

# 2017-2022年中国热泵市场发展 现状及战略咨询报告



## 一、调研说明

《2017-2022年中国热泵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/284466.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

热泵是一种能从自然界中的水、空气、土壤等低温热源中吸收低品位热能,在消耗少量 电能的基础上,提供高品位热能以供人们使用的热力装置。由于热泵能够将低品位热能转化 为高品位热能,因此在能源回收和环境保护方面得到了广泛应用。

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:

- 第一章热泵产业相关概述1
- 第一节热泵的定义及分类1
- 一、热泵的概念1
- 二、热泵与制冷机的区别1
- 三、热泵的分类1
- 第二节热泵的由来及应用情况3
- 一、热泵的起源及发展历史3
- 二、热泵的应用型式4
- 三、热泵的应用状况5
- 第三节热泵主要技术及原理8
- 一、热泵技术及工作原理介绍8
- 二、地源热泵技术及原理 11
- 三、水源热泵技术及原理 12
- 四、空气源热泵技术及原理 13
- 五、太阳能热泵技术及原理 13
- 第二章2016年世界热泵产业运行状况分析 15
- 第一节2016年世界热泵产业发展综述 15
- 一、当前世界热泵技术的发展 15
- 二、全球热泵市场保持增长态势31

- 三、世界地源热泵发展应用最新动态31
- 第二节全球热泵市场供需状况分析 33
- 一、全球热泵产能情况33
- 二、全球热泵产量情况33
- 三、全球热泵产值情况34
- 四、全球热泵市场需求分析34
- 第三节2016年世界主要国家热泵产业分析35
- 一、日本地源热泵技术发展现状35
- 二、美国地源热泵产业现状36
- 三、热泵产品在欧洲逐渐兴起37
- 第四节2017-2022年世界热泵产业发展趋势分析 40
- 第三章2016年中国热泵产业运行环境分析 41
- 第一节2016年中国宏观经济环境分析 41
- 一、中国GDP分析 41
- 二、消费价格指数分析 41
- 三、城乡居民收入分析 46
- 四、社会消费品零售总额 46
- 五、全社会固定资产投资分析 47
- 六、进出口总额及增长率分析54
- 第二节2016年中国热泵产业政策环境分析61
- 一、中华人民共和国节约能源法 61
- 二、地源热泵产品相关政策与标准解读70
- 三、沈阳市地源热泵系统建设应用管理办法 72
- 第三节2016年中国热泵产业社会环境分析75
- 一、人口环境分析 75
- 二、教育环境分析 79
- 三、文化环境分析81
- 四、生态环境分析82

第四章2016年中国热泵产业运行形势透析84

第一节2016年中国热泵产业发展综述84

- 一、热泵产业发展特点分析84
- 二、中国热泵行业步入快速成长期86
- 三、国内热泵市场愈渐火热86
- 第二节中国热泵市场供需状况分析88
- 一、中国热泵产能情况88
- 二、中国热泵产量情况88
- 三、中国热泵产值情况88
- 四、中国热泵市场需求分析89
- 第三节2016年中国热泵产业运行状况透析90
- 一、热泵产业联盟成立推动空气能热水器普及90
- 二、热泵行业市场营销分析 90
- 三、我国地源热泵使用总面积94

第四节2016年中国热泵产业发展存在问题分析95

第五章2016年中国热泵市场运行动态研究101

第一节中国热泵市场动态 101

- 一、开滦投运全国煤炭行业最大水源热泵项目 101
- 二、污水源热泵应用之关键技术浅析 101
- 三、白银两2050千伏安水源热泵机组投运102
- 四、钦州北海积极推进地源热泵 102
- 五、地热、空气能热泵成采暖方式大势所趋 104
- 第二节全球家用二氧化碳热泵市场及技术发展近况 105
- 一、日本市场 105
- 二、欧美市场 106
- 三、中国市场 107

第六章 2011-2016年中国泵及真空设备制造行业主要数据监测分析 107

第一节 2011-2016年中国泵及真空设备制造行业规模分析 107

- 一、企业数量增长分析 107
- 二、从业人数增长分析 108
- 三、资产规模增长分析 108

第二节2016年中国泵及真空设备制造行业结构分析 109

- 一、企业数量结构分析 109
- 1、不同类型分析 109
- 2、不同所有制分析 109
- 二、销售收入结构分析 109
- 1、不同类型分析 109
- 2、不同所有制分析 109

第三节2011-2016年中国泵及真空设备制造行业产值分析 109

- 一、产成品增长分析 109
- 二、工业销售产值分析 110
- 三、出口交货值分析 110

第四节2011-2016年中国泵及真空设备制造行业成本费用分析 110

- 一、销售成本分析 110
- 二、费用分析 111

第五节2011-2016年中国泵及真空设备制造行业盈利能力分析 111

- 一、主要盈利指标分析 111
- 二、主要盈利能力指标分析 112

第七章2016年中国地源热泵产业市场动态分析 112

第一节2016年中国地源热泵产业发展总况 112

- 一、地源热泵的发展进程 112
- 二、我国地源热泵系统应用逐步增长 115
- 三、中国地源热泵应用情况调查 115

第二节2016年中国地源热泵产业运行状况分析 117

- 一、农村地源热泵市场商机凸现 117
- 二、地源热泵技术应用创造"沈阳模式" 118
- 三、太原引入地源热泵技术 119

第三节2016年中国地源热泵产业发展面临的问题与对策 120

第八章2016年中国水源热泵产业市场运行态势分析 122

第一节2016年中国水源热泵市场发展概述 122

- 一、开发水源热泵市场的必要性 122
- 二、水源热泵在中国的推广应用史 122

- 三、水源热泵市场分析 124
- 第二节2016年中国水源热泵系统的应用分析 125
- 一、地下水水源热泵系统的应用分析 125
- 二、地表水水源热泵系统的应用分析 129
- 三、海水源热泵系统的应用分析 131
- 四、污水源热泵系统的应用分析 133
- 第三节2016年中国影响中国水源热泵推广应用的因素 134
- 一、水源的使用政策 135
- 二、水源的探测开发技术和费用 135
- 三、地下水的回灌技术 135
- 四、整体系统的设计 136
- 第九章2016年中国热泵其他细分产品运行走势分析 137
- 第一节空气源热泵 137
- 一、中国空气源热泵产品发展综述 137
- 二、空气源热泵系统在北方市场的应用 140
- 三、空气源热泵产品竞争与营销分析 141
- 四、低环境温度空气源热泵研究测试平台揭牌 151
- 第二节太阳能热泵 152
- 一、太阳能热泵的发展背景 152
- 二、太阳能热泵空调的技术路线与问题 152
- 三、太阳能热泵中央热水系统的设计及意义 157
- 四、太阳能热泵与建筑结合的应用 162
- 五、太阳能热泵系统发展前景广阔 162
- 第十章 2009-2016年中国压缩式制冷机组及热泵进出口数据监测分析 163
- 第一节 2009-2016年中国压缩式制冷机组及热泵进口数据分析 163
- 一、进口数量分析 163
- 二、进口金额分析 163
- 第二节 2009-2016年中国压缩式制冷机组及热泵出口数据分析 163
- 一、出口数量分析 163
- 二、出口金额分析 164

第三节 2009-2016年中国压缩式制冷机组及热泵进出口平均单价分析 164 第四节 2009-2016年中国压缩式制冷机组及热泵进出口国家及地区分析 164

- 一、进口国家及地区分析 164
- 二、出口国家及地区分析 165

第十一章 2009-2016年中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵进出口数据监测分析 165

第一节 2009-2016年中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵进口数据分析 165

- 一、进口数量分析 165
- 二、进口金额分析 165

第二节 2009-2016年中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵出口数据分析 166

- 一、出口数量分析 166
- 二、出口金额分析 166

第三节 2009-2016年中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵进出口平均单价分析 166 第四节 2009-2016年中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵进出口国家及地区分析 167

- 一、进口国家及地区分析 167
- 二、出口国家及地区分析 167

第十二章 2009-2016年中国制冷机组及热泵用零件进出口数据监测分析 167

第一节 2009-2016年中国制冷机组及热泵用零件进口数据分析 167

- 一、进口数量分析 167
- 二、进口金额分析 167

第二节 2009-2016年中国制冷机组及热泵用零件出口数据分析 168

- 一、出口数量分析 168
- 二、出口金额分析 168

第三节 2009-2016年中国制冷机组及热泵用零件进出口平均单价分析 168 第四节 2009-2016年中国制冷机组及热泵用零件进出口国家及地区分析 169

- 一、进口国家及地区分析 169
- 二、出口国家及地区分析 169

第十三章2016年中国热泵产业市场竞争格局分析 169

第一节2016年中国热泵产业竞争现状分析 169

一、热泵产业竞争力分析 169

- 二、热泵市场竞争激烈华南中南异军突起 170
- 三、热泵产业技术竞争分析 172
- 四、网络成为地源热泵品牌"兵家"必争之地 173
- 五、热泵热水器行业竞争状况分析 175
- 第二节2016年中国热泵产业集中度分析 176
- 一、热泵市场集中度分析 176
- 二、热泵企业集中度分析 177
- 三、热泵区域集中度分析 177
- 第三节热泵行业国际竞争力影响因素分析 177
- 一、生产要素 177
- 二、需求条件 178
- 三、相关和支持性产业 178
- 四、企业的战略、结构和竞争对手 179
- 第四节热泵行业竞争策略分析 179
- 一、坚守核心主业 179
- 二、构建优质渠道 180
- 三、整合优质资源 180
- 四、提升经营能力 181
- 五、明确品牌形象 181
- 六、调整市场策略 181
- 第五节提高热泵企业竞争力的策略 182
- 一、提高中国热泵企业核心竞争力的对策 182
- 二、影响热泵企业核心竞争力的因素及提升途径 184
- 三、提高热泵企业竞争力的策略 186
- 第十四章2016年中国热泵产业优势企业竞争性财务数据分析 187
- 第一节深圳麦克维尔空调有限公司 187
- 一、企业概况 187
- 二、企业在华发展 188
- 三、市场拓展分析 189
- 第二节清华同方人工环境有限公司 189
- 一、企业概况 189

- 二、企业生产能力 190
- 三、企业发展状况 190

第三节浙江国祥制冷工业股份有限公司 191

- 一、企业概况 191
- 二、企业发展状况 192
- 三、企业发展动态 192

第四节克莱门特捷联制冷设备(上海)有限公司193

- 一、企业概况 193
- 二、企业经营状况 194
- 三、企业发展动态 194

第五节埃美圣龙(宁波)机械有限公司 195

- 一、企业概况 195
- 二、企业发展状况 196
- 三、企业发展动态 196

第六节宁波惠康实业有限公司 197

- 一、企业概况 197
- 二、企业发展动态 198
- 三、企业建设规划 198

第七节广东五星太阳能有限公司 199

- 一、企业概况 199
- 二、企业研发分析 199
- 三、企业经营状况 200

第八节北京永源热泵有限责任公司 202

- 一、企业概况 202
- 二、市场拓展分析 203
- 三、企业发展动态 203

第九节山东海利丰地源热泵有限责任公司 204

- 一、企业概况 204
- 二、企业发展动态 204
- 三、企业研发分析 205

第十节南京五洲制冷集团中天空调有限公司 205

一、企业概况 205

- 二、企业主营产品 206
- 三、企业研发分析 206

#### 第十五章2016年中国热泵相关行业运行分析 207

#### 第一节热泵热水器 207

- 一、热泵热水器行业发展的总体概述 207
- 二、热泵热水器行业融合下商机与挑战 212
- 三、热泵热水器技术现状及发展趋势 216
- 四、热泵热水器经营策略探讨 218
- 五、热泵热水器节能效益突出前景光明224
- 六、热泵热水工程热泵热水器市场分析 225

#### 第二节热泵空调 227

- 一、地源热泵中央空调系统的特点 227
- 二、热泵空调节能效益显著 228
- 三、地温热泵中央空调逐渐成节能空调主流 229
- 四、北京市节能行动以热泵空调为契机 229
- 五、重庆积极推广水源热泵建筑节能空调技术 230
- 六、武汉地源热泵空调的应用 231
- 七、地源热泵空调系统的效益分析 236

#### 第十六章2017-2022年中国热泵产业发展趋势预测分析 237

- 第一节2017-2022年中国热泵产业发展前景分析 237
- 一、热泵产业技术发展方向分析 237
- 二、热泵产业细分产业发展趋势分析 239
- 三、泵及真空设备制造行业预测分析 241
- 第二节2017-2022年中国热泵产业市场预测分析 243
- 一、热泵产业供给预测分析 243
- 二、热泵市场需求预测分析 243
- 三、热泵产业市场竞争格局预测分析 243

第三节2017-2022年中国热泵产业市场盈利预测分析 244

第十七章2017-2022年热泵行业投资机会与风险分析 246

- 第一节投资环境的分析与对策 246
- 第二节投资机遇分析 250
- 一、地源热泵发展将进入膨胀发展阶段 250
- 二、"十三五"地源热泵发展前景展望 250
- 三、热泵技术推动地热能的开发利用 253
- 四、保障性住房建设提供地源热泵发展新契机 253
- 五、空气源热泵的发展的机遇 254
- 六、能源危机给欧洲热泵市场发展带来新机遇254
- 七、安徽省地源热泵产业呈迅猛发展趋势 255
- 八、梅州市热泵市场前景比太阳能光明256
- 九、热泵热水器挑战与机遇并存256
- 第三节投资风险分析 257
- 一、市场风险与财务风险 257
- 二、市场竞争风险 259
- 三、原材料风险分析 261
- 四、技术风险分析 261
- 五、政策和体制风险 261
- 六、经营风险预测 262
- 第四节热泵行业发展与投资的制约因素 262
- 一、消费认知低 262
- 二、技术遇瓶颈 263
- 三、渠道不规范 263
- 四、品牌需树立 263
- 五、营销待突破263
- 六、标准急出台264
- 七、政府应支持264

第五节地源热泵发展阻碍因素 264

第六节空气能热泵还未成熟机遇与风险并存分析 265

- 第十八章2017-2022年热泵行业盈利模式与投资策略分析 273
- 第一节我国热泵行业商业模式探讨 273
- 一、行业国内营销模式分析 273

- 二、行业主要销售渠道分析 274
- 三、行业广告与促销方式分析 274
- 第二节热泵行业发展战略研究 275
- 一、技术开发战略 275
- 二、产业战略规划 277
- 三、业务组合战略 278
- 四、营销战略规划 280
- 五、区域战略规划 282
- 六、企业信息化战略规划 288
- 第三节热泵企业品牌营销策略 289
- 一、产品质量保证 289
- 二、生产技术提升 290
- 三、产品结构调整 290
- 四、产品销售网络290
- 五、品牌宣传策略 290
- 六、销售服务策略 291
- 七、品牌保护策略 292
- 八、品牌发展战略分析 292
- 第四节我国热泵行业发展与投资注意事项分析 294
- 一、产品技术应用注意事项 294
- 二、项目投资注意事项 294
- 三、产品生产开发注意事项 295
- 四、产品销售注意事项 295
- 第五节最优投资路径设计 296
- 一、投资对象 296
- 二、投资模式 296
- 三、预期财务状况分析 297
- 四、风险资本退出方式 299
- 第十九章2017-2022年热泵行业项目投资与融资建议303
- 第一节中国生产、营销企业投资运作模式分析 303
- 第二节地源热泵技术发展策略和工程应用分析 304

第三节2017-2022年全国市场规模及增长趋势 307

第四节2017-2022年全国投资规模预测 308

第五节2017-2022年市场盈利预测 308

第六节项目投资建议309

一、产品技术应用注意事项 309

二、项目投资注意事项310

三、产品生产开发注意事项 310

四、产品销售注意事项 311

第七节热泵行业发展的战略意义与投资建议 311

一、可再生能源技术建筑应用的战略意义 312

二、提高性能,效率为本313

三、自主创新,注重环保314

四、发展建议316

图表目录:

图表: 热泵工作原理图 8

图表空气源热泵工作原理 15

图表地源热泵工作原理 16

图表水源热泵示意图 16

图表太阳能热泵热水器的工作原理 18

图表:利用地热热泵领先的国家 24

图表:能量和效率对比表 26

图表: 2010-2016年全球热泵产能33

图表: 2010-2016年全球热泵产量33

图表: 2010-2016年全球热泵产值 34

图表: 2010-2016年全球热泵需求量 34

图表: 2010-2016年我国居民消费价格指数 41

图表:2014年我国居民消费价格指数 42

图表:2016年我国居民消费价格指数 42

图表:2016年我国居民消费价格分类指数 43

图表:2016年各地区居民消费价格指数 43

图表:2016年我国各省(区、市)城乡居民收入比较46

图表: 2010-2016年我国社会消费品零售总额 46

图表:2016年2月我国固定资产完成额(本期累计数比2009年同期增长)48

图表:2016年3月我国固定资产完成额(本期累计数比2009年同期增长)49

图表:2016年4月我国固定资产完成额(本期累计数比2009年同期增长)49

图表:2016年5月我国固定资产完成额(本期累计数比2009年同期增长)50

图表:2016年6月我国固定资产完成额(本期累计数比2009年同期增长)50

图表:2016年7月我国固定资产完成额(本期累计数比2009年同期增长)51

图表:2016年8月我国固定资产完成额(本期累计数比2009年同期增长)51

图表:2016年9月我国固定资产完成额(本期累计数比2009年同期增长)52

图表:2016年10月我国固定资产完成额(本期累计数比2009年同期增长)52

图表:2016年11月我国固定资产完成额(本期累计数比2009年同期增长)53

图表:2016年12月我国固定资产完成额(本期累计数比2009年同期增长)53

图表:2016年1月我国进出口总额55

图表:2016年2月我国进出口总额56

图表:2016年3月我国进出口总额56

图表:2016年4月我国进出口总额57

图表:2016年5月我国进出口总额57

图表:2016年6月我国进出口总额58

图表:2016年7月我国进出口总额58

图表:2016年8月我国进出口总额59

图表:2016年9月我国进出口总额59

图表:2016年10月我国进出口总额60

图表:2016年11月我国进出口总额60

图表:2016年12月我国进出口总额61

图表: 2011-2016年中国热泵产能 88

图表:2011-2016年中国热泵产量88

图表: 2011-2016年中国热泵产值88

图表: 2011-2016年中国热泵需求量89

图表:2011-2016年泵及真空设备制造行业企业单位数 107

图表:2011-2016年泵及真空设备制造行业人数增长108

图表: 2011-2016年泵及真空设备制造行业资产合计 108

图表:2011-2016年泵及真空设备制造行业产成品109

图表:2011-2016年泵及真空设备制造行业工业销售产值110

图表:2011-2016年泵及真空设备制造行业出口交货值110

图表:2011-2016年泵及真空设备制造行业销售成本110

图表:2011-2016年泵及真空设备制造行业费用分析111

图表:2011-2016年泵及真空设备制造行业利润总额111

图表:2011-2016年泵及真空设备制造行业亏损企业亏损总额112

图表:地源热泵应用工程项目分布情况 115

图表:地源热泵在多种类型工程中应用 116

图表:2006年空调运行测试耗电量130

图表:海水源热泵系统工程组成 132

图表:2011-2016年中国压缩式制冷机组及热泵进口数量 163

图表:2011-2016年中国压缩式制冷机组及热泵进口金额163

图表:2011-2016年中国压缩式制冷机组及热泵出口数量 163

图表:2011-2016年中国压缩式制冷机组及热泵出口金额 164

图表:2016年中国压缩式制冷机组及热泵进出口平均单价 164

图表:2011-2016年中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵进口数量 165

图表:2011-2016年中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵进口金额 165

图表:2011-2016年中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵出口数据166

图表:2011-2016年中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵出口金额 166

图表:2016年中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵进出口平均单价 166

图表:2011-2016年中国制冷机组及热泵用零件进口数据167

图表:2011-2016年中国制冷机组及热泵用零件进口金额167

图表:2011-2016年中国制冷机组及热泵用零件出口数据 168

图表:2011-2016年中国制冷机组及热泵用零件出口金额168

图表:2016年中国制冷机组及热泵用零件进出口平均单价 168

图表:热泵热水器工作流程 216

图表:T-S循环图 217

图表:热水工程的节能比较 226

图表: 2017-2022年中国热泵产量预测 243

图表: 2017-2022年中国热泵需求量预测 243

图表: 2017-2022年影响热泵行业运行的不利因素 259

图表:2017-2022年我国热泵行业发展面临的挑战260

图表:2017-2022年热泵行业同业竞争风险及控制策略 261

图表:2017-2022年热泵行业经营风险及控制策略 262

图表:空气源热泵热水器的工作原理 265

图表:区域发展战略咨询流程图 285

图表:区域SWOT战略分析图 287

图表:2017-2022年热泵经营效率预测分析297

图表: 2017-2022年热泵经营效率图例分析 297

图表:2017-2022年热泵成长能力预测分析297

图表:2017-2022年热泵成长能力图例分析298

图表: 2017-2022年热泵财务结构预测分析 298

图表:2017-2022年热泵财务结构图例分析298

图表:2017-2022年我国热泵行业市场需求规模预测307

图表:2017-2022年我国热泵行业市场需求规模预测走势图307

图表:2017-2022年我国热泵行业投资规模预测308

图表: 2017-2022年我国热泵行业总资产情况与预测走势图 308

图表:2017-2022年我国热泵行业盈利能力情况与预测308

图表:2017-2022年我国热泵行业利润总额情况与预测309

图表: 2017-2022年我国热泵行业利润总额情况与预测走势图 309

详细请访问: https://www.icandata.com/view/284466.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。