



艾凯咨询
ICAN Consulting

2006年中国电力行业市场研究与 投资分析报告

一、调研说明

《2006年中国电力行业市场研究与投资分析报告》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/29844.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

【 目录 】

| | |
|------------------------|----|
| 第一章 国际电力行业状况分析 | 6 |
| 第一节 欧盟 | 6 |
| 一、供求不平衡困扰欧盟电力行业 | 6 |
| 二、欧盟能源现状与发展前景 | 7 |
| 三、欧盟电力行业前景 | 11 |
| 四、欧盟能源行业并购分析 | 13 |
| 五、欧盟绿色电力产业发展和政策分析 | 15 |
| 第二节 英国电力产业的政府监管分析 | 16 |
| 一、英国电力产业管制的历史沿革 | 16 |
| 二、私有化以后的新电力监管体制 | 16 |
| 三、英国的监管模式及其特点 | 20 |
| 四、启示 | 21 |
| 第三节 美国 | 22 |
| 一、美国风电农业 | 23 |
| 二、美国的风能前景 | 26 |
| 三、美国绿色电力产业发展和政策分析 | 27 |
| 第四节 日本 | 29 |
| 一、日本的核电研究 | 29 |
| 二、日本应对电力紧缺的措施 | 30 |
| 三、日本电力市场化改革的启示 | 33 |
| 第五节 世界电力工业发展趋势分析 | 36 |
| 一、电力工业的市场化体制改革 | 36 |
| 二、更加广泛地使用电力 | 36 |
| 三、电力工业把注意力转向燃气蒸汽联合循环发电 | 37 |
| 四、大力发展洁净煤技术 | 37 |
| 五、大力发展可再生能源发电 | 38 |
| 六、提倡分散的电力工业 | 38 |
| 七、积极推广电力需求侧管理 | 39 |

| | |
|--------------------------|-----|
| 第二章 2005-2006年我国电力行业运行分析 | 40 |
| 第一节 电力行业总体情况分析 | 40 |
| 一、电力供应能力保持较高水平 | 40 |
| 二、用电需求继续保持快速增长 | 40 |
| 三、电力项目建设继续得到加强 | 40 |
| 四、电力供应紧张形势有所缓解 | 41 |
| 第二节 2005电力行业政策因素分析 | 41 |
| 第三节 2005年电行业运行分析 | 46 |
| 一、用电情况 | 46 |
| 二、发电情况 | 47 |
| 三、电力供需情况 | 47 |
| 四、电力行业经济效益情况分析 | 47 |
| 五、2004-2006年全国及各省市发电量 | 48 |
| 第四节 2006年一季度电力行业运行分析 | 79 |
| 一、电力供应情况 | 79 |
| 二、电网输送情况 | 80 |
| 三、电力消费情况 | 80 |
| 四、电力生产输送环节能源利用效率有所提高 | 82 |
| 第五节 2005-2006年电力生产主要运营指标 | 83 |
| 一、行业规模 | 83 |
| 二、行业效益 | 89 |
| 三、其他指标 | 98 |
| 第六节 2005-2006年电力供应主要运营指标 | 106 |
| 一、行业规模 | 106 |
| 二、行业效益 | 113 |
| 三、其他指标 | 121 |
| 第三章 我国电力市场供需形势及预测分析 | 129 |
| 第一节 2005年我国电力供需形势及预测分析 | 129 |
| 一、2005年电力供需形势分析 | 129 |
| 二、2005年全国电力供需与经营情况 | 134 |

| | |
|--------------------------|-----|
| 三、2006-2007年电力市场预测 | 136 |
| 四、“十一五”电力需求预测 | 137 |
| 第二节 我国电力市场供需预测 | 138 |
| 一、从电力需求与经济增长的关系预测电力需求 | 139 |
| 二、从产业结构和能耗系数预测电力需求 | 140 |
| 三、从人均用电量与经济发展水平的关系预测电力需求 | 141 |
| 五、我国中长期电力需求预测 | 141 |

第四章 我国电力行业细分市场分析 146

第一节 水电行业分析 146

| | |
|------------------|-----|
| 一、水电是潜力巨大的绿色能源 | 146 |
| 二、2004-2006年水电产量 | 150 |
| 三、目前我国水电的发展状况 | 173 |
| 四、我国发展水电的必要性 | 173 |
| 五、我国发展水电遇到的问题 | 174 |
| 六、水电行业发展前景分析 | 176 |
| 七、中国水电开发与可持续发展 | 177 |
| 八、发展水电建议 | 182 |

第二节 火电行业分析 184

| | |
|--------------------|-----|
| 一、火电行业现状 | 184 |
| 二、2004-2006年火电产量 | 187 |
| 三、我国关停小火电机组的形势分析 | 213 |
| 四、火电规避风险对策措施 | 216 |
| 五、垃圾焚烧发电现状 | 220 |
| 六、我国垃圾发电产业政策现状 | 222 |
| 七、火电企业面临的经营风险与对策分析 | 224 |

第三节 我国风电行业分析 231

| | |
|----------------|-----|
| 一、我国目前风电现状 | 231 |
| 二、中国风电产业潜力分析 | 232 |
| 三、我国风力发电的阻碍因素 | 233 |
| 四、风电产业发展瓶颈亟待打破 | 235 |
| 五、风电市场呈爆发式发展 | 237 |

| | |
|-----------------------|-----|
| 六、风电产业发展潜藏危机 | 239 |
| 七、我国风电产业发展中存在的问题与解决策略 | 241 |
| 八、我国大力发展风电的前景分析 | 246 |
| 九、我国风电发展战略 | 249 |
| 第四节 我国核电行业分析 | 250 |
| 一、核电在人类发展中的作用 | 250 |
| 二、我国核能发展现状分析 | 252 |
| 三、我国核电发展能力 | 253 |
| 四、加快发展核电的意义与作用 | 254 |
| 五、核电市场不断规范 | 256 |
| 六、我国核电发展的历史与现状 | 258 |
| 七、我国核电产业中存在的问题 | 259 |
| 八、我国核电发展的趋势 | 261 |
| 九、我国核电发展的展望 | 262 |
| 十、中国核电工业可持续发展的战略思考 | 263 |
| 十一、关于加快发展我国核电的建议 | 266 |

第五章 电力设备行业发展分析 269

第一节 电力设备行业分析 269

| | |
|------------------------|-----|
| 一、世界电力设备行业趋势 | 269 |
| 二、电力设备领先企业状况分析 | 270 |
| 三、我国电力设备行业发展趋势 | 271 |
| 四、电力设备行业增长有望持续 | 273 |
| 五、2006年电力设备制造业发展态势分析 | 276 |
| 六、2006年电力设备行业：市场空间有大有小 | 282 |
| 七、电力设备行业投资前景分析 | 286 |

第二节 我国电力设备行业面临的形势分析 287

第三节 电力设备行业：从爆发式增长到平稳增长 293

| | |
|--------------|-----|
| 一、电力供求现状 | 293 |
| 二、电力设备行业综述 | 294 |
| 三、电站设备行业平稳增长 | 294 |
| 四、输变电设备行业分析 | 294 |

五、电力环保设备大环境很好,但经营小环境严峻 296

第四节 电力设备行业：未来2-3年仍有较高增长 296

一、发电设备 297

二、电力一次设备 297

三、电力二次设备 298

第六章 我国电力行业竞争格局分析 299

第一节 电力市场竞争的经济学理论创新分析 299

第二节 2005年我国电力行业竞争现状 302

一、电力行业的影响 302

二、应对行业竞争的策略 303

三、华东电力市场竞争状况 303

第三节 2005-2006年我国电力行业服务竞争分析 304

一、电力入户服务现状 304

二、当明电力服务的隐患 305

三、“国家电网”入户服务遇到的阻力 306

四、电力服务期待整合 307

第四节 2005-2006年我国电力行业面临的机遇与挑战 308

一、全球气候变化问题 308

二、中国电力行业的挑战 309

三、中国电力行业的机遇 313

第五节 2005-2006年我国电力垄断中的民资 315

一、民资在垄断行业的切入点 315

二、电力行业吸引民资的原因 316

三、民资在电力行业中的发展 318

第七章 我国电力行业领先企业分析 320

第一节 神火煤电 320

一、公司简介 320

二、信息化发展战略 320

三、煤电一体化趋势 322

第二节 国电集团 325

| | |
|------------------------|-----|
| 一、集团简介 | 325 |
| 二、中国电力规模最大企业 | 326 |
| 三、发展战略 | 327 |
| 第三节 华电集团 | 333 |
| 一、集团简介 | 333 |
| 二、经营状况 | 334 |
| 三、发展战略分析 | 334 |
| 第四节 华能集团 | 339 |
| 一、集团简介 | 339 |
| 二、经营业务 | 340 |
| 三、发展战略分析 | 340 |
| 第八章 我国电力行业投资分析 | 344 |
| 第一节 我国电力投资布局分析 | 344 |
| 一、我国电力交换和网区间电力负荷平衡 | 344 |
| 二、我国电力投资布局的指导思想与原则分析 | 345 |
| 三、我国电力投资布局的调整方向 | 346 |
| 四、我国电力投资布局的重点分析 | 347 |
| 第二节 中国电力行业投资机会巨大 | 350 |
| 一、投资环境的变化 | 351 |
| 二、大型国有发电企业的投资策略选择 | 352 |
| 三、国际投资者需要注意的问题 | 353 |
| 第三节 我国电力企业应积极探索向境外投资 | 354 |
| 第四节 2006-2010年我国电力投资前景 | 355 |
| 一、改革是发展的强大动力 | 355 |
| 二、国企制度改革 | 355 |
| 三、改革进程分析 | 356 |
| 四、分配体制的改革 | 357 |
| 五、国有资本经营预算前奏已响 | 357 |
| 第九章 我国电力市场趋势及策略分析 | 358 |
| 第一节 我国电力行业运行趋势 | 358 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| 一、电力供需形势仍将处于偏紧状态 | 358 |
| 二、利润增长率处于低谷 | 360 |
| 第二节 2005-2007年我国电力行业投资策略分析 | 361 |
| 一、2005 ~ 2007 年装机增长情况预测(电力供应) | 361 |
| 二、2005 ~ 2007 年电煤价格预测分析 | 361 |
| 三、2005-2006年电力行业投资策略 | 362 |
| 四、人民币升值对电力行业的影响 | 363 |
| 第三节 中国电力中长期发展战略 | 364 |
| 一、电力发展应满足社会发展需求 | 364 |
| 二、能源资源短缺对电力发展的影响 | 364 |
| 三、合理开发电力资源 | 365 |
| 四、提高能源利用效率和节约能源 | 366 |
| 五、统筹规划电源、电网建设 | 366 |
| 六、从建立统一、开放的电力市场出发 | 367 |
| 七、加强需求侧管理(DSM)工作 | 367 |
| 八、走可持续发展道路 | 367 |
| 第四节 2005-2020年我国电力竞争战略选择 | 368 |
| 一、实施优化发展煤电的方针 | 368 |
| 二、大力开发生态环境友好型的水电 | 369 |
| 三、加快我国核电发展 | 370 |
| 四、适度发展天然气发电 | 371 |
| 五、积极发展新能源发电 | 371 |
| 六、加强电网建设 | 372 |
| 七、积极实施能源领域的国际化战略 | 373 |

部分图表目录

| |
|------------------------------|
| 图表 2004年1月-2006年6月全国发电量统计情况 |
| 图表 2004年1月-2006年6月北京发电量统计情况 |
| 图表 2004年1月-2006年6月天津发电量统计情况 |
| 图表 2004年1月-2006年6月河北发电量统计情况 |
| 图表 2004年1月-2006年6月山西发电量统计情况 |
| 图表 2004年1月-2006年6月内蒙古发电量统计情况 |

图表 2004年1月-2006年6月辽宁发电量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月吉林发电量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月黑龙江发电量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月上海发电量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月江苏发电量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月浙江发电量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月安徽发电量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月福建发电量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月江西发电量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月山东发电量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月河南发电量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月湖北发电量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月湖南发电量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月广东发电量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月广西发电量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月海南发电量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月重庆发电量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月四川发电量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月贵州发电量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月云南发电量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月陕西发电量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月甘肃发电量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月青海发电量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月宁夏发电量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月新疆发电量统计情况

图表 2006年1-6月全国电力生产企业单位数趋势图

图表 2006年1-6月全国电力生产全部从业人员平均人数趋势图

图表 2006年1-6月全国电力生产资产总计趋势图

图表 2006年1-6月全国电力生产负债总计趋势图

图表 2006年1-6月全国电力生产产品销售收入趋势图

图表 2006年1-6月全国电力生产利润总额趋势图

图表 2006年1-6月全国电力生产资产负债率趋势图

图表 2006年1-6月全国电力生产成本费用利润率趋势图

图表 2006年1-6月全国电力生产资金利润率趋势图

图表 2006年1-6月全国电力生产产成品资金占用率趋势图

图表 2006年1-6月全国电力生产产品销售成本趋势图

图表 2006年1-6月全国电力生产产品销售费用趋势图

图表 2006年1-6月全国电力生产亏损企业数趋势图

图表 2006年1-6月全国电力亏损企业亏损总额趋势图

图表 2006年1-6月全国电力生产人均销率趋势图

图表 2006年1-6月电力供应企业单位数趋势图

图表 2006年1-6月电力供应全部从业人员平均人数趋势图

图表 2006年1-6月电力供应资产总计趋势图

图表 2006年1-6月电力供应负债合计趋势图

图表 2006年1-6月全国电力供应产品销售收入趋势图

图表 2006年1-6月全国电力供应利润总额趋势图

图表 2006年1-6月全国电力供应产品资产负债率趋势图

图表 2006年1-6月全国电力供应成本费用利润率趋势图

图表 2006年1-6月全国电力供应资金利润率趋势图

图表 2006年1-6月全国电力供应产成品资金占用率趋势图

图表 2006年1-6月全国电力供应产品销售成本趋势图

图表 2006年1-6月全国电力供应产品销售费用趋势图

图表 2006年1-6月全国电力供应亏损企业单位数趋势图

图表 2006年1-6月全国电力供应亏损企业亏损总额趋势图

图表 2006年1-6月全国电力供应人均销售率趋势图

图表 2005年1-12月电力生产累计工业总产值（当年价格）

图表 2005年1-12月电力生产累计企业单位数

图表 2005年1-12月电力生产全部从业人员平均人数

图表 2005年1-12月电力生产累计资产总计

图表 2005年1-12月电力生产累计负债总计

图表 2005年1-12月电力生产累产品销售收入

图表 2005年1-12月电力生产累计利润总额

图表 2005年1-12月电力生产产值利税率

图表 2005年1-12月电力生产资产负债率

图表 2005年1-12月电力生产资金利润率

图表 2005年1-12月电力生产成本费用利润率

图表 2005年1-12月电力生产产成品资金占用率

图表 2005年1-12月电力生产累计产成品

图表 2005年1-12月电力生产累计产品销售成本

图表 2005年1-12月电力生产累计产品销售费用

图表 2005年1-12月电力生产累计亏损企业单位数

图表 2005年1-12月电力生产累计亏损企业亏损总额

图表 2005年1-12月电力生产人均销售率

图表 2005年1-12月电力供应累计工业总产值（当年价格）

图表 2005年1-12月电力供应累计企业单位数

图表 2005年1-12月电力供应累计全部从业人员平均人数

图表 2005年1-12月电力供应累计资产总计

图表 2005年1-12月电力供应累计负债总计

图表 2005年1-12月电力供应累计产品销售收入

图表 2005年1-12月电力供应累计利润总额

图表 2005年1-12月电力供应产值利税率

图表 2005年1-12月电力供应资产负债率

图表 2005年1-12月电力供应资金利润率

图表 2005年1-12月电力供应成本费用利润率

图表 2005年1-12月电力供应累计产成品

图表 2005年1-12月电力供应累计产品销售成本

图表 2005年1-12月电力供应累计产品销售费用

图表 2005年1-12月电力供应累计亏损企业单位数

图表 2005年1-12月电力供应累计亏损企业亏损总额

图表 2005年1-12月电力供应人均销售率

图表 2004年1月-2006年6月全国水电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月北京水电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月河北水电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月山西水电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月内蒙古水电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月辽宁水电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月吉林水电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月黑龙江水电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月江苏水电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月浙江水电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月安徽水电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月福建水电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月江西水电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月河南水电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月湖北水电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月湖南水电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月广东水电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月广西水电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月海南水电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月重庆水电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月四川水电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月贵州水电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月云南水电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月陕西水电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月甘肃水电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月青海水电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月宁夏水电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月新疆水电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月全国火电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月北京火电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月天津火电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月河北火电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月山西火电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月内蒙古火电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月辽宁火电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月吉林火电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月黑龙江火电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月上海火电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月江苏火电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月浙江火电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月安徽火电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月福建火电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月江西火电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月山东火电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月河南火电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月湖北火电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月湖南火电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月广东火电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月广西火电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月海南火电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月重庆火电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月四川火电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月贵州火电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月云南火电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月陕西火电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月甘肃火电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月青海火电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月宁夏火电产量统计情况

图表 2004年1月-2006年6月新疆火电产量统计情况

图表 2005年各月的电力需求

图表 2005年各行业用电占总用电比重

图表 1996-2005年生活用电占用用电总量比重变化及历年增速

图表 1997-2005年全国平均发电设备年利用小时数

图表 2005年全国平均发电设备季度利用小时数

图表 2004-2005年世界各国水能开发情况

图表 1999-2005年国际电煤价格趋势

图表 2005年电力行业竞争力量分布表

图表 1997-2007年装机增长情况及预测分析图

图表 2010年我国电力总装机容量组成成分预测表

图表 2010年我国电力总装机容量各类型电所占比例分析图

图表 2010、2015、2020年经济增长与电力需求预测

图表 2010、2015、2020年生产用电需求预测

图表 2005-2020年我国全社会用电预测图

图表 2005-2010年我国装机容量增长预测表

图表 2001-2020年生产用电需求预测表

图表 2000-2020年生产生活用电需求预测表

图表 2000-2020年生产用电需求趋势预测图

图表 2000-2020年生活用电需求趋势预测图

图表 2000-2020年生产生活总用电量需求趋势预测图

图表 2000-2060年我国核电装机容量增长过程

图表 2005-2006年电力设备行业主要上市公司财务预测与价值评估分析表

图表 2005-2020年中国未来发电装机和年发电量预测

图表 2005-2020年中国电力行业二氧化碳排放量预测分析

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/29844.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。