

2017-2022年中国非常规油气市场分析及投资策略研究报告



一、调研说明

《2017-2022年中国非常规油气市场分析及投资策略研究报告》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/281378.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

非常规油气,指用传统技术无法获得自然工业产量、需用新技术改善储层渗透率或流体黏度等才能经济开采、连续或准连续型聚集的油气资源。

有两个关键标志:油气大面积连续分布,圈闭界限不明显; 无自然工业稳定产量,达 西渗流不明显。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

第1章:全球非常规油气产业发展趋势分析

- 1.1 非常规油气资源相关概念
- 1.1.1 非常规油气资源一般定义
- 1.1.2 中美非常规油气概念差异
- 1.1.3 非常规油气藏形成机理
- 1.1.4 非常规油气分布特征
- 1.1.5 非常规油气聚集机理及特征
- 1.2 非常规油气资源开发的影响分析
- 1.2.1 加速全球能源消费结构的转型
- 1.2.2 推进全球能源格局重心的分裂与转移
- 1.2.3 影响全球政治经济格局的变迁
- 1.3 全球非常规石油开发状况及趋势分析
- 1.3.1 全球非常规石油资源潜力分析
- 1.3.2 美国页岩油发展状况
- 1.3.3 加拿大油砂发展状况
- 1.3.4 全球非常规石油开发趋势分析
- 1.4 全球非常规天然气开发趋势分析
- 1.4.1 全球非常规天然气资源潜力分析
- 1.4.2 全球非常规天然气资源分布特征
- 1.4.3 全球非常规天然气开发现状分析
- 1.4.4 美国页岩气发展状况及经验借鉴

- (1)美国页岩气储量及分布情况
- (2)美国页岩气开发扶持政策分析
- (3)美国页岩气开发技术历程
- (4)美国页岩气开发现状分析
- 1)美国页岩气产量
- 2) 美国页岩气占天然气的比重
- 3)美国页岩气产业企业运营状况
- (5)典型案例
- (6)美国页岩气发展经验借鉴
- 1.4.5 全球非常规天然气开发趋势分析

第2章:中国非常规油气产业发展现状分析

- 2.1 中国非常规油气产业发展政策分析
- 2.1.1 页岩气发展相关政策分析
- 2.1.2 煤层气发展相关政策分析
- 2.2 中国非常规油气产业发展总体状况
- 2.2.1 非常规油气资源储量及分布情况
- 2.2.2 非常规油气资源开发现状分析
- 2.3 非常规油气勘探开发关键技术进展分析
- 2.3.1 页岩气勘探开发关键技术进展分析
- (1)页岩气勘探开发主流技术分析
- (2)页岩气勘探开发技术专利分析
- 1) 专利申请数分析
- 2) 专利申请人分析
- 3) 行业热门技术分析
- 2.3.2 煤层气勘探开发关键技术进展分析
- (1) 煤层气勘探开发主流技术发展分析
- (2) 煤层气勘探开发技术专利分析
- 1) 专利申请数分析
- 2) 专利申请人分析
- 3) 行业热门技术分析
- 2.3.3 页岩油勘探开发关键技术进展分析
- (1)全球油页岩开采技术分析

- (2)中国页岩油生产工艺分析
- (3)页岩油勘探开发技术专利分析
- 1) 专利申请数分析
- 2) 专利申请人分析
- 3) 行业热门技术分析

第3章:中国煤层气开发利用现状及前景分析

- 3.1 中国煤层气资源储量及产量状况
- 3.1.1 煤层气资源储量分析
- 3.1.2 煤层气资源分布状况
- 3.1.3 煤层气抽采量状况
- 3.2 中国煤层气勘探开发现状分析
- 3.2.1 煤层气地面开采现状及规划分析
- (1) 煤层气钻井规模分析
- (2) 煤层气地面开采规模分析
- (3) 煤层气地面开采产业基地建设分析
- 1) 沁水盆地煤层气产业基地建设分析
- 2) 鄂尔多斯盆地东缘煤层气产业基地建设分析
- 3) 辽宁阜新煤层气开发建设分析
- 4) 辽宁铁法矿区煤层气开发分析
- 5)河南焦作煤层气开发建设分析
- 6)河南平顶山煤层气开发建设分析
- 7)贵州织金-安顺媒层气开发分析
- (4) 煤层气地面开采项目分析
- (5) 煤层气地面开采规划分析
- 3.2.2 煤层气井下抽采现状及规划分析
- (1) 煤层气井下抽采规模分析
- (2) 煤层气井下抽采项目分析
- (3) 煤层气井下抽采规划分析
- 3.3 中国煤层气管道运输及利用现状分析
- 3.3.1 煤层气管道运输基础设施分析
- (1) 煤层气运输管道建设分析
- (2) 天然气管网利用分析

- 3.3.2 煤层气利用规模及结构分析
- (1) 煤层气利用规模分析
- (2) 煤层气利用结构分析
- 1) 煤层气发电利用状况
- 2) 煤层气工业利用状况
- 3) 煤层气民用状况分析
- 3.4 中国煤层气开发前景分析
- 3.4.1 煤层气开发驱动因素分析
- 3.4.2 煤层气开发优势分析
- 3.4.3 煤层气市场容量预测

第4章:中国页岩气开发现状及前景分析

- 4.1 中国页岩气资源潜力及有利区分析
- 4.1.1 页岩气资源潜力分析
- 4.1.2 页岩气资源分布状况
- 4.1.3 页岩气有利区优选分析
- 4.1.4 页岩气产量分析
- 4.2 中国页岩气开发模式分析
- 4.2.1 页岩气产能示范区分析
- 4.2.2 页岩气区块招标分析
- (1) 页岩气区块矿业权第一轮招标分析
- (2)页岩气区块矿业权第二轮招标分析
- (3)页岩气第三轮招标计划
- (4) 国土部将页岩气作为独立矿种招投标的意义
- 4.3 中国页岩气勘探开发现状分析
- 4.3.1 页岩气勘探现状
- 4.3.2 页岩气开发历程分析
- 4.3.3 页岩气开发成本分析
- 4.3.4 页岩气对外合作分析
- 4.3.5 页岩气开发情况分析
- 4.3.6 页岩气海外并购分析
- 4.3.7 页岩气开发保障分析
- 4.3.8 中国页岩气勘探开发规划目标

- (1)页岩气勘探开发规划目标
- (2)页岩气勘探开发重点任务
- 4.3.9 中国页岩气开采面临的难点分析
- (1)页岩气开采核心技术尚未掌握
- (2) 水力压裂技术用水量大
- (3)页岩气采收技术尚未掌握
- (4) 政策环境和监管体系不完善
- (5)管网运输基础设施薄弱
- (6)投资主体中民营力量太弱
- 4.4 中国页岩气开发前景分析
- 4.4.1 页岩气开发的必要性和可行性
- 4.4.2 页岩气勘探开发投资规模预测
- 4.4.3 页岩气勘探开发前景预测
- (1)2016年页岩气勘探开发前景
- (2)2020年页岩气勘探开发前景
- 4.4.4 页岩气勘探开发投资机会分析
- 4.5 页岩气近期重点事件及影响
- 4.5.1 页岩气开采企业开罚单及影响
- (1)页岩气开采企业开罚单
- (2) 罚单影响
- 4.5.2 下调页岩气产量规划及影响评析
- (1) 下调页岩气产量规划
- (2) 下调产量规划影响
- 4.5.3 城市规划区发现页岩气及影响评价
- (1)城市规划区发现页岩气
- (2)城市规划区发现页岩气影响
- 4.5.4 天然气价格调整及影响评析
- (1)2016年天然气价格调整安排
- (2) 天然气价格调整对页岩气影响

第5章:中国页岩油开发现状及前景分析

- 5.1 中国油页岩资源储量及分布
- 5.1.1 中国油页岩资源储量

- 5.1.2 中国油页岩资源分布状况
- (1)油页岩按大区分布
- (2)油页岩按省份分布
- (3)油页岩按盆地分布
- 5.1.3 中国油页岩深度分布
- 5.1.4 中国油页岩含油率
- 5.2 中国页岩油开采现状分析
- 5.2.1 中国页岩油开采概况
- 5.2.2 中国页岩油开采主体
- 5.2.3 中国页岩油开采技术分析
- 5.2.4 中国油页岩开采项目分析
- (1) 辽宁抚顺油页岩项目
- (2) 吉林桦甸油页岩项目
- (3)广东茂名油页岩项目
- 5.2.5 中国页岩油利用分析
- (1) 页岩油用途分析
- (2)页岩油需求分布
- (3)页岩油利用途径
- 5.3 中国页岩油开采前景分析
- 5.3.1 中国页岩油发展影响因素
- (1) 开发成本
- (2) 开采技术
- (3)产业政策及制度
- (4)环境污染处理技术
- 5.3.2 中国页岩油开采前景

第6章:中国其他非常规油气开发前景分析

- 6.1 中国可燃冰开发前景分析
- 6.1.1 可燃冰资源储量及分布
- 6.1.2 可燃冰开采技术分析
- (1) 可燃冰开采方法
- (2) 可燃冰开采方案
- 6.1.3 可燃冰开发面临难题

- 6.1.4 可燃冰开采现状分析
- 6.1.5 可燃冰开采前景分析
- 6.2 中国油砂开发前景分析
- 6.2.1 油砂资源储量及分布特征
- (1)油砂储量分析
- (2)油砂资源分布
- (3)油砂资源重点地区分析
- 6.2.2 油砂含油率分析
- 6.2.3 油砂资源开发现状分析
- (1)油砂加工主要产品
- (2)油砂开发成本
- (3)油砂开发现状
- 6.2.4 油砂资源开采前景分析
- 6.3 中国重油开发前景分析
- 6.3.1 重油资源储量
- 6.3.2 重油资源分布
- 6.3.3 重油需求情况
- 6.3.4 中国企业重油投资情况
- 6.3.5 中国重油开发前景

第7章:中国非常规油气开发领先企业分析

- 7.1 大石油集团非常规油气产业布局分析
- 7.1.1 中石油非常规油气产业布局分析
- (1) 中石油发展简况
- (2)中石油生产规模
- (3)中石油经营业绩
- (4)中石油非常规油气产业布局现状
- (5)中石油非常规油气资源勘探开发情况
- (6) 中石油发展非常规油气优劣势分析
- (7) 中石油非常规油气产业布局规划
- 7.1.2 中石化非常规油气产业布局分析
- (1) 中石化发展简况
- (2) 中石化生产规模

- (3) 中石化经营业绩
- (4) 中石化非常规油气产业布局现状
- (5) 中石化发展非常规油气优劣势分析
- (6) 中石化非常规油气产业布局规划
- 7.1.3 中海油非常规油气产业布局分析
- (1) 中海油发展简况
- (2)中海油生产规模
- (3)中海油经营效益
- (4)中海油非常规油气产业发展现状
- (5)中海油发展非常规油气优劣势分析
- (6) 中海油非常规油气产业布局规划
- 7.2 非常规油气开发领先企业经营分析
- 7.2.1 中石油煤层气有限责任公司经营分析
- (1)企业发展简况
- (2)企业非常规油气投资情况
- (3)企业非常规油气生产情况
- (4)企业非常规油气开发优劣势
- (5)企业非常规油气发展规划
- 7.2.2 中联煤层气有限责任公司经营分析
- (1)企业发展简况
- (2)企业非常规油气投资情况
- (3)企业非常规油气生产情况
- (4)企业非常规油气开发优劣势
- (5)企业非常规油气发展规划
- 7.2.3 山西蓝焰煤层气集团有限责任公司经营分析
- (1)企业发展简况
- (2)企业非常规油气投资情况
- (3)企业非常规油气生产情况
- (4)企业非常规油气开发优劣势
- (5)企业非常规油气发展规划
- 7.2.4 河南省煤层气开发利用有限公司经营分析
- (1)企业发展简况

- (2)企业非常规油气投资情况
- (3)企业非常规油气技术实力
- (4)企业非常规油气产业发展现状
- (5)企业非常规油气开发优劣势
- (6)企业非常规油气发展规划
- 7.2.5 山西能源煤层气投资控股有限公司经营分析
- (1)企业发展简况
- (2)企业非常规油气项目情况
- (3)企业非常规油气生产情况
- (4)企业非常规油气开发优劣势
- (5)企业非常规油气发展规划
- 7.2.6 中澳煤层气能源有限公司经营分析
- (1)企业发展简况
- (2)企业非常规油气投资情况
- (3)企业非常规油气生产情况
- (4)企业非常规油气开发优劣势
- (5)企业非常规油气发展规划
- 7.2.7 绿龙煤气经营分析
- (1)企业发展简况
- (2)企业非常规油气投资情况
- (3)企业非常规油气生产情况
- (4)企业非常规油气开发优劣势
- (5)企业非常规油气发展规划
- 7.2.8 抚顺矿业集团有限责任公司页岩炼油厂经营分析
- (1)企业发展简况
- (2)企业非常规油气产品及产销情况
- (3)企业非常规油气开发优劣势
- (4)企业非常规油气发展规划
- 7.2.9 吉林成大弘晟能源有限公司经营分析
- (1)企业发展简况
- (2)企业非常规油气投资情况
- (3)企业非常规油气项目情况

- (4)企业非常规油气开发优劣势
- 7.2.10 汪清县龙腾能源开发有限公司经营分析
- (1)企业非常规油气投资情况
- (2)企业非常规油气生产情况
- (3)企业非常规油气开发优劣势
- (4)企业非常规油气发展规划
- 7.2.11 陕西延长石油(集团)有限责任公司经营分析
- (1)企业发展简况
- (2)企业非常规油气投资情况
- (3)企业非常规油气生产情况
- (4)企业非常规油气开发优劣势
- (5)企业非常规油气发展规划

第8章:中国非常规油气产业投资前景分析(AK WZY)

- 8.1 非常规油气产业发展前景分析
- 8.1.1 非常规油气发展的必要性分析
- 8.1.2 国家非常规油气发展战略分析
- 8.1.3 非常规油气产业发展前景预测
- 8.2 非常规油气产业投资分析
- 8.2.1 非常规油气产业进入壁垒分析
- 8.2.2 非常规油气与常规油气生产成本比较
- 8.2.3 非常规油气产业投资规模分析
- 8.2.4 非常规油气产业投资动向分析
- 8.3 非常规油气产业投资建议
- 8.3.1 非常规油气开发利用缺陷分析
- (1) 开发成本高
- (2)技术要求高
- (3) 具有环境污染隐患
- 8.3.2 非常规油气产业投资风险分析
- (1)政策风险
- (2)技术风险
- (3) 宏观经济波动风险
- (4)关联资源价格波动风险

8.3.3 非常规油气产业投资建议分析

- (1) 非常规油气产业品种投资建议
- (2) 非常规油气产业区域投资建议

图表目录:

图表1:非常规油气资源分类列表

图表2:中美非常规油气概念差异分析

图表3:煤层气、页岩气与其它油气藏示意图

图表4:非常规油气藏与常规油气藏特征的比较

图表5:全球典型非常规油气储层纳米孔喉分布

图表6:中国与北美非常规油气聚集特征差异

图表7:世界主要国家非常规石油资源分布情况

图表8:2009-2040年美国原油产量构成情况(单位:百万桶/日)

图表9:加拿大油砂发展面临的主要问题

图表10:世界非常规天然气资源分布特征

图表11:全球天然气技术可开采量分布(单位:万亿立方米)

图表12:美国页岩气产区情况(单位:平方公里,亿立方米)

图表13:美国页岩气税收优惠与补贴政策

图表14:美国页岩气开发技术历程

图表15:水平井技术优点

图表16:水力压裂技术特点及适用性

图表17:2007-2015年美国页岩气产量情况(单位:亿立方米)

图表18:2007-2015年美国页岩气占天然气的比重(单位:%)

图表19:油气勘探开发跨国公司并购交易情况(单位:百万美元)

图表20:美国油气服务公司IPO募集资金情况(单位:百万美元)

图表21:美国油气输送管道公司IPO募集资金情况(单位:百万美元)

图表22: "Barnett页岩气开发"发展阶段

图表23:影响美国页岩气发展的主要因素分析

图表24:2016-2035年乐观情景下全球非常规天然气产量预测(单位:万亿立方米)

图表25:页岩气相关政策分析

图表26:煤层气相关政策分析

图表27:我国非常规油气资源量与分布情况

图表28:我国非常规油气资源开发情况

图表29:2007-2016年3月页岩气相关专利申请数量(单位:个)

图表30:截止2016年3月底页岩气相关专利申请人构成(单位:个)

图表31:截止2016年3月底页岩气相关专利申请人综合比较(单位:个,年)

图表32:截止2016年3月底我国页岩气相关专利技术比重(单位:%)

图表33:截止2016年3月底页岩气相关技术最新申请专利情况

图表34:2007-2016年3月煤层气相关专利申请数量(单位:个)

图表35:截止2016年3月底煤层气相关专利申请人构成(单位:个)

图表36:截止2016年3月底煤层气相关专利申请人综合比较(单位:个,年)

图表37:截止2016年3月底我国煤层气相关专利技术比重(单位:%)

图表38:截止2016年3月底煤层气相关技术最新申请专利情况

图表39:抚顺干馏技术流程图

图表40:中国当前正在引进和自主创新油页岩干馏炼油新技术(单位:t/d)

图表41:2007-2016年3月底页岩油相关专利申请数量(单位:个)

图表42:截止2016年3月底页岩油相关专利申请人构成(单位:个)

图表43:截止2016年3月底页岩油相关专利申请人综合比较(单位:个,年)

图表44:截止2016年3月底我国页岩油相关专利技术比重(单位:%)

图表45:截止2016年3月底页岩油相关技术最新申请专利情况

图表46:全球煤层气资源量及释放量情况(单位:万亿立方米,万亿立方米/年)

图表47:中国煤层气资源分布状况(单位:%)

图表48:中国煤层气资源在不同深度的分布状况(单位:%)

图表49:我国不同煤阶的煤层气资源分布图(单位:%)

图表50:2010-2015年我国煤层气抽采量情况(单位:亿立方米)

图表51:2011-2015年中国煤层气勘探开发累计钻井数量情况(单位:口)

图表52:2010-2015年中国煤层气地面开采规模(单位:亿立方米)

图表53:我国重点煤层气地面勘探开发情况(单位:口、万立方米、%)

图表54:沁水盆地主要煤层气开发投资主体

图表55:中国煤层气勘探开发国内自营项目(单位:108m3)

图表56:中国煤层气勘探开发主要对外合作项目

图表57:2010-2015年煤层气井下抽采规模(单位:亿立方米)

图表58:我国国内部分煤层气管线情况(单位:亿方)

图表59:2010-2015年中国煤层气利用状况(单位:亿立方米)

图表60:2009-2015年中国煤层气抽采量占天然气产量的比例(单位:亿立方米,%)

图表61:我国煤层气利用结构(单位:%)

图表62:煤层气应用领域特点分析

图表63:西气东输管线价格参考(单位:元/m3)

图表64:发电用煤层气可接受价格(单位:元/m3)

图表65:工业燃料用煤层气可接受价格(单位:元/m3)

图表66:化工用煤层气可接受价格(单位:元/m3)

图表67:民用煤层气可接受价格(单位:元/m3)

图表68:2002年以来我国天然气价格变化趋势图(单位:元/立方米)

图表69:2017-2022年煤层气市场容量预测(单位:亿立方米)

图表70:中国页岩气地质资源潜力分布情况(单位:%)

图表71:中国页岩气区域分布情况(单位:%)

图表72:上扬子及滇黔桂区页岩气地质资源潜力、可采资源潜力及优选有利区块

图表73:中下扬子及东南区页岩气地质资源潜力、可采资源潜力及优选有利区块

图表74:华北及东北区页岩气地质资源潜力、可采资源潜力及优选有利区块

图表75:西北区页岩气地质资源潜力、可采资源潜力及优选有利区块

图表76:2012-2015年我国页岩气产量(单位:亿立方米)

图表77:三大页岩气开采公司产能情况(单位:亿立方米)

图表78:页岩气勘探开采示范区发展状况

图表79:国土部页岩气探矿权第二轮招标情况

图表80:国土部页岩气探矿权第二轮招标项目各区块前三名中标候选企业

图表81:第二轮页岩气中标企业工作情况进展(单位:千米,口,项,%)

图表82:我国页岩气开采统计

图表83: 我国页岩气发展历程

图表84:美国和四川单井成本对比(单位:万元)

图表85:页岩气企业对外合作案例

图表86:截至2015年底我国页岩气开发概况

图表87:2015年四川省页岩气开发情况

图表88:2015年重庆市页岩气开发情况

图表89:中国页岩气海外并购项目

图表90:我国页岩气开发保障

图表91:页岩气"十三五"勘探开发规划目标

图表92:"十三五"勘探开发科技攻关重点任务

图表93:页岩气勘探开发细分子行业投资额(单位:亿人民币,%)

图表94:页岩气勘探开发环节市场规模测算

图表95:2016年3月各省份天然气最高门站价格表(含增值税)(元/千立方米)

图表96:中国油页岩资源量(单位:亿吨)

图表97:中国油页岩大区分布(单位:%)

图表98:各省份油页岩资源情况

图表99:中国油页岩深度分布(单位:%)

图表100:中国油页岩含油率情况(单位:%)

图表101:国内页岩油主要生产厂家比较

图表102:商业化炼油技术统计

图表103:页岩油用途及主要产品

图表104:页岩油需求分布(单位:%)

图表105:页岩油利用途径

图表106:南海天然气水合物资源量预测表(单位:万亿立方米)

图表107:中国冻土区天然气水合物资源量预测表(万亿立方米)

图表108:可燃冰开采方法对比

图表109:可燃冰开采方案

图表110:开采方案对比

图表111:天然气水合物全生命周期成本构成

图表112:我国"863"、"973"期间我国可燃冰重点科研项目成果

图表113:我国可燃冰开采研究历程

图表114:油砂资源重点地区分析

图表115:中国、加拿大油砂组成(单位:%)

图表116:不同生产方法的供油成本(单位:美元/桶)

图表117:2011-2015年中石油重油销售量(单位:千吨)

图表118:中国石油天然气集团公司基本信息表

图表119:中国石油天然气集团公司业务能力简况表

……略

详细请访问: https://www.icandata.com/view/281378.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。