



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国输配电设备市场分析及投资策略研究报告

一、调研说明

《2017-2022年中国输配电设备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/282844.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

报告目录：

第一章 中国输配电设备行业发展综述36

1.1 输配电设备行业定义及分类36

1.1.1 输配电设备行业概念及定义36

1.1.2 输配电设备行业主要产品分类36

1.1.3 输配电设备行业在国民经济中的地位36

1.2 输配电设备行业统计标准37

1.2.1 输配电设备行业统计口径37

1.2.2 输配电设备行业统计方法37

1.2.3 输配电设备行业数据种类38

1.3 输配电设备行业原材料市场分析38

1.3.1 输配电设备行业原材料市场分析38

(1) 钢铁市场供需与价格走势分析38

四、价格情况53

(2) 铜市场供需与价格走势分析56

(3) 铝市场供需与价格走势分析63

(4) 硅钢市场供需与价格走势分析68

1.3.2 上游行业对本行业的影响分析72

1.4 输配电设备行业市场环境分析73

1.4.1 输配电设备行业政策环境分析73

(1) 输配电设备行业管理体制73

(2) 输配电设备行业相关政策74

(3) 输配电设备行业发展规划75

1.4.2 输配电设备行业经济环境分析76

(1) 宏观经济环境分析76

(2) 宏观经济环境对本行业的影响103

1.4.3 电力供需求环境分析105

1.4.4 输配电设备行业贸易环境分析114

第二章 2015-2016年中国输配电设备行业经营分析116

2.1 中国输配电设备行业发展概况与存在问题分析	116
2.1.1 输配电设备行业发展总体概况	116
2.1.2 输配电设备行业发展主要特点	116
2.1.3 输配电设备行业存在问题分析	117
2.1.4 输配电设备行业影响因素分析	118
2.2 2015-2016年输配电设备行业经济指标分析	119
2.2.1 2015-2016年输配电设备行业经营情况分析	119
(1) 2015-2016年输配电设备行业经营效益分析	119
(2) 2015-2016年输配电设备行业盈利能力分析	120
(3) 2015-2016年输配电设备行业营运能力分析	121
(4) 2015-2016年输配电设备行业偿债能力分析	122
(5) 2015-2016年输配电设备行业发展能力分析	123
2.2.2 2015-2016年输配电设备行业经济指标分析	125
2.2.3 2015-2016年不同规模企业经济指标分析	126
2.2.4 2015-2016年不同性质企业经济指标分析	127
2.3 2015-2016年输配电设备行业供需平衡分析	128
2.3.1 2015-2016年全国输配电设备行业供给情况分析	128
(1) 2015-2016年全国输配电设备行业总产值分析	128
(2) 2015-2016年全国输配电设备行业产成品分析	130
2.3.2 2015-2016年各地区输配电设备行业供给情况分析	132
2.3.3 2015-2016年全国输配电设备行业需求情况分析	134
(1) 2015-2016年全国输配电设备行业销售产值分析	134
(2) 2015-2016年全国输配电设备行业销售收入分析	135
2.3.4 2015-2016年各地区输配电设备行业需求情况分析	137
2.3.5 2015-2016年全国输配电设备行业产销率分析	139
2.4 2015-2016年输配电设备行业进出口市场分析	140
2.4.1 2015-2016年输配电设备行业进出口总体状况	140
2.4.2 2015-2016年输配电设备行业出口情况	140
2.4.3 2015-2016年输配电设备行业进口情况	141
第三章 2016年中国输配电设备行业子行业经营分析	142
3.1 2016年变压器、整流器和电感器制造行业运营状况分析	142
3.1.1 变压器、整流器和电感器制造行业规模分析	142

3.1.2 变压器、整流器和电感器制造行业生产情况	142
3.1.3 变压器、整流器和电感器制造行业需求情况	143
3.1.4 变压器、整流器和电感器制造行业供求平衡情况	144
3.1.5 变压器、整流器和电感器制造行业盈利情况	144
3.1.6 变压器、整流器和电感器制造行业财务运营情况	145
3.2 2016年电容器及其配套设备制造行业运营状况分析	145
3.2.1 电容器及其配套设备制造行业规模分析	145
3.2.2 电容器及其配套设备制造行业生产情况	146
3.2.3 电容器及其配套设备制造行业需求情况	147
3.2.4 电容器及其配套设备制造行业供求平衡情况	147
3.2.5 电容器及其配套设备制造行业盈利情况	148
3.2.6 电容器及其配套设备制造行业财务运营情况	148
3.3 2016年配电开关控制设备制造行业运营状况分析	149
3.3.1 配电开关控制设备制造行业规模分析	149
3.3.2 配电开关控制设备制造行业生产情况	149
3.3.3 配电开关控制设备制造行业需求情况	150
3.3.4 配电开关控制设备制造行业供求平衡情况	151
3.3.5 配电开关控制设备制造行业盈利情况	151
3.3.6 配电开关控制设备制造行业财务运营情况	152
3.4 2016年电力电子元器件制造行业运营状况分析	152
3.4.1 电力电子元器件制造行业规模分析	152
3.4.2 电力电子元器件制造行业生产情况	153
3.4.3 电力电子元器件制造行业需求情况	154
3.4.4 电力电子元器件制造行业供求平衡情况	154
3.4.5 电力电子元器件制造行业盈利情况	155
3.4.6 电力电子元器件制造行业财务运营情况	155
3.5 2016年其他输配电及控制设备制造行业运营状况分析	156
3.5.1 其他输配电及控制设备制造行业规模分析	156
3.5.2 其他输配电及控制设备制造行业生产情况	157
3.5.3 其他输配电及控制设备制造行业需求情况	157
3.5.4 其他输配电及控制设备制造行业供求平衡情况	158
3.5.5 其他输配电及控制设备制造行业盈利情况	158

3.5.6 其他输配电及控制设备制造行业财务运营情况159

3.6 2016年电线电缆制造行业运营状况分析159

3.6.1 电线电缆制造行业规模分析159

3.6.2 电线电缆制造行业生产情况160

3.6.3 电线电缆制造行业需求情况161

3.6.4 电线电缆制造行业供求平衡情况161

3.6.5 电线电缆制造行业盈利情况162

3.6.6 电线电缆制造行业财务运营情况162

3.7 2016年绝缘制品制造行业运营状况分析163

3.7.1 绝缘制品制造行业规模分析163

3.7.2 绝缘制品制造行业生产情况164

3.7.3 绝缘制品制造行业需求情况164

3.7.4 绝缘制品制造行业供求平衡情况165

3.7.5 绝缘制品制造行业盈利情况165

3.7.6 绝缘制品制造行业财务运营情况166

第四章 中国输配电设备行业市场竞争状况分析167

4.1 输配电设备行业国际市场竞争状况分析167

4.1.1 国际输配电设备市场发展状况分析167

4.1.2 国际主要输配电设备国家发展分析167

4.1.3 国际输配电设备市场竞争状况分析167

4.1.4 国际输配电设备市场发展趋势分析168

4.2 国际主要经营情况与在华投资布局分析168

4.2.1 西门子公司168

(1) 企业发展简介分析168

(2) 企业经营情况分析168

(3) 企业产品分析169

(4) 企业在华发展分析169

4.2.2 ABB公司169

4.2.3 AREVA公司170

4.2.4 三菱电机173

4.3 输配电设备行业国内市场竞争状况分析173

4.3.1 行业市场规模分析173

4.3.2 行业集中度分析174

(1) 行业资产集中度分析174

(2) 行业销售集中度分析175

(3) 行业利润集中度分析176

4.4 行业不同经济类型企业竞争分析176

4.4.1 不同经济类型企业特征情况176

4.4.2 行业经济类型集中度分析177

4.5 输配电设备行业投资兼并与重组整合分析178

4.5.1 行业投资兼并与重组整合概况178

4.5.2 行业投资兼并与重组整合事件179

4.5.3 行业投资兼并与重组整合趋势180

第五章 中国输配电设备行业细分领域需求与招投标分析181

5.1 电力行业领域输配电设备需求分析181

5.1.1 电力行业投资规模分析181

(1) 电网建设投资规模分析181

(2) 电源建设投资规模分析184

5.1.2 电力建设对输配电设备的需求分析185

(1) 一次设备市场需求分析185

(2) 二次设备市场需求分析186

5.1.3 电力行业细分领域输配电设备市场需求分析187

5.2 其他领域输配电设备需求分析188

5.2.1 冶金领域输配电设备需求分析188

5.2.2 电网投资领域输配电设备需求分析188

5.2.3 智能电网输配电设备需求分析189

5.2.4 城市建设领域输配电设备需求分析190

5.3 国家电网输变电项目设备招投标分析190

5.3.1 投标人资质要求分析190

5.3.2 一次设备招投标分析195

(1) 变压器招投标分析195

(2) 断路器招投标分析205

(3) 隔离开关招投标分析230

(4) 互感器招投标分析236

(5) 组合电器招投标分析	250
5.3.3 二次设备招投标分析	270
(1) 保护类设备招投标分析	270
(2) 变电站监控系统招投标分析	279
第六章 中国输配电设备行业一次设备市场分析	314
6.1 变压器市场需求与盈利水平分析	314
6.1.1 变压器市场规模分析	314
6.1.2 变压器市场竞争状况	315
6.1.3 变压器主要产品市场分析	316
(1) 电力变压器市场分析	316
(2) 油浸式变压器市场分析	317
(3) 干式变压器市场分析	317
(4) 非晶合金变压器市场分析	321
6.1.4 变压器主要应用领域需求分析	322
6.1.5 变压器成本构成分析	323
6.1.6 变压器盈利水平分析	323
6.1.7 变压器技术发展分析	324
6.1.8 变压器市场需求预测	324
6.2 电线电缆市场需求与盈利水平分析	327
6.2.1 电线电缆市场规模分析	327
6.2.2 电线电缆市场竞争状况	330
6.2.3 电线电缆主要产品市场分析	332
(1) 电力电缆市场分析	332
(2) 电气装备用线缆市场分析	334
(3) 通信电缆市场分析	335
(4) 裸电线市场分析	336
(5) 绕组线(电磁线)市场分析	336
6.2.4 电线电缆主要应用领域需求分析	341
6.2.5 电线电缆成本构成分析	343
6.2.6 电线电缆盈利水平分析	344
6.2.7 电线电缆技术发展分析	344
6.2.8 电线电缆市场需求预测	345

6.3 高压开关市场需求与盈利水平分析346

6.3.1 高压开关市场规模分析346

6.3.2 高压开关市场竞争状况349

6.3.3 高压开关主要产品市场分析352

(1) 断路器市场分析352

(2) GIS市场分析352

(3) 环网柜市场分析353

(4) 隔离开关市场分析355

(5) 接地开关市场分析355

(6) 负荷开关市场分析356

6.3.4 高压开关成本构成分析356

6.3.5 高压开关盈利水平分析357

6.3.6 高压开关技术发展分析357

6.3.7 高压开关市场需求预测358

6.4 低压电器市场需求与盈利水平分析358

6.4.1 低压电器市场规模分析358

6.4.2 低压电器市场竞争状况359

6.4.3 低压电器主要产品市场分析360

(1) 低压断路器市场分析360

(2) 低压继电器市场分析361

(3) 接触器市场分析362

(4) 刀开关类产品市场分析362

6.4.4 低压电器成本构成分析363

6.4.5 低压电器盈利水平分析363

6.4.6 低压电器技术发展分析364

6.4.7 低压电器市场需求预测365

6.5 互感器市场需求与盈利水平分析366

6.5.1 互感器市场规模分析366

6.5.2 互感器市场竞争状况367

6.5.3 互感器细分市场分析368

(1) 特高压领域互感器市场分析368

(2) 光电互感器市场规模预测368

6.5.4 互感器技术发展分析	370
6.5.5 互感器市场需求预测	371
6.6 电抗器市场需求与盈利水平分析	372
6.6.1 电抗器市场规模分析	372
6.6.2 电抗器市场竞争状况	373
6.6.3 电抗器主要产品市场分析	373
(1) 并联电抗器市场分析	373
(2) 平波电抗器市场分析	374
(3) 消弧电抗器市场分析	375
6.6.4 电抗器技术发展分析	375
6.6.5 电抗器市场需求预测	376
6.7 绝缘制品市场需求与盈利水平分析	377
6.7.1 绝缘制品市场规模分析	377
6.7.3 绝缘制品主要产品市场分析	381
(1) 绝缘子市场分析	381
(2) 避雷器市场分析	381
6.7.4 绝缘制品成本构成分析	382
6.7.5 绝缘制品盈利水平分析	382
6.7.6 绝缘制品技术发展分析	383
6.7.7 绝缘制品市场需求预测	384
6.8 电容器市场需求与盈利水平分析	384
6.8.1 电容器市场规模分析	384
6.8.2 电容器市场竞争状况	385
6.8.3 电容器主要产品市场分析	386
6.8.4 电容器成本构成分析	387
6.8.5 电容器盈利水平分析	387
6.8.6 电容器技术发展分析	388
6.8.7 电容器市场需求预测	389
第七章 中国输配电设备行业二次设备市场分析	391
7.1 保护类设备市场分析	391
7.1.1 保护类设备市场规模分析	391
7.1.2 保护类设备市场竞争状况	391

7.1.3 保护类设备主要产品市场分析	392
(1) 变压器保护设备市场分析	392
(2) 输电线路保护设备市场分析	401
(3) 母线保护设备市场分析	402
7.1.4 保护类设备技术发展分析	406
7.1.5 保护类设备市场需求预测	407
7.2 变电站自动化系统市场分析	408
7.2.1 变电站自动化系统构成与用途	408
7.2.2 变电站自动化系统市场规模分析	408
7.2.3 变电站自动化系统市场竞争状况	409
7.2.4 变电站自动化系统技术发展分析	411
7.2.5 变电站自动化系统市场需求预测	415
7.3 电网调度自动化系统市场分析	416
7.4 电网安全稳定控制系统市场分析	420
7.5 配网自动化系统市场分析	421
第八章 中国输配电设备行业重点区域市场分析	423
8.1 中国输配电设备行业总体区域结构特征	423
8.1.1 行业区域结构总体特征	423
8.1.2 行业区域集中度分析	423
8.1.3 行业区域分布特点分析	424
8.1.4 行业规模指标区域分布分析	426
8.1.5 行业效益指标区域分布分析	427
8.1.6 行业企业数的区域分布分析	427
8.2 江苏省输配电设备行业发展分析及预测	430
8.3 广东省输配电设备行业发展分析及预测	430
8.4 山东省输配电设备行业发展分析及预测	431
8.5 浙江省输配电设备行业发展分析及预测	431
8.6 辽宁省输配电设备行业发展分析及预测	432
第九章 中国输配电设备行业主要企业经营分析	433
9.1 中国输配电设备行业一次设备领先企业个案分析	433
9.1.1 中国西电电气股份有限公司经营情况分析	433
(1) 企业发展简况分析	

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.1.2 特变电工股份有限公司经营情况分析444

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.1.3 保定天威保变电气股份有限公司经营情况分析455

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.1.4 江苏华鹏变压器有限公司466

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.1.5 青岛变压器集团有限公司477

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.1.6 中电装备东芝(常州)变压器有限公司487

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.1.7 河南平高电气股份有限公司498

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.1.8 新东北电气集团有限公司508

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.2 中国输配电设备行业二次设备领先企业个案分析519

9.2.1 许继电气股份有限公司经营情况分析519

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.2 国电南瑞科技股份有限公司经营情况分析532

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.3 国电南京自动化股份有限公司经营情况分析543

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.4 北京四方继保自动化股份有限公司经营情况分析554

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.5 南京南瑞继保电气有限公司565

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.6 东方电子股份有限公司577

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9 (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.8 积成电子股份有限公司598

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第十章 中国输配电设备行业投资风险与机遇609

10.1 中国输配电设备行业投资特性分析609

10.1.1 输配电设备行业进入壁垒分析	609
10.1.2 输配电设备行业经营模式分析	611
10.1.3 输配电设备行业盈利因素分析	612
10.2 中国输配电设备行业投资风险分析	613
10.2.1 输配电设备行业政策风险分析	613
10.2.2 输配电设备行业技术风险分析	613
10.2.3 输配电设备行业经营风险分析	614
10.3 2016-2021年中国输配电设备行业投资机遇分析	614
10.3.1 2016-2021年中国输配电设备投资机遇分析	614
(1) 特高压工程机遇	614
(2) 电网高速度建设和节能减排的机遇	616
(3) 俄罗斯电网改造提供巨大机会	618
10.3.2 智能电网建设给输配电设备行业带来的机遇分析	619
10.4 中国输配电设备行业投资建议	621
第十一章 中国输配电设备行业十三五发展趋势与前景展望	624
11.1 中国输配电设备行业发展趋势分析	624
11.1.1 高电压、大容量趋势分析	624
11.1.2 小型化、紧凑型趋势分析	625
11.1.3 环境适应、协调和保护趋势分析	626
11.1.4 高可靠,少(免)维护趋势分析	626
11.1.5 统一技术平台和整体解决方案趋势分析	627
11.1.6 智能化趋势分析	628
11.2 2016-2021年中国输配电设备行业前景展望	629
11.2.1 2016-2021年中国电网建设的发展前景	629
(1) 中国电网未来发展格局	629
(2) 跨国电网互联趋势	630
(3) 电价上调给电网建设带来的机遇	632
11.2.2 2016-2021年中国输配电设备行业的发展前景	634
(1) 电网投资扩大为输配电设备行业带来的乐观前景	634
(2) 节能输配电设备将获得更多机遇	635
(3) 2016-2021年中国输配电设备行业发展预测	636
11.3 2016-2021年中国输配电设备子行业前景预测	638

11.3.1 2016-2021年变压器、整流器和电感器制造行业十三五前景预测638

11.3.2 2016-2021年电容器及其配套设备制造行业前景预测639

11.3.3 2016-2021年配电开关控制设备制造行业前景预测640

11.3.4 2016-2021年电力电子元器件制造行业前景预测643

11.3.5 2016-2021年其他输配电及控制设备制造行业前景预测647

11.3.6 2016-2021年电线电缆制造行业前景预测649

11.3.7 2016-2021年绝缘制品制造行业前景预测652(AK HT)

部分图表目录：

图表 1 输配电设备行业产业链结构图37

图表 2 2013年11月-2016年6月钢铁行业固定资产投资额及同比增长率变动趋势39

图表 3 2013年11月-2016年6月钢铁工业增加值变化趋势40

图表 4 2013年11月-2016年6月主要钢铁产品产量累计同比增长趋势41

图表 5 2016年1-6月国内主要耗钢产品产量累计同比增长图42

图表 6 2013年6月-2016年6月钢材累计出口量及同比增长44

图表 7 2013年6月-2016年6月钢材累计进口量及同比增长45

图表 8 2013年11月-2016年6月钢铁累计主营业务收入及同比增长46

图表 9 2013年11月-2016年6月钢铁累计利润及同比增长47

图表 10 2013年6月末-2016年6月末国内钢材价格指数走势53

图表 11 2013年6月末-2016年6月末主要钢材品种价格指数54

图表 12 行业相关政策74

图表 13 2005年2季度—2016年2季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 77

图表 14 2016年6月居民消费价格主要数据78

图表 15 2005年6月—2016年6月居民消费价格指数(上年同月=100) 83

图表 16 2015年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比86

图表 17 2005年6月—2016年6月工业增加值月度同比增长率(%) 88

图表 18 2005年1-6月—2016年1-6月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 91

图表 19 2005年6月—2016年6月社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 93

图表 20 2005年6月—2016年6月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 95

图表 21 2010-2016年上半年全社会及各产业用电量增长情况图106

图表 22 2015、2016年上半年各地区用电量增速情况图108

图表 23 2010-2016年我国输配电及控制设备制造行业总资产利润率119

图表 24 2010-2016年我国输配电及控制设备制造行业销售利润率120

图表 25 2010-2016年我国输配电及控制设备制造行业净资产周转率122

图表 26 2010-2016年我国输配电及控制设备制造行业资产负债率123

图表 27 2010-2016年我国输配电及控制设备制造行业总资产周转率124

图表 28 2010-2016年我国输配电及控制设备制造行业销售收入及增长情况125

图表 29 2010-2016年我国输配电及控制设备制造行业销售收入及增长对比126

图表 30 2015-2016年6月我国输配电及控制设备制造行业不同规模企业销售收入分布

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/282844.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。