



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国工程机械租赁 市场发展现状及战略咨询报告

一、调研说明

《2016-2022年中国工程机械租赁市场发展现状及战略咨询报告》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/278312.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

工程机械大致分为压路机、平地机、摊铺机、塔式起重机、挖掘机、装载机、混凝土泵车、叉车 8 个品种，根据中国工程机械协会租赁分会和我们的测算，2015 年工程机械租赁行业的市场规模大约为 5000 亿，较 2012 年 3500 亿 CAGR 约 13%，与同期固定资产投资的 CAGR 15%大致相符。从细分品种市场规模来看，最大的为挖掘机（约 1608 亿），装载机（1450 亿），塔式起重机（约 750 亿）。从产品租金来看，使用频率较低的塔式起重机月租金较高（大约 2.5 万元-2.7 万元），使用频率较高的叉车（大约 0.3 万元-0.7 万元），装载机（大约 1.0 万元-1.7 万元）月租金较低。 2015 年中国工程机械租赁市场情况估计

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 中国工程机械租赁模式概述

1.1 工程机械租赁主要形式

1.1.1 经营租赁模式分析

1.1.2 融资租赁模式分析

1.1.3 杠杆租赁模式分析

1.1.4 转租赁模式分析

1.1.5 回租模式分析

1.2 工程机械租赁发展必然性

1.2.1 工程机械租赁的优越性

1.2.2 工程机械租赁的必然性

第2章 中国工程机械租赁行业发展环境分析

2.1 工程机械租赁行业经济环境分析

2.1.1 GDP增长情况分析

2.1.2 固定资产投资情况分析 2004-2015年中国固定资产投资走势图

2.2 工程机械租赁行业政策环境分析

2.2.1 工程机械租赁行业监管环境

2.2.2 工程机械租赁行业法律环境

2.2.3 工程机械租赁行业会计环境

2.2.4 工程机械租赁行业税收环境

2.3 工程机械租赁行业金融环境分析

2.3.1 金融市场运行状况分析

2.3.2 人民币贷款利率变动

2.3.3 人民币汇率波动影响

2.3.4 央行货币政策预测

第3章 中国租赁行业发展现状与趋势分析

3.1 中国租赁行业发展现状分析

3.1.1 租赁行业发展现状分析

3.1.2 租赁行业市场规模分析

3.1.3 租赁行业的市场渗透率

3.1.4 租赁行业竞争态势分析

3.1.5 租赁行业景气程度分析

3.2 中国租赁行业发展趋势分析

3.2.1 租赁行业发展趋势分析

3.2.2 租赁行业发展机会分析

3.2.3 租赁行业业务规模预测

第4章 中国工程机械行业发展情况与营销模式分析

4.1 中国工程机械行业发展分析

4.1.1 工程机械行业发展现状分析

4.1.2 工程机械行业发展规模分析

4.2 中国工程机械行业营销模式分析

4.2.1 工程机械行业营销模式分析

4.2.2 各种营销模式适用范围分析

4.2.3 各种营销模式优缺点分析

(1) 市场篇

第5章 中国工程机械租赁市场发展现状分析

5.1 中国工程机械租赁市场发展概况

5.1.1 工程机械租赁业市场发展历程

5.1.2 工程机械租赁业发展阶段分析

5.1.3 与国外租赁市场的区别分析

5.1.4 工程机械租赁市场发展特点

5.2 中国工程机械租赁市场经营情况

5.2.1 工程机械租赁市场发展规模

5.2.2 工程机械租赁业经营情况分析

5.3 中国工程机械租赁业竞争状况分析

5.3.1 不同类型企业之间的竞争

5.3.2 不同规模企业之间的竞争

5.3.3 不同性质企业之间的竞争

5.3.4 行业品牌竞争格局分析

5.3.5 行业投资并购重组动向及趋势

第6章 中国主要工程机械产品租赁市场分析

6.1 工程机械租赁行业业务分布

6.2 工程起重机租赁市场分析

6.2.1 工程起重机租赁市场现状

6.2.2 工程起重机租赁市场调研

6.2.3 工程起重机租赁需求分析

6.2.4 工程起重机租赁市场竞争分析

6.2.5 工程起重机租赁市场展望

6.3 塔机租赁市场分析

6.3.1 塔机租赁市场发展概况

6.3.2 塔机租赁市场经营情况

6.3.3 塔机租赁需求分析

6.3.4 塔机租赁市场竞争分析

6.3.5 塔机租赁市场发展瓶颈

- 6.3.6 塔机租赁市场发展展望
- 6.4 路面机械租赁市场分析
 - 6.4.1 路面机械租赁市场发展概况
 - 6.4.2 路面机械租赁市场经营情况
 - 6.4.3 路面机械租赁需求分析
 - 6.4.4 路面机械租赁市场竞争分析
 - 6.4.5 路面机械租赁市场发展展望
- 6.5 土方机械租赁市场分析
 - 6.5.1 土方机械租赁市场发展概况
 - 6.5.2 挖掘机行业金融工具应用现状
 - 6.5.3 土方机械租赁需求分析
 - 6.5.4 土方机械租赁市场竞争格局
 - 6.5.5 土方机械租赁市场发展展望
- 6.6 混凝土机械租赁市场分析
 - 6.6.1 混凝土机械租赁市场发展概况
 - 6.6.2 混凝土机械租赁市场经营情况
 - 6.6.3 混凝土机械租赁需求分析
 - 6.6.4 混凝土机械租赁市场格局
 - 6.6.5 混凝土机械租赁市场展望

第7章 中国工程机械租赁区域市场发展分析

- 7.1 北京市工程机械租赁市场分析
 - 7.1.1 工程机械行业供需情况分析
 - 7.1.2 工程机械租赁市场发展现状
 - 7.1.3 工程机械租赁市场发展潜力
- 7.2 上海市工程机械租赁市场分析
 - 7.2.1 工程机械行业供需情况分析
 - 7.2.2 工程机械租赁市场发展现状
 - 7.2.3 工程机械租赁市场发展潜力
- 7.3 徐州市工程机械租赁市场分析
 - 7.3.1 工程机械行业供需情况分析
 - 7.3.2 工程机械租赁市场发展现状

- 7.3.3 工程机械租赁市场发展潜力
 - 7.4 天津市工程机械租赁市场分析
 - 7.4.1 工程机械行业供需情况分析
 - 7.4.2 工程机械租赁市场发展现状
 - 7.4.3 工程机械租赁市场发展潜力
 - 7.5 武汉市工程机械租赁市场分析
 - 7.5.1 工程机械行业供需情况分析
 - 7.5.2 工程机械租赁市场发展现状
 - 7.5.3 工程机械租赁市场发展潜力
 - 7.6 广东省工程机械租赁市场分析
 - 7.6.1 工程机械行业供需情况分析
 - 7.6.2 工程机械租赁市场发展现状
 - 7.6.3 工程机械租赁市场发展潜力
- (1) 融资渠道篇

第8章 中国工程机械租赁行业融资渠道分析

- 8.1 工程机械租赁行业资金需求分析
- 8.2 工程机械租赁行业融资渠道分析
 - 8.2.1 自有资金
 - 8.2.2 银行贷款
 - 8.2.3 设备按揭
 - 8.2.4 融资租赁
 - 8.2.5 股权融资
 - 8.2.6 委托租赁资金
 - 8.2.7 信托资金
 - 8.2.8 租赁债券
 - 8.2.9 资产证券化
 - 8.2.10 资产重组
- 8.3 工程机械租赁行业金融创新分析

第9章 中国工程机械租赁行业授信机会分析

- 9.1 工程机械租赁行业风险分析

- 9.1.1 企业外部风险分析
- 9.1.2 企业内部风险分析
- 9.2 工程机械行业授信机会分析
 - 9.2.1 行业授信状况与问题
 - 9.2.2 行业授信现状分析
 - 9.2.3 行业授信机会分析
- (1) 发展模式篇

第10章 国际工程机械租赁行业发展与经验

- 10.1 全球工程机械租赁市场总体发展状况
 - 10.1.1 工程机械行业景气状况
 - 10.1.2 工程机械租赁发展历程
 - 10.1.3 工程机械租赁市场规模
 - 10.1.4 工程机械租赁主要厂商
- 10.2 成熟市场工程机械租赁业发展与经验
 - 10.2.1 美国工程机械租赁市场状况
 - 10.2.2 欧洲工程机械租赁市场状况
 - 10.2.3 日本工程机械租赁市场状况
 - 10.2.4 成熟市场工程机械租赁业经验
- 10.3 成长中市场工程机械租赁业发展分析
 - 10.3.1 俄罗斯工程机械租赁市场分析
 - 10.3.2 印度工程机械租赁市场分析
 - 10.3.3 韩国工程机械租赁市场分析

第11章 中国工程机械租赁行业发展模式探讨

- 11.1 国外典型公司经营模式分析及经验总结
 - 11.1.1 美国卡特彼勒公司租赁模式分析
 - 11.1.2 沃尔沃建筑设备公司租赁模式分析
 - 11.1.3 国外其它租赁公司经营模式借鉴
 - 11.1.4 国外典型公司经营模式经验总结
- 11.2 中国工程机械租赁经营模式探索
 - 11.2.1 国内典型公司经营模式研究

- 11.2.2 中国工程机械租赁理想经营模式
- 11.3 中国工程机械租赁营销现状及策略
 - 11.3.1 工程机械租赁行业营销现状
 - 11.3.2 工程机械租赁行业服务营销策略

第12章 中国工程机械融资租赁业务模式分析

- 12.1 工程机械销售与融资租赁的适配性
 - 12.1.1 工程机械传统信用销售模式
 - 12.1.2 工程机械与融资租赁适配性
- 12.2 工程机械融资租赁业务平台的搭建
 - 12.2.1 工程机械厂商融资租赁应用方式
 - 12.2.2 工程机械融资租赁业务平台的搭建
- 12.3 中国工程机械融资租赁风险与控制
 - 12.3.1 工程机械融资租赁风险分析
 - 12.3.2 工程机械融资租赁风险控制
 - 12.3.3 不同类型公司风险防控侧重点

第13章 中国工程机械租赁行业发展前景预测

- 13.1 工程机械应用工程领域投资规模与趋势
 - 13.1.1 房地产开发投资与建设分析
 - 13.1.2 市政工程投资与建设规模分析
 - 13.1.3 交通工程投资于建设规模分析
 - 13.1.4 电力工程投资与建设规模分析
 - 13.1.5 水利水电工程投资与建设规模分析
 - 13.1.6 冶金与石化工程投资与建设规模分析
- 13.2 工程机械租赁行业发展前景预测
 - 13.2.1 基建投资与行业的相关性分析
 - 13.2.2 "十二五"期间工程机械需求预测
 - 13.2.3 工程机械租赁行业发展前景预测
 - (1) 领先个案篇

第14章 工程机械经营租赁领先个案分析

- 14.1 广东力特工程机械有限公司经营情况分析
 - 14.1.1 企业发展简况分析
 - 14.1.2 企业经营服务项目
 - 14.1.3 企业机械设备实力
 - 14.1.4 企业经营情况分析
 - 14.1.5 企业技术研发情况
 - 14.1.6 企业营销网络分析
 - 14.1.7 企业优势与劣势分析
 - 14.1.8 企业最新发展动向
- 14.2 上海新利恒租赁有限公司经营情况分析
 - 14.2.1 企业发展简况分析
 - 14.2.2 企业经营服务项目
 - 14.2.3 企业机械设备实力
 - 14.2.4 企业营销网络分析
 - 14.2.5 企业经营情况分析
 - 14.2.6 企业优势与劣势分析
 - 14.2.7 企业投资兼并重组分析
- 14.3 上海庞源机械租赁股份有限公司经营情况分析
 - 14.3.1 企业发展简况分析
 - 14.3.2 企业经营服务项目
 - 14.3.3 企业机械设备实力
 - 14.3.4 企业设备应用工程
 - 14.3.5 企业营销网络分析
 - 14.3.6 企业经营情况分析
 - 14.3.7 企业发展战略分析
 - 14.3.8 企业优势与劣势分析
 - 14.3.9 企业最新发展动向
- 14.4 中核华兴达丰机械工程有限公司经营情况分析
 - 14.4.1 企业发展简况分析
 - 14.4.2 企业经营服务项目
 - 14.4.3 企业机械设备实力
 - 14.4.4 企业设备应用工程

- 14.4.5 企业营销网络分析
- 14.4.6 企业经营情况分析
- 14.4.7 企业优势与劣势分析
- 14.5 企业最新发展动向
- 14.6 北京正和工程装备服务股份有限公司经营情况分析
 - 14.6.1 企业发展简况分析
 - 14.6.2 企业经营服务项目
 - 14.6.3 企业机械设备实力
 - 14.6.4 企业设备应用工程
 - 14.6.5 企业营销网络分析
 - 14.6.6 企业经营情况分析
 - 14.6.7 企业优势与劣势分析
 - 14.6.8 企业投资兼并重组分析
 - 14.6.9 企业最新发展动向

第15章 工程机械融资租赁领先个案分析

- 15.1 中联重科融资租赁（中国）有限公司经营情况分析
 - 15.1.1 企业发展简况分析
 - 15.1.2 企业租赁业务范围
 - 15.1.3 企业机械设备实力
 - 15.1.4 企业经营情况分析
 - 15.1.5 企业经营优劣势分析
 - 15.1.6 企业最新发展动向分析
- 15.2 江苏徐工广联机械租赁有限公司经营情况分析
 - 15.2.1 企业发展简况分析
 - 15.2.2 企业租赁业务范围
 - 15.2.3 企业机械设备实力
 - 15.2.4 企业经营情况分析
 - 15.2.5 企业经营优劣势分析
 - 15.2.6 企业最新发展动向分析
- 15.3 龙工（上海）融资租赁有限公司经营情况分析
 - 15.3.1 企业发展简况分析

- 15.3.2 企业租赁业务范围
- 15.3.3 企业机械设备实力
- 15.3.4 企业经营情况分析
- 15.3.5 企业经营优劣势分析
- 15.3.6 企业投资与并购重组
- 15.4 远东国际租赁有限公司经营情况分析
 - 15.4.1 企业发展简况分析
 - 15.4.2 企业租赁业务范围
 - 15.4.3 企业业务布局情况
 - 15.4.4 企业经营情况分析
 - 15.4.5 企业经营优劣势分析
 - 15.4.6 企业投资与并购重组
- 15.5 卡特彼勒（中国）融资租赁有限公司经营情况分析
 - 15.5.1 企业发展简况分析
 - 15.5.2 企业租赁业务范围
 - 15.5.3 企业机械设备实力
 - 15.5.4 企业经营情况分析
 - 15.5.5 企业经营优劣势分析
 - 15.5.6 企业投资与并购重组
 - 15.5.7 企业最新发展动向分析

图表目录：

图表1：简单租赁模式简图

图表2：杠杆租赁模式简图

图表3：回租模式简图

图表4：工程机械租赁的优越性

图表5：工程机械租赁的必然性

图表6：1990-2015年我国GDP及同比增速（单位：亿元，%）

图表7：2007-2015年我国GDP当季同比增速（单位：%）

图表8：2008-2015年我国GDP同比增速与工程机械租赁市场规模增速（单位：%）

图表9：2008-2015年全社会固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表10：2008-2015年我国固定资产投资同比增速与工程机械租赁市场规模增速（单位：%）

图表11：我国工程机械租赁行业监管环境

图表12：《合同法》对融资租赁合同的相关强制规则

图表13：融资租赁及经营租赁会计及资料披露的相关规范

图表14：工程机械租赁行业相关税收政策

图表15：2007-2015年各年末全国货币供应量（单位：万亿元）

图表16：2007-2015年各年末全国本外币存款余额及同比增速（单位：万亿元，%）

图表17：2007-2015年各年末全国本外币贷款余额及同比增速（单位：万亿元，%）

图表18：2011-2015年存款准备金率调整（单位：% ，百分点）

图表19：2011-2015年金融机构人民币存贷款基准利率调整表（单位：百分点）

图表20：2005-2015年人民币/美元汇率变动趋势图（单位：1）

图表21：2009-2015年我国融资租赁行业企业数量（单位：家）

图表22：2015年我国融资租赁行业企业结构（单位：家，%）

图表23：2011-2015年我国融资租赁企业注册资金规模（单位：亿元人民币，%）

图表24：2006-2015年我国融资租赁行业市场规模及同比增速（单位：亿元，%）

图表25：2006-2015年我国融资租赁行业市场规模结构（单位：亿元，%）

图表26：2011-2015年天津市融资租赁行业市场规模（单位：亿元，%）

图表27：我国融资租赁行业及主要行业融资租赁市场渗透率（单位：%）

图表28：融资租赁行业微观的运营主体分类

图表29：三类融资租赁公司的竞争力评析

图表30：三类融资租赁公司的市场份额（单位：%）

图表31：2015年我国融资租赁行业逆市上扬的原因分析

图表32：我国融资租赁行业发展趋势

图表33：我国融资租赁行业发展机会

图表34：2013-2017年中国融资租赁行业业务总量及增速预测（单位：亿元，%）

图表35：我国工程机械行业发展历程

图表36：2005-2015工程机械行业景气指数走势

图表37：2005-2015工程机械行业预警指数走势

图表38：2005-2015工程机械行业产量指数走势

图表39：我国工程机械销售收入排名前十的企业市场占有率（单位：%）

图表40：2006-2015年中国工程机械行业市场规模及同比增速（单位：亿元，%）

图表41：2009-2015年我国挖掘机累计产量及同比增速（单位：万台，%）

图表42：2008-2015年我国混凝土机械累计产量及同比增速（单位：台，%）

图表43：2009-2015年我国挖掘机销售量及同比增速（单位：台，%）

图表44：2009-2015年我国装载机销售量及同比增速（单位：台，%）

图表45：2009-2015年我国汽车起重机销售量及同比增速（单位：台，%）

图表46：2009-2015年我国推土机销售量及同比增速（单位：台，%）

图表47：2009-2015年我国压路机销售量及同比增速（单位：台，%）

图表48：我国主要工程机械产品保有量（单位：万台，万套）

图表49：工程机械融资销售合同及资金流向示意图

图表50：工程机械融资销售中按揭销售合同及资金流向示意图

图表51：我国工程机械融资销售的特征与优势

图表52：工程机械租赁销售合同及资金流向示意图

图表53：工程机械行业各种营销模式适用范围比较

图表54：工程机械各种营销模式优缺点比较分析表

图表55：我国工程机械租赁业市场发展历程

图表56：我国工程机械租赁行业仍处于发展初期

图表57：中美工程机械租赁业的主要差别分析

图表58：我国工程机械租赁市场发展主要特点

图表59：2007-2015年我国工程机械租赁市场渗透率（单位：%）

图表60：2007-2015年我国工程机械租赁市场规模及同比增速（单位：亿元，%）

图表61：2003-2015年我国8类主要工程机械产品租赁市场容量（单位：万台，万元，亿元/年）

图表62：2003-2015年8类主要工程机械产品平均租赁价格（单位：万元/月）

图表63：工程机械租赁不同类型企业数量比重分析图（单位：%）

图表64：工程机械租赁不同类型企业特点对比汇总表

图表65：工程机械租赁不同资产规模企业数量比重分析图（单位：%）

图表66：工程机械租赁不同设备拥有量企业数量占比分析图（单位：%）

图表67：工程机械租赁不同注册资金企业数量占比分析图（单位：%）

图表68：工程机械租赁不同经济类型企业数量占比分析图（单位：%）

图表69：2015年全国工程机械租赁50强企业排行

图表70：2010-2015年我国工程机械租赁行业投资并购重组动向及方式

图表71：涉及不同机种业务的企业数量比例图（单位：%）

图表72：主要地区工程起重机租赁企业数量比例图（单位：%）

图表73：工程起重机行业不同租金回收率企业分布图（单位：%）

图表74：履带式起重机设备平均利用率统计表（单位：%）

图表75：轮式起重机设备平均利用率统计表（单位：%）

图表76：我国塔机销量及增长率趋势图（单位：台，%）

图表77：2007-2015年我国房地产开发完成投资额及同比增速（单位：亿元，%）

图表78：我国塔机租赁市场发展的瓶颈或问题

图表79：近两年部分路面机械租赁价格对比分析表（单位：元/月）

图表80：近年来路面机械设备租赁价格走势图（单位：万元/月）

图表81：2010-2015年我国压路机月度销量（单位：台）

图表82：2005-2015年我国摊铺机销量变化趋势图（单位：台）

图表83：我国新建成公路里程数（单位：万公里）

图表84：液挖用户选择金融工具的销量情况统计表（单位：%）

图表85：液挖用户选择金融工具的销量情况统计表（单位：%）

图表86：挖掘机各种金融工具的费用情况统计表（单位：%）

图表87：挖掘机产品利用金融工具推广的制约因素

图表88：挖掘机产品利用金融工具推广的建议

图表89：2010-2015年我国挖掘机月度销量（单位：台）

图表90：2010-2015年我国挖掘机月度出口量（单位：台）

图表91：2015年我国挖掘机产品销量结构（单位：%）

图表92：2010-2015年我国装载机月度销量（单位：台）

图表93：2010-2015年我国装载机月度出口量（单位：台）

图表94：2010-2015年我国平地机月度销量（单位：台）

图表95：2010-2015年我国平地机月度出口量（单位：台）

图表96：2007-2015年北京市工程机械行业产值与收入增长趋势图（单位：亿元）

图表97：2015年北京市塔式起重机租赁价格统计表（单位：万元/月）

图表98：2015年北京市混凝土机械租赁价格统计表（单位：万元/月）

图表99：2015年北京市汽车起重机租赁价格统计表（单位：万元/月）

图表100：2015年北京市路面机械租赁价格统计表（单位：万元/月）

图表101：2015年北京市土石方机械租赁价格统计表（单位：万元/月）

图表102：2015年北京市电动吊篮租赁价格统计表（单位：万元/月）

图表103：2015年北京市施工升降机租赁价格统计表（单位：万元/月）

图表104：北京市建筑工程机械租赁市场驱动因素

图表105：2007-2015年上海市工程机械行业销售收入与工业总产值增长趋势图（单位：亿元）

)

图表106：上海市融资租赁业存在的问题

图表107：徐州主要型号压路机租赁价格（单位：万元/月）

图表108：徐州主要型号摊铺机租赁价格（单位：万元/月）

图表109：徐州主要型号搅拌站租赁价格（单位：万元/月，元/t）

图表110：2007-2015年天津市工程机械行业销售收入与工业总产值增长趋势图（单位：亿元，%）

图表111：2015年10月武汉地区施工机械租赁市场指导价格统计表（单位：元/月，元）

图表112：武汉地区城市基建带来的租赁需求

图表113：2007-2015年广东省工程机械行业销售收入与工业总产值增长趋势图（单位：亿元

)

图表114：华南地区主要工程机械租赁价格（单位：元/月）

图表115：融资租赁操作模式

图表116：我国工程机械租赁行业宏观政策风险

图表117：我国工程机械租赁行业市场风险

图表118：我国工程机械租赁企业内部风险

图表119：2011-2015年我国工程机械制造商与银行合作开展工程机械融资租赁业务

图表120：世界主要地区工程机械租赁发展历程

略……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/278312.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。