



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2023年中国隧道掘进机市场分析及投资策略研究报告

# 一、调研说明

《2017-2023年中国隧道掘进机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/287027.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

是利用回转刀具开挖，同时破碎洞内围岩及掘进，形成整个隧道断面的一种新型、先进的隧道施工机械。

两类隧道掘进机：在我国，习惯上将用于软土地层的称为盾构，将用于岩石地层的称为TBM。

道掘进机是用机械破碎岩石、出碴和支护实行连续作业的一种综合设备。按掘进机在工作面上的切削过程，分为全断面掘进机和部分断面掘进机。按破碎岩石原理不同，又可分为滚压式（盘形滚刀）掘进机和铣切式掘进机。中国产品多为滚压式全断面掘进机，适于中硬岩至硬岩。铣切式掘进机适用于煤层及软岩中。在推进油缸的轴向压力作用下，电动机驱动滚刀盘旋转，将岩石切压破碎，其周围有勺斗，随转动而卸到运输带上。硬岩不需支护，软岩支护时可喷射、浇灌混凝土或装配预制块。该机在岩性均匀、巷道超过一定长度时使用，经济合理。

隧道掘进机是一种高智能化，集机、电、液、光、计算机技术为一体的隧道施工重大技术装备。在发达国家，使用隧道掘进机施工已占隧道总量的90%以上。随着中国国民经济的快速发展，国内城市化进程不断加快，中国城市地铁隧道、水工隧道、越江隧道、铁路隧道、公路隧道、市政管道等隧道工程将需要大量的隧道掘进机。

由于隧道掘进机的制造工艺复杂，技术附加值高，国际上只有德国、美国、日本、法国、加拿大等少数几个国家的企业具有能力生产，且造价高昂。目前中国生产隧道掘进机的企业有北方重工、上海隧道股份有限公司、大连重工、二重等。总体来看，国产设备在设计能力上应无大问题，重要的是产品制造如何尽快提高能力与水平。国内机械制造业近年来与国外企业生产设备水平的差距在缩小，但工艺装备水平不高，相比之下成套设备的经验不足是严重的缺点。

中国大约有85%的隧道掘进机依赖进口，欧洲和日本等公司的产品在中国的隧道掘进机市场上占主导地位。而在本土企业中，除隧道股份、北方重工外，仅有二重、上重、大重和首钢等企业，独立进行隧道掘进机的生产或与德国海瑞克、美国罗宾斯等外资合资、合作生产。

"十二五"期间，全社会固定资产投资规模预计年增长率在20%左右。包括铁路、公路、交通、能源、城镇化建设及房地产业、第一产业投资等国家建设项目和地方建设项目仍然是主要投资方向。随着"十二五"期间，产业结构调整 and 增长方式转变以及战略性新兴产业的快速发展、西部大开发、振兴东北、中部崛起和建设新疆等国家战略的进一步实施，必将为隧道掘进机行业创造良好的宏观发展环境。同时，国际市场对隧道掘进机的需求量将持续增长，

中国隧道掘进机行业通过不断推进产业化和技术创新，出口市场将迎来较好的前景。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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：中国隧道掘进机行业发展综述

### 1.1 隧道掘进机行业定义

### 1.2 隧道掘进机产品概况

#### 1.2.1 隧道掘进机的分类与特点

#### 1.2.2 隧道掘进机施工的优点

#### 1.2.3 隧道掘进机施工的缺点

#### 1.2.4 隧道掘进机选型的原则

#### 1.2.5 隧道掘进机系统的设计

### 1.3 隧道掘进机行业发展环境

#### 1.3.1 行业政策环境分析

##### （1）行业相关政策分析

##### （2）行业发展规划分析

#### 1.3.2 行业经济环境分析

##### （1）国家宏观经济环境分析

##### （2）行业宏观经济环境分析

### 1.4 隧道掘进机行业招投标分析

## 第2章：中国隧道掘进机行业发展分析

### 2.1 中国隧道掘进机行业发展概况

#### 2.1.1 隧道掘进机行业发展概况

##### （1）中国发展隧道掘进机的劣势

##### （2）中国发展隧道掘进机的优势

#### 2.1.2 隧道掘进机行业发展特点

### 2.2 中国隧道掘进机产品市场分析

#### 2.2.1 隧道掘进机产品市场概况

#### 2.2.2 盾构机市场分析

##### （1）土压平衡盾构机市场分析

(2) 泥水平衡盾构机市场分析

## 2.2.3 硬岩TBM市场分析

(1) 敞开式TBM市场分析

(2) 单护盾TBM市场分析

(3) 双护盾TBM市场分析

## 2.3 中国隧道掘进机行业技术分析

### 2.3.1 隧道掘进机技术的发展历程

### 2.3.2 隧道掘进机技术的发展现状

### 2.3.3 隧道掘进机技术的发展趋势

(1) 大断面化

(2) 断面多样化

(3) 适用范围扩大化

(4) 自动化和长距离化

## 2.4 中国隧道掘进机国产化分析

### 2.4.1 隧道掘进机国产化率分析

### 2.4.2 隧道掘进机国产化模式分析

(1) 上海隧道自主研发模式

(2) 北方重工并购模式

(3) 大连重工合作模式

## 第3章：中国隧道工程投资结构分析

### 3.1 轨道交通固定资产投资分析

#### 3.1.1 轨道交通投资规模分析

#### 3.1.2 轨道交通投资资金来源构成

#### 3.1.3 轨道交通投资项目建设分析

#### 3.1.4 轨道交通投资资金用途分析

(1) 投资资金流向构成

(2) 不同级别项目投资资金比重

(3) 新建、扩建和改建项目投资比重

#### 3.1.5 轨道交通投资主体构成分析

### 3.2 隧道工程固定资产投资分析

#### 3.2.1 隧道工程投资规模分析

#### 3.2.2 隧道工程投资资金来源构成

- 3.2.3 隧道工程投资项目建设分析
- 3.2.4 隧道工程投资资金用途分析
  - (1) 投资资金流向构成
  - (2) 不同级别项目投资资金比重
  - (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
- 3.2.5 隧道工程投资主体构成分析
- 3.3 水利工程固定资产投资分析
  - 3.3.1 水利工程投资规模分析
  - 3.3.2 水利工程投资资金来源构成
  - 3.3.3 水利工程投资项目建设分析
  - 3.3.4 水利工程投资资金用途分析
    - (1) 投资资金流向构成
    - (2) 不同级别项目投资资金比重
    - (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
  - 3.3.5 水利工程投资主体构成分析
- 3.4 管道工程固定资产投资分析
  - 3.4.1 管道工程投资规模分析
  - 3.4.2 管道工程投资资金来源构成
  - 3.4.3 管道工程投资项目建设分析
  - 3.4.4 管道工程投资资金用途分析
    - (1) 投资资金流向构成
    - (2) 不同级别项目投资资金比重
    - (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
  - 3.4.5 管道工程投资主体构成分析
- 3.5 电力工程固定资产投资分析
  - 3.5.1 电力工程投资规模分析
  - 3.5.2 电力工程投资资金来源构成
  - 3.5.3 电力工程投资项目建设分析
  - 3.5.4 电力工程投资资金用途分析
    - (1) 投资资金流向构成
    - (2) 不同级别项目投资资金比重
    - (3) 新建、扩建和改建项目投资比重

### 3.5.5 电力工程投资主体构成分析

## 第4章：中国隧道掘进机需求分析

### 4.1 中国隧道掘进机应用概况

### 4.2 城市地铁对隧道掘进机的需求

#### 4.2.1 城市地铁建设规划

#### 4.2.2 城市地铁隧道掘进机应用分析

#### 4.2.3 城市地铁隧道掘进机需求现状

#### 4.2.4 城市地铁隧道掘进机需求预测

### 4.3 公路隧道对隧道掘进机的需求

#### 4.3.1 公路建设规划

#### 4.3.2 公路隧道掘进机应用分析

#### 4.3.3 公路隧道掘进机需求现状

#### 4.3.4 公路隧道掘进机需求预测

### 4.4 铁路隧道对隧道掘进机的需求

#### 4.4.1 铁路建设规划

#### 4.4.2 铁路隧道掘进机应用分析

#### 4.4.3 铁路隧道掘进机需求现状

#### 4.4.4 铁路隧道掘进机需求预测

### 4.5 水利工程对隧道掘进机的需求

#### 4.5.1 水利工程建设规划

#### 4.5.2 水利工程隧道掘进机应用分析

#### 4.5.3 水利工程隧道掘进机需求现状

#### 4.5.4 水利工程隧道掘进机需求预测

### 4.6 市政工程对隧道掘进机的需求

#### 4.6.1 市政工程建设规划

#### 4.6.2 市政工程隧道掘进机应用分析

#### 4.6.3 市政工程隧道掘进机需求现状

#### 4.6.4 市政工程隧道掘进机需求预测

### 4.7 电站工程对隧道掘进机的需求

#### 4.7.1 电站建设规划

#### 4.7.2 电站隧道掘进机应用分析

#### 4.7.3 电站隧道掘进机需求现状

#### 4.7.4 电站隧道掘进机需求预测

### 4.8 石化管道工程对隧道掘进机的需求

#### 4.8.1 石化管道建设规划

#### 4.8.2 石化管道隧道掘进机需求现状

#### 4.8.3 石化管道隧道掘进机需求预测

## 第5章：中国隧道掘进机市场竞争分析

### 5.1 国际隧道掘进机市场发展分析

### 5.2 国际隧道掘进机巨头竞争分析

#### 5.2.1 德国海瑞克公司

(1) 德国海瑞克公司发展简况

(2) 德国海瑞克公司产品分析

(3) 德国海瑞克公司技术分析

(4) 德国海瑞克公司工程项目分析

(5) 德国海瑞克公司在华投资分析

#### 5.2.2 美国罗宾斯公司

(1) 美国罗宾斯公司发展简况

(2) 美国罗宾斯公司技术分析

(3) 美国罗宾斯公司在华投资分析

#### 5.2.3 日本川崎重工

(1) 日本川崎重工发展简况

(2) 日本川崎重工产品分析

(3) 日本川崎重工技术分析

(4) 日本川崎重工在华投资分析

#### 5.2.4 日本三菱重工

(1) 日本三菱重工发展简况

(2) 日本三菱重工技术分析

(3) 日本三菱重工在华投资分析

#### 5.2.5 日本小松制作所

(1) 日本小松制作所发展简况

(2) 日本小松制作所技术分析

(3) 日本小松制作所在华投资分析

#### 5.2.6 日立造船株式会社



- (1) 日立造船株式会社发展简况
- (2) 日立造船株式会社技术分析
- (3) 日立造船株式会社在华投资分析
- 5.3 中国隧道掘进机市场竞争分析
- 5.3.1 中国隧道掘进机行业市场规模分析
- 5.3.2 中国隧道掘进机行业五力模型分析
  - (1) 行业上游议价能力分析
  - (2) 行业下游议价能力分析
  - (3) 行业替代品威胁分析
  - (4) 行业新进入者威胁分析
  - (5) 行业竞争现状分析
- 5.4 行业投资兼并与重组整合分析
- 5.4.1 隧道掘进机企业投资兼并与重组背景
- 5.4.2 隧道掘进机企业投资兼并与重组概况
- 5.4.3 隧道掘进机企业投资兼并与重组动向
- 第6章：中国隧道掘进机行业产业化分析
- 6.1 中国隧道掘进机产业化意义
- 6.2 中国隧道掘进机产业价值链
  - 6.2.1 隧道掘进机产业价值链分析
  - 6.2.2 主要隧道掘进机产业链模式
    - (1) 隧道掘进机产业链欧美模式
    - (2) 隧道掘进机产业链日本模式
    - (3) 隧道掘进机产业链中国模式
- 6.3 中国隧道掘进机产业化成果
  - 6.3.1 隧道掘进机产业化基地建设
  - 6.3.2 土压平衡盾构的自主设计与制造
  - 6.3.3 大直径泥水盾构消化吸收与设计
- 6.4 中国隧道掘进机产业化方式
  - 6.4.1 隧道掘进机产业化方式
    - (1) 外企与国企合作
    - (2) 国企独立制造
    - (3) 施工企业产业化方式

## 6.4.2 隧道掘进机产业化实现途径

## 6.5 中国隧道掘进机产业化方向

### 6.5.1 土压平衡盾构产业化、系列化

### 6.5.2 泥水盾构和复合盾构的研制

### 6.5.3 TBM关键技术的研究

## 第7章：中国隧道掘进机行业进出口分析

### 7.1 隧道掘进机行业进出口状况综述

### 7.2 隧道掘进机行业出口市场分析

#### 7.2.1 2015年行业出口分析

##### (1) 行业出口整体情况

##### (2) 行业出口产品结构

#### 7.2.2 2016年行业出口分析

##### (1) 行业出口整体情况

##### (2) 行业出口产品结构

### 7.3 隧道掘进机行业进口市场分析

#### 7.3.1 2015年行业进口分析

##### (1) 行业进口整体情况

##### (2) 行业进口产品结构

#### 7.3.2 2016年行业进口分析

##### (1) 行业进口整体情况

##### (2) 行业进口产品结构

### 7.4 隧道掘进机进出口前景及建议

#### 7.4.1 隧道掘进机出口前景及建议

#### 7.4.2 隧道掘进机进口前景及建议

## 第8章：中国隧道掘进机领先企业经营分析

### 8.1 中国隧道掘进机企业发展概况

### 8.2 中国隧道掘进机领先企业经营分析

#### 8.2.1 北方重工集团有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产品结构分析

##### (3) 企业产销能力分析

##### (4) 企业盈利能力分析

- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营状况优劣势分析
- (9) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.2 上海隧道工程股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业盈利能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业工程业绩分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.3 海瑞克（广州）隧道设备有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产销能力分析
- (4) 企业盈利能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业工程业绩分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.4 广州海瑞克隧道机械有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产销能力分析
- (4) 企业盈利能力分析
- (5) 企业运营能力分析

- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.5 罗宾斯（上海）地下工程设备公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产销能力分析
- (4) 企业盈利能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营状况优劣势分析

### 第9章：中国隧道掘进机行业趋势与前景预测

#### 9.1 中国隧道掘进机行业趋势与前景分析

##### 9.1.1 中国隧道掘进机行业发展趋势

##### 9.1.2 中国隧道掘进机行业前景预测

#### 9.2 中国隧道掘进机行业投资特性分析

##### 9.2.1 隧道掘进机行业投资壁垒分析

##### 9.2.2 隧道掘进机行业盈利模式分析

##### 9.2.3 隧道掘进机行业盈利因素分析

#### 9.3 中国隧道掘进机行业投资风险与建议

##### 9.3.1 隧道掘进机行业投资风险分析

##### 9.3.2 隧道掘进机行业投资建议分析

#### 图表目录：

图表1：2005.01-2016.06制造业PMI走势（单位：%）

图表2：2005-2016年城镇固定资产投资完成情况及增速（单位：百万元，%）

图表3：2010-2016年固定资产投资中中央及地方投资增速（单位：%）

图表4：2010-2016年固定资产投资中国有和民间投资增速（单位：%）

图表5：2005-2016年城镇固定资产投资中三大投资领域占比情况（单位：%）

图表6：2004-2016年全社会消费品零售总额增速（单位：万亿元，%）

图表7：2002-2016年中国重型机械工业总产值（单位：亿元，%）

图表8：2009-2050年中国城市轨道交通投资情况及预测（单位：公里）

图表9：城市公共交通运输业投资资金来源构成（一）（单位：万元）

图表10：城市公共交通运输业投资资金来源构成（二）（单位：万元）

图表11：城市公共交通运输业施工项目个数及投产率变化情况（单位：个，%）

图表12：城市公共交通运输业投资资金流向构成（单位：万元）

图表13：轨道交通不同级别项目投资资金比重（单位：万元）

图表14：城市公共交通运输业新建、扩建和改建项目投资比重（单位：万元）

图表15：轨道交通不同投资主体投资比重（单位：万元）

图表16：铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑投资资金来源构成（一）（单位：万元）

图表17：铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑投资资金来源构成（二）（单位：万元）

图表18：铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑施工项目个数及投产率变化情况（单位：个，%）

图表19：铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑投资资金流向构成（单位：万元）

图表20：铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑投资资金比重（单位：万元）

图表21：铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑新建、扩建和改建项目投资比重（单位：万元）

图表22：铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑不同投资主体投资比重（单位：万元）

图表23：水利和港口工程建筑投资资金来源构成（一）（单位：万元）

图表24：水利和港口工程建筑投资资金来源构成（二）（单位：万元）

图表25：水利和港口工程建筑施工项目个数及投产率变化情况（单位：个，%）

图表26：水利和港口工程建筑投资资金流向构成（单位：万元）

图表27：水利和港口工程建筑投资资金比重（单位：万元）

图表28：水利和港口工程建筑新建、扩建和改建项目投资比重（单位：万元）

图表29：水利和港口工程建筑不同投资主体投资比重（单位：万元）

图表30：架线和管道工程建筑投资资金来源构成（一）（单位：万元）

图表31：架线和管道工程建筑投资资金来源构成（二）（单位：万元）

图表32：架线和管道工程建筑施工项目个数及投产率变化情况（单位：个，%）

图表33：架线和管道工程建筑投资资金流向构成（单位：万元）

图表34：架线和管道工程建筑投资资金比重（单位：万元）

图表35：架线和管道工程建筑新建、扩建和改建项目投资比重（单位：万元）

图表36：架线和管道工程建筑不同投资主体投资比重（单位：万元）

图表37：电力生产和供应投资资金来源构成（一）（单位：万元）

图表38：电力生产和供应投资资金来源构成（二）（单位：万元）

图表39：电力生产和供应施工项目个数及投产率变化情况（单位：个，%）

图表40：电力生产和供应投资资金流向构成（单位：万元）

图表41：电力生产和供应投资资金比重（单位：万元）

图表42：电力生产和供应新建、扩建和改建项目投资比重（单位：万元）

图表43：电力生产和供应不同投资主体投资比重（单位：万元）

图表44：中国部分城市轨道交通规划中地铁线路（单位：km，座）

图表45：隧道掘进机产业价值链

图表46：隧道掘进机产业链欧美模式

图表47：隧道掘进机产业链日本模式

图表48：隧道掘进机产业链中国模式

图表49：2009-2016年中国隧道掘进机行业进出口状况表（单位：万美元，%）

图表50：2015年隧道掘进机行业产品出口月度金额走势图（单位：万美元）

图表51：2015年隧道掘进机行业产品出口月度数量走势图（单位：台）

图表52：2015年中国隧道掘进机行业出口产品（单位：台，万美元）

图表53：2015年隧道掘进机行业出口产品结构（单位：%）

图表54：2016年隧道掘进机行业产品出口月度金额走势图（单位：万美元）

图表55：2016年隧道掘进机行业产品出口月度数量走势图（单位：台）

图表56：2016年中国隧道掘进机行业出口产品（单位：台，万美元）

图表57：2016年隧道掘进机行业出口产品结构（单位：%）

图表58：2015年隧道掘进机行业产品进口月度金额走势图（单位：万美元）

图表59：2015年隧道掘进机行业产品进口月度数量走势图（单位：台）

图表60：2015年中国隧道掘进机行业进口产品（单位：台，万美元）

图表61：2015年隧道掘进机行业进口产品结构（单位：%）

图表62：2016年隧道掘进机行业产品进口月度金额走势图（单位：万美元）

图表63：2016年隧道掘进机行业产品进口月度数量走势图（单位：台）

图表64：2016年中国隧道掘进机行业进口产品（单位：台，万美元）

图表65：2016年隧道掘进机行业进口产品结构（单位：%）

图表66：2010-2016年北方重工集团有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表67：2010-2016年北方重工集团有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表68：2010-2016年北方重工集团有限公司运营能力分析（单位：次）

图表69：2010-2016年北方重工集团有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表70：2010-2016年北方重工集团有限公司发展能力分析（单位：%）

图表71：北方重工集团有限公司优劣势分析

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/287027.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](http://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。