

# 2015-2020年中国钙锌热稳定剂产业运营态势及投资策略报告

### 一、调研说明

《2015-2020年中国钙锌热稳定剂产业运营态势及投资策略报告》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/251434.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

- 第一章中国钙锌热稳定剂行业发展概述 20
- 第一节钙锌热稳定剂行业发展情况 20
- 一、钙锌热稳定剂定义20
- 二、钙锌热稳定剂行业发展历程 20
- 第二节钙锌热稳定剂产业链分析 23
- 一、产业链模型介绍23
- 二、钙锌热稳定剂产业链模型分析 24
- 第三节中国钙锌热稳定剂行业经济指标分析 25
- 一、赢利性25
- 二、成长速度25
- 三、附加值的提升空间 26
- 四、进入壁垒/退出机制26
- 五、风险性27
- 六、行业周期27
- 七、竞争激烈程度指标 29
- 八、当前行业发展所属周期阶段的判断 29
- 第二章钙锌热稳定剂产品生产工艺及技术趋势研究30
- 第一节质量指标情况30
- 第二节国外主要生产工艺31
- 第三节国内主要生产方法 32
- 第四节国内外技术对比分析33
- 第五节国内外最新技术进展及趋势研究33
- 第三章国际钙锌热稳定剂产品市场运行态势分析35
- 第一节国际钙锌热稳定剂产品市场现状分析 35
- 一、国际钙锌热稳定剂产品市场供需分析35
- 二、国际钙锌热稳定剂产品价格走势分析35
- 三、国际钙锌热稳定剂产品市场运行特征分析36
- 第二节国际钙锌热稳定剂产品主要国家及地区发展情况分析 36
- 一、美国36
- 二、亚洲 37

- 三、欧洲 37
- 第三节国际钙锌热稳定剂重点企业分析38
- 一、百尔罗赫集团 38
- 1、企业概况 38
- 2、企业竞争优势分析 39
- 3、企业主营产品分析39
- 二、德国汉高公司39
- 1、企业概况 39
- 2、企业竞争优势分析 40
- 3、企业主营产品分析 41

第四章2012-2014年国内钙锌热稳定剂产品市场运行结构分析 42

- 第一节国内钙锌热稳定剂产品市场规模分析 42
- 一、总量规模 42
- 二、增长速度 42
- 三、市场季节变动分析 43
- 第二节国内钙锌热稳定剂产品市场供给平衡性分析 43
- 第五章2012-2014年中国钙锌热稳定剂行业市场现状分析 45
- 第一节钙锌热稳定剂市场现状分析及预测 45
- 一、2009-2014年我国钙锌热稳定剂市场规模分析45
- 二、2015-2020年我国钙锌热稳定剂市场规模预测45
- 第二节钙锌热稳定剂产品产能分析及预测 46
- 一、2009-2014年我国钙锌热稳定剂产能分析46
- 二、2015-2020年我国钙锌热稳定剂产能预测47
- 第三节钙锌热稳定剂产品产量分析及预测 47
- 一、2009-2014年我国钙锌热稳定剂产量分析 47
- 二、2015-2020年我国钙锌热稳定剂产量预测48
- 第四节钙锌热稳定剂市场需求分析及预测 49
- 一、2009-2014年我国钙锌热稳定剂市场需求分析49
- 二、2015-2020年我国钙锌热稳定剂市场需求预测 49
- 第五节钙锌热稳定剂价格趋势分析 50
- 一、2009-2014年我国钙锌热稳定剂市场价格分析50
- 二、2015-2020年我国钙锌热稳定剂市场价格预测51

#### 第六节钙锌热稳定剂行业生产分析 51

- 一、产品及原材料进口、自有比例 51
- 二、国内产品及原材料生产基地分布52
- 三、产品及原材料产业集群发展分析 52
- 四、产品及原材料产能情况分析53

第七节2012-2014年钙锌热稳定剂行业市场供给分析54

- 一、钙锌热稳定剂生产规模现状54
- 二、钙锌热稳定剂产能规模分布 55
- 三、钙锌热稳定剂市场价格走势 55
- 四、钙锌热稳定剂重点厂商分布56
- 五、钙锌热稳定剂产供状况分析 56

第六章2012-2014年国内钙锌热稳定剂产品进出口贸易分析 57

第一节2012-2014年国内钙锌热稳定剂产品进口情况分析57

第二节2012-2014年国内钙锌热稳定剂产品出口情况分析57

第三节2012-2014年国内进出口相关政策及税率研究58

第四节代表性国家和地区进出口市场分析 58

第五节2015-2020年钙锌热稳定剂产品进出口预测分析59

第七章2012-2014年钙锌热稳定剂行业采购状况分析60

第一节2012-2014年钙锌热稳定剂成本分析60

- 一、原材料成本走势分析60
- 二、劳动力供需及价格分析60
- 三、其他方面成本走势分析60

第二节上游原材料价格与供给分析60

- 一、主要原材料情况60
- 二、主要原材料价格与供给分析61
- 三、2015-2020年主要原材料市场变化趋势预测62

第三节钙锌热稳定剂产业链的分析 63

- 一、行业集中度63
- 二、主要环节的增值空间63
- 三、行业进入壁垒和驱动因素 64
- 四、上下游行业影响及趋势分析 64

第八章2012-2014年中国钙锌热稳定剂市场竞争格局分析65

#### 第一节行业竞争结构分析65

- 一、现有企业间竞争65
- 二、潜在进入者分析65
- 三、替代品威胁分析66
- 四、供应商议价能力67
- 五、客户议价能力67
- 第二节行业集中度分析68
- 一、市场集中度分析68
- 二、企业集中度分析68
- 三、区域集中度分析68

#### 第三节行业国际竞争力比较 69

- 一、生产要素 69
- 二、需求条件70
- 三、支援与相关产业71
- 四、企业战略、结构与竞争状态 72
- 五、政府的作用73

#### 第四节钙锌热稳定剂竞争力优势分析 73

- 一、整体产品竞争力评价 73
- 二、产品竞争力评价结果分析 76
- 三、竞争优势评价及构建建议77

#### 第五节钙锌热稳定剂行业竞争格局分析 78

- 一、钙锌热稳定剂行业竞争分析 78
- 二、国内外钙锌热稳定剂竞争分析 79
- 三、中国钙锌热稳定剂市场竞争分析 79
- 四、中国钙锌热稳定剂市场集中度分析 79
- 第九章钙锌热稳定剂国内拟在建项目分析及竞争对手动向 81
- 第一节国内主要竞争对手动向81
- 第二节国内拟在建项目分析 81
- 第十章中国钙锌热稳定剂重点企业竞争力分析83
- 第一节浙江海普顿新材料股份有限公司83
- 一、企业概况83
- 二、企业财务指标83

- 三、企业竞争优势分析84
- 四、企业主营产品分析84
- 五、企业经营情况分析84
- 六、企业发展新动态与战略规划分析85
- 第二节温州天盛塑料助剂有限公司85
- 一、企业概况85
- 二、企业财务指标86
- 三、企业竞争优势分析86
- 四、企业主营产品分析87
- 五、企业经营情况分析87
- 六、企业发展新动态与战略规划分析88
- 第三节浙江嘉澳环保科技股份有限公司88
- 一、企业概况88
- 二、企业财务指标89
- 三、企业竞争优势分析89
- 四、企业主营产品分析90
- 五、企业经营情况分析90
- 六、企业发展新动态与战略规划分析 91
- 第四节南京协和化学有限公司91
- 一、企业概况 91
- 二、企业财务指标 92
- 三、企业竞争优势分析 93
- 四、企业主营产品分析93
- 五、企业经营情况分析94
- 六、企业发展新动态与战略规划分析 94
- 第五节江西宏远化工有限公司95
- 一、企业概况 95
- 二、企业财务指标 95
- 三、企业竞争优势分析 96
- 四、企业主营产品分析 97
- 五、企业经营情况分析97
- 六、企业发展新动态与战略规划分析98

#### 第六节南通艾德旺化工有限公司98

- 一、企业概况 98
- 二、企业财务指标 98
- 三、企业竞争优势分析 99
- 四、企业主营产品分析99
- 五、企业经营情况分析99
- 六、企业发展新动态与战略规划分析 100
- 第七节其他重点优势企业分析 100
- 第十一章钙锌热稳定剂地区销售情况及竞争力深度研究 102
- 第一节中国钙锌热稳定剂各地区对比销售分析 102
- 第二节"东北地区"销售分析 102
- 一、2009-2014年东北地区销售规模 102
- 二、东北地区"规格"销售分析 103
- 三、2009-2014年东北地区"规格"销售规模分析 103
- 第三节"华北地区"销售分析 104
- 一、2009-2014年华北地区销售规模104
- 二、华北地区"规格"销售分析 105
- 三、2009-2014年华北地区"规格"销售规模分析 105
- 第四节"华东地区"销售分析 106
- 一、2009-2014年华东地区销售规模 106
- 二、华东地区"规格"销售分析 106
- 三、2009-2014年华东地区"规格"销售规模分析 107
- 第五节"华南地区"销售分析 107
- 一、2009-2014年华南地区销售规模 107
- 二、华南地区"规格"销售分析 108
- 三、2009-2014年华南地区"规格"销售规模分析 108
- 第六节"西北地区"销售分析 109
- 一、2009-2014年西北地区销售规模109
- 二、西北地区"规格"销售分析 110
- 三、2009-2014年西北地区"规格"销售规模分析 110
- 第七节"华中地区"销售分析 111
- 一、2009-2014年华中地区销售规模111

- 二、华中地区"规格"销售分析 111
- 三、2009-2014年华中地区"规格"销售规模分析112
- 第八节"西南地区"销售分析 112
- 一、2009-2014年西南地区销售规模 112
- 二、西南地区"规格"销售分析 113
- 三、2009-2014年西南地区"规格"销售规模分析113
- 第九节主要省市集中度及竞争力模式分析 114
- 第十二章钙锌热稳定剂下游应用行业发展分析 115
- 第一节下游应用行业发展状况 115
- 第二节下游应用行业市场集中度 116
- 第三节下游应用行业发展趋势 117
- 第十三章2015-2020年钙锌热稳定剂行业前景展望 118
- 第一节行业发展环境预测 118
- 一、全球主要经济指标预测 118
- 二、主要宏观政策趋势及其影响分析 119
- 三、消费、投资及外贸形势展望 120
- 四、国家政策 120
- 第二节2015-2020年行业供求形势展望 122
- 一、上游原料供应预测及市场情况 122
- 二、2015-2020年钙锌热稳定剂下游需求行业发展展望 122
- 三、2015-2020年钙锌热稳定剂行业产能预测123
- 四、进出口形势展望 123
- 第三节钙锌热稳定剂市场前景分析 124
- 一、钙锌热稳定剂市场容量分析 124
- 二、钙锌热稳定剂行业利好利空政策 125
- 三、钙锌热稳定剂行业发展前景分析 125
- 第四节hyzs对钙锌热稳定剂未来发展预测分析 126
- 一、中国钙锌热稳定剂发展方向分析 126
- 二、2015-2020年中国钙锌热稳定剂行业发展规模 127
- 三、2015-2020年中国钙锌热稳定剂行业发展趋势预测 127
- 第五节2015-2020年钙锌热稳定剂行业供需预测 128
- 一、2015-2020年钙锌热稳定剂行业供给预测 128

- 二、2015-2020年钙锌热稳定剂行业需求预测 128
- 第六节影响企业生产与经营的关键趋势 129
- 一、市场整合成长趋势 129
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测 130
- 三、企业区域市场拓展的趋势 130
- 四、科研开发趋势及替代技术进展 131
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势 132
- 六、中国钙锌热稳定剂行业SWOT分析 137
- 第七节行业市场格局与经济效益展望 138
- 一、市场格局展望 138
- 二、经济效益预测 139
- 第八节总体行业"十二五"整体规划及预测 139
- 一、2015-2020年钙锌热稳定剂行业国际展望 139
- 二、2015-2020年国内钙锌热稳定剂行业发展展望140
- 第十四章2015-2020年钙锌热稳定剂行业投资机会与风险分析 141
- 第一节投资环境的分析与对策 141
- 第二节投资机遇分析 147
- 第三节投资风险分析 148
- 一、政策风险 148
- 二、经营风险 149
- 三、技术风险 149
- 四、进入退出风险 150
- 第四节投资策略与建议 150
- 一、企业资本结构选择 150
- 二、企业战略选择 153
- 三、投资区域选择 154
- 四、专家投资建议 155
- 第十五章2015-2020年钙锌热稳定剂行业盈利模式与投资策略分析 159
- 第一节2015-2020年国外钙锌热稳定剂行业投资现状及经营模式分析 159
- 一、境外钙锌热稳定剂行业成长情况调查 159
- 二、在华投资新趋势动向 160
- 第二节2015-2020年我国钙锌热稳定剂行业商业模式探讨 160

第三节2015-2020年我国钙锌热稳定剂行业投资国际化发展战略分析 161

- 一、战略优势分析 161
- 二、战略机遇分析 161
- 三、战略规划目标 162
- 四、战略措施分析 162

第四节2015-2020年我国钙锌热稳定剂行业投资策略分析 163

第五节2015-2020年最优投资路径设计 164

- 一、投资对象 164
- 二、投资模式 165
- 三、预期财务状况分析 166
- 四、风险资本退出方式 167

第十六章"十二五"期间我国经济将面临的问题及对策 174

- 第一节"十二五"期间影响投资因素分析 174
- 一、财政预算内资金对全社会融资贡献率的分析 174
- 二、信贷资金变动对投资来源变动的贡献率分析 174
- 三、外商投资因素对未来投资来源的贡献率分析 175
- 四、自筹投资增长对投资来源的贡献率分析 176
- 第二节"十二五"期间我国经济稳定发展面临的问题 176
- 一、经济结构失衡 176
- 二、产业结构面临的问题 177
- 三、资本泡沫过度膨胀 177
- 四、收入差距进一步扩大 178
- 五、通货膨胀风险加剧 178
- 六、生态环境总体恶化趋势未改 179

第三节"十二五"期间我国经济形势面临的问题 179

- 一、世界政治、经济格局的新变化 179
- 二、国际竞争更加激烈 180
- 三、投资的作用将下降 181
- 四、第三产业对经济增长的作用显著增加 181
- 五、迫切需要解决深层次体制机制问题 182
- 六、劳动力的供给态势将发生转折 182
- 第十七章"十二五"期间我国区域经济面临的问题及对策 184

- 第一节"十二五"期间促进区域协调发展的重点任务 184
- 一、健全区域协调发展的市场机制与财政体制 184
- 二、培育多极带动的国土空间开发格局 184
- 三、积极开展全方位多层次的区域合作 184
- 四、创新各具特色的区域发展模式 185
- 五、建立健全区域利益协调机制 185
- 第二节"十二五"期间我国区域协调发展存在的主要问题 186
- 一、空间无序开发问题依然比较突出 186
- 二、东中西产业互动关系有待进一步加强 186
- 三、落后地区发展仍然面临诸多困难 187
- 四、财税体制尚需完善 187
- 五、区际利益矛盾协调机制不健全 188
- 第三节"十二五"期间促进区域协调发展的政策建议 189
- 一、编制全国性的空间开发利用规划 189
- 二、以经济圈为基础重塑国土空间组织框架 190
- 三、制定基础产业布局战略规划 191
- 四、加紧制定促进区域合作的政策措施 192
- 第十八章钙锌热稳定剂企业制定"十二五"发展战略研究分析 193
- 第一节"十二五"发展战略规划的背景意义 193
- 一、企业转型升级的需要 193
- 二、企业做强做大的需要 193
- 三、企业可持续发展需要 194
- 第二节"十二五"发展战略规划的制定原则 194
- 一、科学性 194
- 二、实践性 194
- 三、前瞻性 195
- 四、创新性 195
- 五、全面性 195
- 六、动态性 196
- 第三节"十二五"发展战略规划的制定依据 196
- 一、国家产业政策 196
- 二、行业发展规律 196

三、企业资源与能力 196

四、可预期的战略定位 197

第十九章2015-2020年钙锌热稳定剂行业项目投资与融资建议 198

第一节中国生产、营销企业投资运作模式分析 198

第二节外销与内销优势分析 198

第三节2015-2020年全国投资规模预测 199

第四节2015-2020年钙锌热稳定剂行业投资收益预测 199

第五节2015-2020年钙锌热稳定剂项目投资建议 200

第六节2015-2020年钙锌热稳定剂项目融资建议 201

图表目录:

图表1:产业链模型24

图表2:钙锌热稳定剂行业产业链24

图表3: 钙锌热稳定剂行业生命周期示意图 28

图表4:液体钙锌复合稳定剂的质量指标30

图表5:2011-2014年全球钙锌热稳定剂市场供需分析35

图表6:2011-2014年全球钙锌热稳定剂行业价格走势分析35

图表7:2011-2014年美国钙锌热稳定剂市场规模分析36

图表8:2011-2014年亚洲钙锌热稳定剂市场规模分析37

图表9:2011-2014年欧洲钙锌热稳定剂市场规模分析37

图表10:2009-2014年我国钙锌热稳定剂行业规模分析 42

图表11:2009-2014年我国钙锌热稳定剂行业规模增长率分析 42

图表12:2014年钙锌热稳定剂行业各个季度规模分析 43

图表13:2009-2014年我国钙锌热稳定剂行业供给平衡性分析 43

图表14:2009-2014年我国钙锌热稳定剂行业市场规模分析 45

图表15:2015-2020年我国钙锌热稳定剂行业市场规模预测 45

图表16:2009-2014年我国钙锌热稳定剂行业产能分析46

图表17:2015-2020年我国钙锌热稳定剂行业产能预测47

图表18:2009-2014年我国钙锌热稳定剂行业产量分析47

图表19:2015-2020年我国钙锌热稳定剂行业产量预测 48

图表20:2009-2014年我国钙锌热稳定剂行业需求量分析 49

图表21:2015-2020年我国钙锌热稳定剂行业需求量预测49

图表22:2009-2014年我国钙锌热稳定剂行业市场价格分析50

图表23:2015-2020年我国钙锌热稳定剂行业市场价格预测51

图表24:2009-2014年我国钙锌热稳定剂行业进口、自有比例分析51

图表25:2014年我国钙锌热稳定剂行业生产基地分布52

图表26:2009-2014年我国钙锌热稳定剂行业产能分析53

图表27:2009-2014年我国钙锌热稳定剂行业产量分析54

图表28:2009-2014年我国钙锌热稳定剂行业产能分析55

图表29:2009-2014年我国钙锌热稳定剂行业市场价格分析55

图表30:2009-2014年我国钙锌热稳定剂行业供需平衡分析56

图表31:2011-2014年我国钙锌热稳定剂行业进口分析57

图表32:2011-2014年我国钙锌热稳定剂行业出口分析57

图表33:中国钙锌热稳定剂行业相关税率分析58

图表34:2014年中国钙锌热稳定剂行业进口国家及地区分析58

图表35:2014年中国钙锌热稳定剂行业出口国家及地区分析59

图表36:2015-2020年我国钙锌热稳定剂行业进出口预测59

图表37:2014年我国锌价格情况61

图表38:2014年中国精炼锌供需分析61

图表39:2014年钙锌热稳定剂行业企业集中度分析68

图表40:2014年钙锌热稳定剂行业需求区域集中度分析68

图表41:企业盈利能力分析83

图表42:企业偿债能力分析83

图表43:企业运营能力分析84

图表44:企业经营情况分析84

图表45:企业盈利能力分析86

图表46:企业偿债能力分析86

图表47:企业运营能力分析86

图表48:企业经营情况分析87

图表49:企业盈利能力分析89

图表50:企业偿债能力分析89

图表51:企业运营能力分析89

图表52:企业经营情况分析90

图表53:企业盈利能力分析92

图表54:企业偿债能力分析92

图表55:企业运营能力分析92

图表56:企业经营情况分析94

图表57:企业盈利能力分析95

图表58:企业偿债能力分析95

图表59:企业运营能力分析96

图表60:企业经营情况分析97

图表61:企业盈利能力分析98

图表62:企业偿债能力分析98

图表63:企业运营能力分析99

图表64:企业经营情况分析99

图表65:2009-2014年中国钙锌热稳定剂产品各地区销售比例 102

图表66:2009-2014年东北地区销售规模分析 102

图表67:2009-2014年东北地区"规格"销售分析103

图表68:2009-2014年东北地区"规格"销售规模分析 103

图表69:2009-2014年华北地区销售规模分析104

图表70:2009-2014年华北地区"规格"销售分析 105

图表71:2009-2014年华北地区"规格"销售规模分析 105

图表72:2009-2014年华东地区销售规模分析 106

图表73:2009-2014年华东地区"规格"销售分析 106

图表74:2009-2014年华东地区"规格"销售规模分析 107

图表75:2009-2014年华南地区销售规模分析107

图表76:2009-2014年华南地区"规格"销售分析108

图表77:2009-2014年华南地区"规格"销售规模分析 108

图表78:2009-2014年西北地区销售规模分析 109

图表79:2009-2014年西北地区"规格"销售分析 110

图表80:2009-2014年西北地区"规格"销售规模分析 110

图表81:2009-2014年华中地区销售规模分析111

图表82:2009-2014年华中地区"规格"销售分析 111

图表83:2009-2014年华中地区"规格"销售规模分析 112

图表84:2009-2014年西南地区销售规模分析112

图表85:2009-2014年西南地区"规格"销售分析113

图表86:2009-2014年西南地区"规格"销售规模分析 113

图表87:2014年主要省市产量集中度及竞争力分析114

图表88:2015-2020年我国精炼锌产量预测 122

图表89:2015-2020年我国钙锌热稳定剂行业产能预测 123

图表90:2015-2020年我国钙锌热稳定剂行业进出口预测 123

图表91:2009-2014年我国钙锌热稳定剂市场容量分析 124

图表92:2015-2020年我国钙锌热稳定剂行业规模预测 127

图表93:2015-2020年我国钙锌热稳定剂行业供给预测 128

图表94:2015-2020年我国钙锌热稳定剂行业需求预测 128

图表95:2015-2020年中国钙锌热稳定剂行业盈利能力预测 139

图表96:2015-2020年全球钙锌热稳定剂行业供需预测 139

图表97:2015-2020年我国钙锌热稳定剂行业供需预测140

图表98:2009-2014年国内生产总值及其增长速度141

图表99:2009-2014年农村居民人均纯收入142

图表100:2009-2014年城镇居民人均纯收入142

图表101:2014年固定资产投资增速143

图表102:2014年分行业固定资产投资(不含农户)及其增长速度 143

图表103:2014年固定资产投资新增主要生产能力143

图表104:2009-2014年货物进出口总额144

图表105:2014年货物进出口总额及其增长速度144

图表106:2014年主要商品出口数量、金额及其增长速度145

图表107:2014年主要商品进口数量、金额及其增长速度145

图表108:2014年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度145

图表109:2014年社会消费品零售总额146

图表110:中国钙锌热稳定剂项目风险控制建议与收益潜力提升措施 155

图表111:钙锌热稳定剂产品技术应用注意事项分析 155

图表112: 钙锌热稳定剂产品项目投资注意事项图 156

图表113: 钙锌热稳定剂产品行业生产开发注意事项 157

图表114: 钙锌热稳定剂产品销售注意事项 158

图表115:2015-2020年中国钙锌热稳定剂行业财务状况预测 166

图表116:2015-2020年我国钙锌热稳定剂行业投资规模预测 199

图表117:2015-2020年中国钙锌热稳定剂行业投资收益预测199

详细请访问: https://www.icandata.com/view/251434.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。