



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国风电塔架行业 市场深度分析与投资前景预测报 告

一、调研说明

《2013-2018年中国风电塔架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/237048.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

【报告目录】

第一章 风电塔架产业概述

第一节 风电塔架产业基础阐述

一、风机塔架规格

二、风电塔架选择方案

三、产业链结构

第二节 世界风能利用

一、风力发电的资源与成本

二、全球风能可利用资源情况

三、世界风能市场增长速度较快

四、全球风能资源开发新趋势

第三节 中国风能资源与利用

一、中国风能资源的形成以及分布情况

二、中国风能资源储量与有效地区

三、中国风能开发应用状况

四、风能开发尚不成熟

第二章 2013年国内外风力发电产业整体运行态势分析

第一节 世界风电产业发展分析

一、世界风力发电产业总体回顾

二、世界风电产业体系的构成及分布

三、全球风电产业持续快速增长

四、欧盟风电产业发展迅猛

五、世界主要国家风电产业发展状况

第二节 2013年中国风力发电产业发展概况

一、我国风电产业增速全球领先

二、中国风电产业日益走向成熟

三、我国风力发电并网容量迅速提升

四、2013年中国海上风电发展迈入规范化轨道

五、中国风电产业发展面临的问题及策略分析

第三节 2013年中国主要省市风电产业分析

- 一、内蒙古风电并网装机再创新高
- 二、酒泉风电基地装机突破500万千瓦
- 三、新疆风力发电产业发展综述
- 四、电力巨头争相发力山东风电市场
- 五、江苏风电产业发展势头良好

第三章 2013年中国风电塔架行业市场发展环境解析

第一节 2013年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、财政收支状况（年度更新）
- 八、中国汇率调整（人民币升值）
- 九、存贷款基准利率调整情况
- 十、存款准备金率调整情况
- 十一、社会消费品零售总额
- 十二、对外贸易&进出口

第二节 2013年中国风电塔架市场政策环境分析

- 一、《风电塔架制造安装检验验收规范》
- 二、合格供应商管理制度
- 三、相关产业政策要点解析
 - 1、《促进风电产业发展实施意见》
 - 2、《关于加快风力发电技术装备国产化的指导意见》
 - 3、《风力发电设备产业化专项资金管理暂行办法》
 - 4、《海上风电开发建设管理暂行办法》
 - 5、《风电设备制造行业准入标准》

第三节 2013年中国风电塔架市场技术环境分析

第四章 2013年中国风电设备业整体态势分析

第一节 2013年中国风电设备产业的发展

- 一、中国风电设备行业发展研析
- 二、中国风电设备制造异军突起
- 三、中国风电设备制造业无序扩张及影响分析
- 四、2013年中国风电设备业发展状况
- 五、我国风电设备行业竞争格局

第二节 2013年相关风电设备及零件发展分析

- 一、风电制造业遭遇零部件掣肘
- 二、我国风电机组发展状况分析
- 三、中国风机市场发展及竞争分析
- 四、我国风电叶片市场规模巨大
- 五、风电轴承业市场及企业分析

第三节 2013年中国风电设备产业区域发展状况分析

- 一、内蒙古呼包鄂地区风电设备业发展壮大
- 二、甘肃逐步健全风电设备制造产业体系
- 三、辽宁风电装备产业发展迅猛
- 四、河北启动海上风电设备研发项目
- 五、山东风电设备市场供需失衡
- 六、江苏风电设备产业优势及发展战略

第五章 2013年中国风电塔架产业运行新形势分析

第一节 2013年中国风电塔架产业运行总况

- 一、风电产业发展形势对风电塔架的推动
- 二、风电塔架技术现状及研究进展
 - 1、风电塔架生产工艺、
 - 2、风电塔架设计
 - 3、新疆新型风机塔架技术领先国内
- 三、中国风电塔架企业规模及集群分布分析

第二节 2013年中国风电塔架与上游风电产业高度相关性分析

- 一、上游风电产业资源分布
- 二、产业政策及相关政策因素影响分析

三、国家风电价格政策影响分析

第三节 2013年中国风电塔架产业热点问题探讨

- 一、对产品重要性及品质的认识不足
- 二、行业持续无序竞争将给整个行业带来极大的负面影响
- 三、缺乏行业准入制造及产品标准
- 四、风电入网的限制
- 五、原料问题也是将来制约行业发展的一个关键性因素

第四节 2013-2018年中国电塔架产业政策建议及期望

- 一、对于政策的建议
- 二、对协会的期望

第六章 2007-2013年中国风电塔架制造行业数据监测分析（3511）

第一节 2007-2013年中国风电塔架制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2013年中国风电塔架制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

第三节 2007-2013年中国风电塔架制造行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

第四节 2007-2013年中国风电塔架制造行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

第五节 2007-2013年中国风电塔架制造行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2013年中国风电塔架产业竞争新格局透析

第一节 2013年中国风电塔架产业竞争总况

一、风电塔架产业集中度分析

二、风电塔架无序竞争严重

第二节 2013年中国风电塔架产业竞争力分析

一、区域性竞争分析

二、综合实力竞争分析

三、产品竞争分析

1、低端产品竞争

2、高端产品竞争

四、价格竞争分析

第三节 2013-2018年中国风电塔架产业竞争趋势分析

第八章 2013年中国风电塔架核心企业深度研究（企业可自选）

第一节 大金重工（辽宁 002487）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 北方创业（600967）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 上海泰胜电力工程机械有限公司（泰胜风能）

一、企业概况

- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、泰胜风能专注风机塔架 布局海上风电

第四节 吉林天能电力工程机械有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 酒钢（集团）瓜州长城电力机械工程有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 青岛华亚钢结构有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节 开封市协和钢结构工程有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 烟台火焰山锅炉有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 山东安得利斯风电技术装备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 浙江金力风力发电设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一节 青岛武晓集团

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十二节 哈尔滨红光锅炉集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十三节 河北千山钢业工程有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2013年中国风电塔架下游合作主机厂商

第一节 金风科技（新疆 750KW 1.5MW 2.5MW）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 东汽（600875 1.5MW）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 其它

一、华锐风电（北京 1.5MW 3.0MW）

二、明阳风电（广东 1.5MW 3.0MW）

三、Vestas（丹麦 天津 2.0MW 850KW）

四、GE Wind (美国 沈阳 1.5MW)

第十章 2013年中国风电塔架原料产业透析

第一节 常用材料

一、钢材 (中厚板)

1、市场行情监测

2、风电塔架原料供应市场前景预测

二、法兰

1、法兰标准体系

2、法兰种类及应用

3、风电塔架原料供应市场前景预测

三、防腐涂料

第二节 其它材料

第十一章 2013-2018年中国风电塔架产业前景预测分析

第一节 2013-2018年中国风电产业前景预测分析

一、风电产业未来发展趋向

二、我国风电产业发展潜力巨大

三、2013-2018年中国风力等新能源发电行业预测分析

第二节 2013-2018年中国风电塔架产业发展趋势分析

一、加速产业整合与企业并购

二、行业规范化与产品标准化

三、培育自主创新能力与国际竞争能力

四、制造设备、技术及产品向大型化、重型化快速发展，风电应用向海上拓展

第三节 2013-2018年中国风电塔架市场前景预测

一、2013-2018年中国风电塔架市场规模及容量预测分析

二、2013-2018年中国风电塔架进出口贸易预测分析

第十二章 2013-2018年中国风电塔架产业投资战略研究

第一节 2013年中国风电塔架投资在建项目分析

一、甘肃玉门大型国产化风机示范项目正式开工

二、辽市强盛风机塔筒项目开始试生产

三、中国风电料新建塔架生产线可10月投产

四、国华东台风电场二期(200MW)项目南风场风机塔架基础施工项目招标

第二节 2013-2018年中国风电塔架产业投资机会分析

一、风电塔架区域投资潜力分析

二、“十二五规划”风电塔架投资商机分析

三、风电塔架与产业链相关的投资热点分析

第三节 2013-2018年中国风电塔架产业风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、进退入风险

四、市场运营机制风险

第四节 权威专家投资战略指导

【图表目录】

图表：风电塔架选择方案一览

图表：风电塔架产业链结构图表：

图表：中国风电政策法规一览图表：

图表：2013年中国风电政策调整及影响一览

图表：中国千万、百万千瓦风电场基地规划一览图表：

图表：2013年中国风电机组企业新增装机量（兆瓦）及市场份额一览

图表：2013年中国风电机组企业累计装机量（兆瓦）及市场份额一览

图表：2013-2018年中国每年累计风电装机量（兆瓦）及增长率

图表：2013年中国85家风电塔架生产企业一览图表：

图表：风电塔架生产工艺流程一览

图表：风电塔架工艺要求一览表

图表：风电塔架质量要求一览图表：

图表：风电塔架表面防腐处理一览图表：

图表：风电塔架生产过程控制与质量检测一览图表：

图表：风电塔架制作搬运、包装存放、运输保护技术措施一览图表：

图表：风电塔架设计流程一览表

图表：风电塔架在整个风电机组成本中的比重结构图

图表：风电塔架原材料一览图表：

图表：风电塔架生产设备一览图表：

图表：风电塔架检测设备一览图表：

图表：2009-2014年中国风电塔架产能产量（套）及增长率

图表：中国第1、2、3、4、5期风电特许权项目中标结果一览图表：

图表：2005年中国26个风电场 风机提供商 安装容量（KW）数据一览图表：

图表：2006年中国52个风电场 风机提供商 安装容量（KW）数据一览图表：

图表：2007年中国104个风电场 业主 风机提供商 安装容量（KW）数据一览图表：

图表：2008年中国201个风电场 业主 风机提供商 安装容量（KW）数据一览图表：

图表：2009年中国新增风电场 业主 风机提供商 安装容量（KW）数据一览图表：

图表：2013年中国全部在建风电场项目一览表

图表：中国风力发电高速递增的7大原因分析

图表：中国风电 光伏 水电 火电 核电等能源发电成本及上网电价（元/千瓦时）对比分析

图表：中国政府扶持风电等可再生能源发展的相关政策一览表

图表：国家发改委关于全国风力发电标杆上网电价一览图表：

图表：风电标杆上网电价对风电设备和电网企业影响分析

图表：2009-2014年中国每年新增风电装机量（兆瓦）及增长率

图表：2009-2014年中国风电塔架需求量（套）及增长率

图表：2009-2014年中国风电塔架产量、需求量、供需缺口（套）一览图表：

图表：2011中国1.5MW风电塔架成本结构图表：

图表：GE全部风机装机风场名称 业主 装机台数 机型 完成吊装时间一览图表

图表：2013年中国风电塔架项目机会风险一览图表

图表：300套/年1.5MW风电塔架项目投资可行性分析

图表：300套/年1.5MW风电塔架项目经济指标一览

图表：300套/年1.5MW风电塔架项目技术方案、设备方案和工程方案一览

图表：300套/年1.5MW风电塔架项目生产设备一览

图表：300套/年1.5MW风电塔架项目主要建、构筑物内容一览图表

图表：300套/年1.5MW风电塔架项目主要原材料品种、年消耗量一览图表

图表：300套/年1.5MW风电塔架项目主要燃料、动力年消耗图表

图表：300套/年1.5MW风电塔架项目总平面布置指标图表

图表：300套/年1.5MW风电塔架项目能耗指标分析图表

图表：300套/年1.5MW风电塔架项目建筑工程投资估算图表

图表：300套/年1.5MW风电塔架项目设备购置投资估算图表

图表：2005-2013年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2009.04-2012.06年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2013年3季度我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2013年3季度我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2009-2013年3季度我国工业增加值分季度增速

图表：2005-2013年3季度我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2013年3季度我国财政收入支出走势图

图表：2013年美元兑人民币汇率中间价

图表：2009-2013年中国货币供应量月度走势图

图表：2009-2013年5月中国外汇储备走势图

图表：1990-2013年央行存款利率调整统计表

图表：1990-2013年央行贷款利率调整统计表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2013年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2013年3季度我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2013年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：2005-2011年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2001-2011年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2011年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2007-2013年3季度我国风电塔架制造行业企业数量增长趋势图

图表：2007-2013年3季度我国风电塔架制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2007-2013年3季度我国风电塔架制造行业从业人数增长趋势图

图表：2007-2013年3季度我国风电塔架制造行业资产规模增长趋势图

图表：2013年我国风电塔架制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2013年我国风电塔架制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2013年我国风电塔架制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2013年我国风电塔架制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2007-2013年3季度我国风电塔架制造行业产成品增长趋势图

图表：2007-2013年3季度我国风电塔架制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2007-2013年3季度我国风电塔架制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2007-2013年3季度我国风电塔架制造行业销售成本增长趋势图

图表：2007-2013年3季度我国风电塔架制造行业费用使用统计图

图表：2007-2013年3季度我国风电塔架制造行业主要盈利指标统计图

图表：2007-2013年3季度我国风电塔架制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：大金重工主要经济指标走势图

图表：大金重工经营收入走势图

图表：大金重工盈利指标走势图

图表：大金重工负债情况图

图表：大金重工负债指标走势图

图表：大金重工运营能力指标走势图

图表：大金重工成长能力指标走势图

图表：北方创业主要经济指标走势图

图表：北方创业经营收入走势图

图表：北方创业盈利指标走势图

图表：北方创业负债情况图

图表：北方创业负债指标走势图

图表：北方创业运营能力指标走势图

图表：北方创业成长能力指标走势图

图表：上海泰胜电力工程机械有限公司主要经济指标走势图

图表：上海泰胜电力工程机械有限公司经营收入走势图

图表：上海泰胜电力工程机械有限公司盈利指标走势图

图表：上海泰胜电力工程机械有限公司负债情况图

图表：上海泰胜电力工程机械有限公司负债指标走势图

图表：上海泰胜电力工程机械有限公司运营能力指标走势图

图表：上海泰胜电力工程机械有限公司成长能力指标走势图

图表：吉林天能电力工程机械有限公司主要经济指标走势图

图表：吉林天能电力工程机械有限公司经营收入走势图

图表：吉林天能电力工程机械有限公司盈利指标走势图

图表：吉林天能电力工程机械有限公司负债情况图

图表：吉林天能电力工程机械有限公司负债指标走势图

图表：吉林天能电力工程机械有限公司运营能力指标走势图

图表：吉林天能电力工程机械有限公司成长能力指标走势图

图表：酒钢（集团）瓜州长城电力机械工程有限公司主要经济指标走势图

图表：酒钢（集团）瓜州长城电力机械工程有限公司经营收入走势图

图表：酒钢（集团）瓜州长城电力机械工程有限公司盈利指标走势图

图表：酒钢（集团）瓜州长城电力机械工程有限公司负债情况图

图表：酒钢（集团）瓜州长城电力机械工程有限公司负债指标走势图

图表：酒钢（集团）瓜州长城电力机械工程有限公司运营能力指标走势图

图表：酒钢（集团）瓜州长城电力机械工程有限公司成长能力指标走势图

图表：青岛华亚钢结构有限公司主要经济指标走势图

图表：青岛华亚钢结构有限公司经营收入走势图

图表：青岛华亚钢结构有限公司盈利指标走势图

图表：青岛华亚钢结构有限公司负债情况图

图表：青岛华亚钢结构有限公司负债指标走势图

图表：青岛华亚钢结构有限公司运营能力指标走势图

图表：青岛华亚钢结构有限公司成长能力指标走势图

图表：开封市协和钢结构工程有限公司主要经济指标走势图

图表：开封市协和钢结构工程有限公司经营收入走势图

图表：开封市协和钢结构工程有限公司盈利指标走势图

图表：开封市协和钢结构工程有限公司负债情况图

图表：开封市协和钢结构工程有限公司负债指标走势图

图表：开封市协和钢结构工程有限公司运营能力指标走势图

图表：开封市协和钢结构工程有限公司成长能力指标走势图

图表：烟台火焰山锅炉有限公司主要经济指标走势图

图表：烟台火焰山锅炉有限公司经营收入走势图

图表：烟台火焰山锅炉有限公司盈利指标走势图

图表：烟台火焰山锅炉有限公司负债情况图

图表：烟台火焰山锅炉有限公司负债指标走势图

图表：烟台火焰山锅炉有限公司运营能力指标走势图

图表：烟台火焰山锅炉有限公司成长能力指标走势图

图表：山东安得利斯风电技术装备有限公司主要经济指标走势图

图表：山东安得利斯风电技术装备有限公司经营收入走势图

图表：山东安得利斯风电技术装备有限公司盈利指标走势图

图表：山东安得利斯风电技术装备有限公司负债情况图

图表：山东安得利斯风电技术装备有限公司负债指标走势图

图表：山东安得利斯风电技术装备有限公司运营能力指标走势图

图表：山东安得利斯风电技术装备有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江金力风力发电设备有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江金力风力发电设备有限公司经营收入走势图

图表：浙江金力风力发电设备有限公司盈利指标走势图

图表：浙江金力风力发电设备有限公司负债情况图

图表：浙江金力风力发电设备有限公司负债指标走势图

图表：浙江金力风力发电设备有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江金力风力发电设备有限公司成长能力指标走势图

图表：青岛武晓集团主要经济指标走势图

图表：青岛武晓集团经营收入走势图

图表：青岛武晓集团盈利指标走势图

图表：青岛武晓集团负债情况图

图表：青岛武晓集团负债指标走势图

图表：青岛武晓集团运营能力指标走势图

图表：青岛武晓集团成长能力指标走势图

图表：哈尔滨红光锅炉集团有限公司主要经济指标走势图

图表：哈尔滨红光锅炉集团有限公司经营收入走势图

图表：哈尔滨红光锅炉集团有限公司盈利指标走势图

图表：哈尔滨红光锅炉集团有限公司负债情况图

图表：哈尔滨红光锅炉集团有限公司负债指标走势图

图表：哈尔滨红光锅炉集团有限公司运营能力指标走势图

图表：哈尔滨红光锅炉集团有限公司成长能力指标走势图

图表：河北千山钢业工程有限公司主要经济指标走势图

图表：河北千山钢业工程有限公司经营收入走势图

图表：河北千山钢业工程有限公司盈利指标走势图

图表：河北千山钢业工程有限公司负债情况图

图表：河北千山钢业工程有限公司负债指标走势图
图表：河北千山钢业工程有限公司运营能力指标走势图
图表：河北千山钢业工程有限公司成长能力指标走势图
图表：金风科技主要经济指标走势图
图表：金风科技经营收入走势图
图表：金风科技盈利指标走势图
图表：金风科技负债情况图
图表：金风科技负债指标走势图
图表：金风科技运营能力指标走势图
图表：金风科技成长能力指标走势图
图表：东汽主要经济指标走势图
图表：东汽经营收入走势图
图表：东汽盈利指标走势图
图表：东汽负债情况图
图表：东汽负债指标走势图
图表：东汽运营能力指标走势图
图表：东汽成长能力指标走势图

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/237048.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。