荣成）风力发电有限公司	259
15.6	山东鲁能荣成风力发电有限公司	259
15.7	新疆天风发电股份有限公司	260
15.8	东电茂霖风能发展有限公司	260
15.9	河北红松风力发电股份有限公司	260
15.10	大唐赤峰赛罕坝风力发电有限责任公司	260

15.11	甘肃洁源风电有限责任公司玉门风电场	261
15.12	内蒙古华电辉腾锡勒风电有限责任公司	261
15.13	内蒙古北方龙源风力发电有限责任公司	261
15.14	沈阳龙源风力发电有限公司	262
15.15	龙源（包头）风力发电有限责任公司	262
15.16	克什克腾旗汇风新能源有限责任公司	262
15.17	大唐锡林郭勒风力发电有限责任公司	263
15.18	宏腾能源（包头）有限公司	263
15.19	龙源（巴彦淖尔）风力发电有限责任公司	263
15.20	江苏龙源风力发电有限公司	263

Y.

图表目录（WOKI）

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/233419.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。