



艾凯咨询
ICAN Consulting

2010-2015年中国电力产业深度 调研与发展策略咨询报告

一、调研说明

《2010-2015年中国电力产业深度调研与发展策略咨询报告》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/154207.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

摘要

电力是以电能作为动力的能源。发明于19世纪70年代，电力的发明和应用掀起了第二次工业化高潮。成为人类历史18世纪以来，世界发生的三次科技革命之一，从此科技改变了人们的生活。既是是当今的互联网时代我们仍然对电力有着持续增长的需求，因为我们发明了电脑、家电等更多使用电力的产品。不可否认新技术的不断出现使得电力成为人们的必需品。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家经济信息中心、全国商业信息中心、国内外相关报刊杂志的基础信息，对我国电力行业的供给与需求状况、市场格局与分布、部分地区电力市场的发展状况、电力消费态势等进行了分析。报告重点分析了我国电力市场的竞争状况、行业发展形势与企业的发展对策，还对电力未来发展趋势进行了研判，是电力生产企业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前电力行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的决策参考依据。

目录

第一章 2009-2010年中国电力行业市场发展环境分析

第一节 2009-2010年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2010年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2009-2010年中国电力行业政策环境分析

一、《中华人民共和国电力法》

二、《中华人民共和国可再生能源法》

三、《电力设施保护条例》

四、《电力设施保护条例实施细则》

五、《电网调度管理条例》

六、《电网调度管理条例实施办法》

七、《电力工业环境保护管理办法》

八、《电力供应与使用条例》

九、《电力项目审批程序》

第三节 2009-2010年中国电力行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第四节 2009-2010年中国电力行业技术环境分析

一、行业核心技术指标简介和重大技术进步汇总

二、2009-2010年电力行业主要技术指标变动趋势

三、行业技术未来发展趋势预测

第二章 2009-2010年世界电力工业运行动态分析

第一节 2009-2010年世界电力工业的总体概况

一、世界电力工业的历程

二、世界电力工业的发展概况

三、世界电力工业从垄断到竞争的演变

四、国外电力市场消费增长状况及特征

第二节 美国

一、美国电力产业的回顾

二、美国电力工业的改革分析

三、美国电力产业安全与电企风险管理

四、到2030年美国两成电力将来自风力

第三节 日本

一、日本电力工业及一次能源利用回顾

二、日本电力行业基本数据

三、2009-2010年日本电力工业发电供电量增长情况

四、日本电力工业竞争的引入以及管制改革的概况

五、日本电力行业的改革动向

第四节 英国

一、英国天然气和电力价格上涨

二、英国电力行业三足鼎立为最佳

三、英国将可能面临电力供应短缺的局面

第五节 俄罗斯

一、俄罗斯电力工业的发展概况

二、俄罗斯电力工业的改革进程简析

三、俄罗斯电力出口态势分析

四、2011年前俄罗斯电力将实现完全自由化

五、2020年俄罗斯新增发电量预计

第六节 其它国家

一、加拿大电力产业与市场

二、越南电力工业概况

三、印度将采取措施增加对电力投资的力度

四、澳大利亚电力行业的现状及趋势

第三章 2009-2010年中国电力行业发展情况分析

第一节 2009-2010年电力行业规模分析

第二节 2009-2010年电力行业需求分析及预测

一、用电总量及其增长速度分析

二、分行业用电量及其增长速度分析

三、分地区用电量及其增长速度分析

四、2004-2020 年用电量分析和预测

第三节 2009-2010年电力行业供给分析及预测分析

一、发电总量、总装机容量及其增长速度分析

二、分电源类型发电量、装机容量及其增长速度分析

三、分地区发电量、装机容量及其增长速度分析

四、2008-2020 年发电量和装机容量预测

第四节 2009-2010年电力行业供需平衡及价格分析

一、中国电力供需平衡分析及预测

二、价格变化分析及预测

第五节 2009-2010年电力行业投融资情况分析

一、固定资产投资情况分析

二、投资结构分析

第四章 2009-2010年中国电力行业市场竞争状况分析

第一节 2009-2010年电力行业集中度情况分析

第二节 2009-2010年电力行业竞争结构分析

一、五力分析模型分析

二、行业当前竞争特点总结

第三节 2009-2010年电力行业生命周期分析

一、综述

二、火电行业尚在成熟期

三、水电行业将经历20 年发展期

四、核电（核裂变）处于历史发展机会期

五、新能源行业将继续快速发展

第五章 2009-2010年中国电力行业产业链分析

第一节 电力行业产业链介绍

第二节 2009-2010年电力行业上游产业分析

一、上游煤炭行业发展情况分析

二、上游石油和燃气行业发展情况分析

三、上游电力设备行业发展情况分析

第三节 2009-2010年电力行业下游产业分析

一、下游钢铁行业发展情况分析

二、下游有色金属行业发展情况分析

三、下游建材行业发展情况分析

第六章 2008-2010年中国电力生产行业主要数据监测分析

第一节 2008-2010年中国电力生产行业总体数据分析

一、2008年中国电力生产行业全部企业数据分析

二、2009年中国电力生产行业全部企业数据分析

三、2010年中国电力生产行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国电力生产行业不同规模企业数据分析

一、2008年中国电力生产行业不同规模企业数据分析

二、2009年中国电力生产行业不同规模企业数据分析

三、2010年中国电力生产行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国电力生产行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国电力生产行业不同所有制企业数据分析

二、2009年中国电力生产行业不同所有制企业数据分析

三、2010年中国电力生产行业不同所有制企业数据分析

第七章 2008-2010年中国电力供应行业主要数据监测分析

第一节 2008-2010年中国电力供应行业总体数据分析

一、2008年中国电力供应行业全部企业数据分析

二、2009年中国电力供应行业全部企业数据分析

三、2010年中国电力供应行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国电力供应行业不同规模企业数据分析

一、2008年中国电力供应行业不同规模企业数据分析

二、2009年中国电力供应行业不同规模企业数据分析

三、2010年中国电力供应行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国电力供应行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国电力供应行业不同所有制企业数据分析

二、2009年中国电力供应行业不同所有制企业数据分析

三、2010年中国电力供应行业不同所有制企业数据分析

第八章2009-2010年中国子行业发展情况分析

第一节 火电行业发展情况分析

一、行业规模

二、供求状况

三、财务情况

四、发展趋势

第二节 水电行业发展情况分析

一、行业规模

二、供求状况

三、财务情况

四、发展趋势

第三节 核电行业发展情况分析

一、行业规模

二、供求状况

三、财务情况

四、发展趋势

第四节 新能源行业发展情况分析

一、行业规模

二、供求状况

三、财务情况

四、发展趋势

第五节 电网行业发展情况分析

一、行业规模

二、供求状况

三、财务情况

四、发展趋势

第九章2009-2010年中国电力行业上市企业竞争指标对比分析

第一节 中国电力行业主要企业基本情况

一、重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司（600116）

二、华能国际电力股份有限公司（600011）

三、大唐国际发电股份有限公司（601991）

四、华电国际电力股份有限公司（600027）

五、中国长江电力股份有限公司（600900）

六、广西桂冠电力股份有限公司（600236）

七、上海电力股份有限公司（600021）

八、四川明星电力股份有限公司（600101）

第二节 中国电力行业上市企业经济指标对比分析

一、销售收入对比

二、利润总额对比

三、总资产对比

四、工业总产值对比

第三节 中国电力行业上市企业盈利能力对比分析

一、销售利润率对比

二、销售毛利率对比

三、资产利润率对比

四、成本费用利润率对比

第四节 中国电力行业上市企业运营能力对比分析

一、总资产周转率对比

二、流动资产周转率对比

三、总资产产值率对比

第五节 中国电力行业上市企业偿债能力对比分析

一、资产负债率对比

二、流动比率对比

三、速动比率对比

第十章 2009-2010年中国电力行业风险分析

第一节 宏观经济波动风险

第二节 政策风险

第三节 供求风险

第四节 相关行业风险

第五节 区域风险

第十二章 2009-2010年中国电力行业信贷建议

第一节 行业总体信贷原则

第二节 鼓励类信贷建议

第三节 允许类信贷建议

第四节 限制类信贷建议

第五节 退出类信贷建议

图表目录：（部分）

图表：2005-2009年国内生产总值

图表：2005-2009年居民消费价格涨跌幅度

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2009年年末国家外汇储备

图表：2005-2009年财政收入

图表：2005-2009年全社会固定资产投资

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力

图表：近年电力和热力行业工业增加值占GDP 比重统计表

图表：国统局电力行业分类统计表

图表：2006 年以来我国季度GDP 增速

图表：1999-2010年我国进出口总额情况

图表：1999-2010年我国社会消费品零售总额情况

图表：2006-2010年我国城镇固定资产投资增速情况

图表：2005 年以来月度CPI 走势情况

图表：2007 年以来M1、 M2 月度增速

图表：1999-2010年我国金融机构信贷投放情况

图表：2009-2010年人民币对美元中间价走势

图表：2009-2010年人民币对欧元中间价走势

图表：2009-2010年第四季度逐月发电量构成情况和增速统计表

图表：2009-2010年电力行业重点政策及其核心思想统计表

图表：关于转变电网发展方式、加快电网建设的意见

图表：国务院关于促进节约集约用地的通知

图表：关于规范电力系统职工投资发电企业的意见

图表：可再生能源发展"十一五"规划

图表：可再生能源发展"十一五"规划水电重点项目

图表：主要流域开发公司介绍

图表：可再生能源发展"十一五"规划太阳能开发项目

图表：规划环境影响评价条例(征求意见稿)

图表：发电权交易监管暂行办法

图表：国家发展改革委关于提高电力价格有关问题的通知

图表：国家发展改革委关于提高火力发电企业上网电价有关问题的通知

图表：关于加强电力系统抗灾能力建设的若干意见

图表：2006-2010年5月中国电力生产行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国电力生产行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国电力生产行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国电力生产企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国电力生产行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国电力生产行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国电力生产行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国电力生产行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年5月中国电力生产产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国电力生产工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国电力生产出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国电力生产行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国电力生产行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国电力生产行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国电力生产行业主要盈利能力指标分析

图表：2006-2010年5月中国电力供应行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国电力供应行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国电力供应行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国电力供应企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国电力供应行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国电力供应行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国电力供应行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国电力供应行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年5月中国电力供应产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国电力供应工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国电力供应出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国电力供应行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国电力供应行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国电力供应行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国电力供应行业主要盈利能力指标分析

图表：内蒙古鄂尔多斯、上海崇明光伏电站上网电价

图表：黑龙江马鞍山、辽宁阜新等风电项目上网电价

图表：2009-2010年深化经济体制改革工作对电力行业的影响分析

图表：报告涉及的主要技术术语、简写及解释汇总

图表：2009-2010年以来发供电标煤耗对比和变化趋势

图表：2009-2010年厂用电率逐月对比和变化趋势

图表：2009-2010年以来厂用电率对比和变化趋势

图表：2003-2010年电力行业规模指标情况

图表：2003-2010年电力行业规模指标变化图

图表：2009-2010年电力行业用电总量变化情况

图表：2009-2010年电力行业分产业用电量变化情况

图表：2009-2010年重点耗电行业用电量变化情况

图表：2009-2010年分省逐月累计用电量情况

图表：2009-2010年分省用电量同比增速情况

图表：2004-2020 年用电总量和同比增速分析预测

图表：2009-2010年发电总量和同比增速分析

图表：2009-2010年各电源类型发电总量和同比增速分析

图表：2000-2010年主要电源类型发电装机容量分析（全口径）

图表：2009-2010年主要电源类型新增发电装机容量分析（6000 千瓦以上）

图表：2009-2010年各省区发电总量分析

图表：2009-2010年各省区发电量增速分析

图表：各省区份电源类型全口径发电装机容量（截止到2009-2010年12月31日）

图表：2009-2010年以来重大火电拟在建项目清单（投资30 亿元以上）

图表：2009-2010年以来重大水电和电网拟在建项目清单（投资30 亿元以上）

图表：2004-2020 年中国电力需求、装机和发电分析预测

图表：2009-2010年各电网区域发电最高负荷走势

图表：2009-2010年各电网区域用电最高负荷走势

图表：2009-2010年各电网区域负荷缺口分析

图表：2002-2010年发电利用小时变化趋势分析

图表：2009-2010年各省区间电力平衡情况

图表：2003-2008 近年电力热力行业逐年投资额

图表：2009-2010年电力行业逐月投资额

图表：2004-2010年电力热力行业投资额结构

图表：火电行业生命周期图

图表：水电行业生命周期图

图表：核电行业生命周期图

图表：风电和其他新能源行业生命周期图

图表：电力行业上下游产业链关系图

图表：2009-2010年煤电博弈情况表

图表：2007 年以来澳大利亚BJ 现货煤价变化情况

图表：国际原油现货价格走势

图表：2009-2010年石油和化工行业经济运行主要指标与全国比较

图表：2003 年1 月-2010年国内主要钢材品种价格走势

图表：2007 年12 月以来全国粗钢、生铁、钢材月度产量

图表：2004-2010年钢铁行业销售收入增长情况

图表：2004-2010年钢铁行业利润总额增长情况

图表：2009-2010年以来上海现货铜价格走势

图表：2009-2010年以来上海现货铝价格走势

图表：全国水泥价格走势

图表：全国玻璃价格走势

图表：2003-2010年建材行业工业产值情况

图表：2003-2010年建材行业产量

图表：2003-2010年建材行业利润增长情况

图表：2003-2010年电力行业三费变化情况

图表：2003-2010年电力行业三费同比增速图

图表：2003-2010年电力行业三费比重变动图

图表：2003-2010年电力行业主要财务指标对比分析

图表：2003-2010年各地区电力企业分布和变动趋势

图表：2003-2010年各地区电力企业资产分布和变动趋势

图表：2003-2010年各地区电力企业销售收入分布和变动趋势

图表：2003-2010年火电行业规模指标情况

图表：2009-2010年火电逐月发电情况变化趋势

图表：2009-2010年火电发电利用小时变化趋势

图表：2003-2010年火电行业主要财务指标对比分析

图表：2003-2010年水电行业规模指标情况

图表：2009-2010年水电逐月发电情况变化趋势

图表：2009-2010年水电发电利用小时变化趋势

图表：2004-2010年水电行业主要财务指标对比分析

图表：2003-2010年核电行业规模指标情况

图表：2009-2010年核电逐月发电情况变化趋势

图表：2004-2010年核电行业主要财务指标对比分析

图表：2003-2010年新能源发电行业规模指标情况

图表：2009-2010年新能源发电逐月发电情况变化趋势

图表：2004-2010年新能源发电行业主要财务指标对比分析

图表：2003-2010年电网行业规模指标情况

图表：2009-2010年电网行业供求指标情况

图表：2004-2010年电网行业主要财务指标对比分析

图表：重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司主要经济指标走势图

图表：重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司经营收入走势图

图表：重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司盈利指标走势图

图表：重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司负债情况图

图表：重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司负债指标走势图

图表：重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司运营能力指标走势图

图表：重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司成长能力指标走势图

图表：华能国际电力股份有限公司主要经济指标走势图

图表：华能国际电力股份有限公司经营收入走势图

图表：华能国际电力股份有限公司盈利指标走势图

图表：华能国际电力股份有限公司负债情况图

图表：华能国际电力股份有限公司负债指标走势图

图表：华能国际电力股份有限公司运营能力指标走势图

图表：华能国际电力股份有限公司成长能力指标走势图

图表：大唐国际发电股份有限公司主要经济指标走势图

图表：大唐国际发电股份有限公司经营收入走势图

图表：大唐国际发电股份有限公司盈利指标走势图

图表：大唐国际发电股份有限公司负债情况图

图表：大唐国际发电股份有限公司负债指标走势图

图表：大唐国际发电股份有限公司运营能力指标走势图

图表：大唐国际发电股份有限公司成长能力指标走势图

图表：华电国际电力股份有限公司主要经济指标走势图

图表：华电国际电力股份有限公司经营收入走势图

图表：华电国际电力股份有限公司盈利指标走势图

图表：华电国际电力股份有限公司负债情况图

图表：华电国际电力股份有限公司负债指标走势图

图表：华电国际电力股份有限公司运营能力指标走势图

图表：华电国际电力股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中国长江电力股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国长江电力股份有限公司经营收入走势图

图表：中国长江电力股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国长江电力股份有限公司负债情况图

图表：中国长江电力股份有限公司负债指标走势图

图表：中国长江电力股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国长江电力股份有限公司成长能力指标走势图

图表：广西桂冠电力股份有限公司主要经济指标走势图

图表：广西桂冠电力股份有限公司经营收入走势图

图表：广西桂冠电力股份有限公司盈利指标走势图

图表：广西桂冠电力股份有限公司负债情况图

图表：广西桂冠电力股份有限公司负债指标走势图

图表：广西桂冠电力股份有限公司运营能力指标走势图

图表：广西桂冠电力股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海电力股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海电力股份有限公司经营收入走势图

图表：上海电力股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海电力股份有限公司负债情况图

图表：上海电力股份有限公司负债指标走势图

图表：上海电力股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海电力股份有限公司成长能力指标走势图

图表：四川明星电力股份有限公司主要经济指标走势图

图表：四川明星电力股份有限公司经营收入走势图

图表：四川明星电力股份有限公司盈利指标走势图

图表：四川明星电力股份有限公司负债情况图

图表：四川明星电力股份有限公司负债指标走势图

图表：四川明星电力股份有限公司运营能力指标走势图

图表：四川明星电力股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中国电力行业上市企业销售收入对比图

图表：中国电力行业上市企业利润总额对比图

图表：中国电力行业上市企业总资产对比图

图表：中国电力行业上市企业工业总产值对比图

图表：中国电力行业上市企业销售利润率对比图

图表：中国电力行业上市企业销售毛利率对比图

图表：中国电力行业上市企业资产利润率对比图

图表：中国电力行业上市企业成本费用利润率对比图

图表：中国电力行业上市企业总资产周转率对比图

图表：中国电力行业上市企业流动资产周转率对比图

图表：中国电力行业上市企业总资产产值率对比图

图表：中国电力行业上市企业资产负债率对比图

图表：中国电力行业上市企业流动比率对比图

图表：中国电力行业上市企业速动比率对比图

图表：略…………

更多图表见报告正文

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/154207.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。