

2015-2020年中国小水电市场运 行态势及投资策略报告



一、调研说明

《2015-2020年中国小水电市场运行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/250007.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1章:中国小水电行业发展环境分析13

- 1.1 小水电行业定义及特点 13
- 1.1.1 小水电定义 13
- 1.1.2 小水电特点 13
- 1.1.3 小水电作用 14
- 1.2 小水电行业政策环境分析 15
- 1.2.1 小水电行业相关政策分析 15
- 1.2.2 政策对小水电企业的影响 16
- 1.2.3 小水电行业发展规划分析 17
- 1.3 小水电行业经济环境分析 17
- 1.3.1 国际宏观经济环境分析 17
- 1.3.2 国内宏观经济环境分析 20
- 1.3.3 经济环境变化对本行业的影响分析 23
- 1.4 小水电产业环境分析 24
- 1.4.1 电力生产情况 24
- 1.4.2 电力消费情况 24
- 1.4.3 电力建设情况 26
- 1.5 小水电行业社会环境分析 27
- 1.5.1 小水电开发与生态环境保护的问题 27
- 1.5.2 小水电行业的地区不平衡问题 27

第2章:国际小水电行业发展经验借鉴29

- 2.1 国际小水电行业管理模式借鉴 29
- 2.1.1 国际小水电管理体制比较分析 29
- (1)发展中国家管理体制改革分析29
- (2) 发达国家管理体制改革分析 30
- (3) 发达国家电力体制改革对发展中国家的启示 31
- 2.1.2 国际小水电电价形成机制比较 31
- 2.1.3 国际小水电融资渠道比较 32
- 2.1.4 国际小水电技术和管理水平比较 33
- 2.1.5 国际小水电享受的优惠政策比较 33

- 2.2 国际小水电行业发展现状及趋势 36
- 2.2.1 国际小水电行业发展政策 36
- 2.2.2 主要国家小水电发展现状及经验启示 37
- (1) 印度小水电开发现状及经验启示 37
- (2)美国小水电开发现状及经验启示38
- 2.2.3 国际小水电行业发展新趋势分析 39
- (1) 小水电越来越为人们所重视 39
- (2) 对传统经济理论产生的冲击 40
- (3)环境问题成为小水电发展的动力 42

第3章:中国小水电行业发展现状分析44

- 3.1 中国小水电行业发展总体概况 44
- 3.1.1 小水电资源储量及分布 44
- 3.1.2 小水电行业发展的影响因素 44
- (1) 小水电发展的有利因素 44
- (2) 小水电发展的不利因素 45
- 3.1.3 小水电并网对电力系统的影响 45
- 3.2 中国小水电行业发展规模分析 45
- 3.2.1 小水电行业固定资产拥有量 45
- 3.2.2 小水电行业投资规模及地区分布 46
- (1) 小水电行业投资规模 46
- (2) 小水电行业投资规模地区分布 47
- 3.2.3 小水电行业电站数量及地区分布 47
- (1) 小水电行业电站数量 47
- (2) 小水电行业电站数量地区分布 48
- (3) 小水电行业不同等级电站分布 49
- 3.2.4 小水电行业装机容量及地区分布 49
- (1) 小水电行业装机容量 49
- (2) 小水电行业装机容量地区分布50
- (3) 小水电行业不同等级装机容量构成 51
- 3.2.5 小水电行业发电量及地区分布 52
- (1) 小水电行业发电量 53
- (2) 小水电行业发电量地区分布53

- (3) 小水电行业不同等级发电量情况 54
- 3.2.6 有小水电的县通电情况 54
- 3.3 中国小水电行业配套电网发展分析 54
- 3.3.1 小水电行业配套电网固定资产拥有量 54
- 3.3.2 小水电行业配套电网投资规模及分布 55
- (1) 小水电行业配套电网投资规模 55
- (2) 小水电行业配套电网投资规模地区分布55
- 3.3.3 小水电配套电网建设情况 56
- (1) 小水电配套输电线路建设情况 56
- (2) 小水电配套配电变压器建设情况 56
- 3.4 中国小水电行业成本与效益分析 57
- 3.4.1 小水电行业经营现状 57
- 3.4.2 小水电行业成本分析 57
- (1) 小水电建设成本分析 57
- (2) 小水电总成本分析 57
- 3.4.3 小水电行业上网电价 58
- 3.4.4 小水电行业效益分析 58
- (1) 小水电经济效益分析 58
- (2) 小水电生态效益分析 58
- (3) 小水电社会效益分析 58
- 3.4.5 小水电行业效益影响因素分析 59
- 3.5 中国小水电行业竞争力分析 59
- 3.5.1 同类产品比较分析 59
- 3.5.2 影响小水电竞争力的主要问题 61
- 3.5.3 增强小水电竞争力的途径分析 61
- 3.6 中国小水电与清洁发展机制(CDM) 62
- 3.6.1 小水电清洁发展机制 (CDM) 项目开发现状 62
- (1)已批准小水电CDM项目情况 62
- (2)已注册小水电CDM项目情况72
- (3)已签发小水电CDM项目情况 79
- 3.6.2 小水电清洁发展机制(CDM)项目的潜力81
- 3.6.3 小水电清洁发展机制(CDM)项目的成本 82

- 3.6.4 小水电清洁发展机制(CDM)项目的开发风险 82
- 第4章:中国小水电行业区域发展分析83
- 4.1 广东省小水电行业发展分析 83
- 4.1.1 广东省小水电行业配套政策 83
- 4.1.2 广东省水能资源分布及特点83
- 4.1.3 广东省小水电行业发展规模 84
- (1) 广东省小水电行业投资规模84
- (2) 广东省小水电行业固定资产拥有量84
- (3) 广东省小水电行业电站数量85
- (4) 广东省小水电行业装机容量86
- (5) 广东省小水电行业发电量87
- (6) 广东省有小水电的县通电情况88
- 4.1.4 广东省小水电配套行业发展规模 88
- (1) 广东省小水电配套电网投资规模88
- (2) 广东省小水电配套电网固定资产拥有量89
- (3) 广东省小水电配套电网建设情况89
- 4.1.5 广东省小水电行业发展前景展望89
- 4.2 四川省小水电行业发展分析 90
- 4.2.1 四川省小水电行业配套政策 90
- 4.2.2 四川省水能资源分布及特点 91
- 4.2.3 四川省小水电行业发展规模 91
- (1) 四川省小水电行业投资规模 91
- (2) 四川省小水电行业固定资产拥有量92
- (3)四川省小水电行业电站数量92
- (4) 四川省小水电行业装机容量93
- (5)四川省小水电行业发电量95
- (6) 四川省有小水电的县通电情况 95
- 4.2.4 四川省小水电配套行业发展规模 95
- (1) 四川省小水电配套电网投资规模 95
- (2)四川省小水电配套电网固定资产拥有量96
- (3) 四川省小水电配套电网建设情况96
- 4.2.5 四川省小水电行业发展前景展望 97

- 4.3 福建省小水电行业发展分析 97
- 4.3.1 福建省小水电行业配套政策 97
- 4.3.2 福建省水能资源分布及特点 98
- 4.3.3 福建省小水电行业发展规模 98
- (1) 福建省小水电行业投资规模 98
- (2)福建省小水电行业固定资产拥有量99
- (3)福建省小水电行业电站数量99
- (4)福建省小水电行业装机容量100
- (5) 福建省小水电行业发电量 101
- (6)福建省有小水电的县通电情况 102
- 4.3.4 福建省小水电行业发展前景展望 102
- 4.4 云南省小水电行业发展分析 103
- 4.4.1 云南省小水电行业配套政策 103
- 4.4.2 云南省水能资源分布及特点 103
- 4.4.3 云南省小水电行业发展规模 103
- (1) 云南省小水电行业投资规模 103
- (2) 云南省小水电行业固定资产拥有量 104
- (3)云南省小水电行业电站数量 104
- (4)云南省小水电行业装机容量105
- (5)云南省小水电行业发电量 107
- (6) 云南省有小水电的县通电情况 107
- 4.4.4 云南省小水电配套行业发展规模 107
- (1)云南省小水电配套电网投资规模107
- (2)云南省小水电配套电网固定资产拥有量 108
- (3)云南省小水电配套电网建设情况 108
- 4.4.5 云南省小水电行业发展前景展望 109
- 4.5 湖南省小水电行业发展分析 109
- 4.5.1 湖南省小水电行业配套政策 109
- 4.5.2 湖南省水能资源分布及特点 110
- 4.5.3 湖南省小水电行业发展规模 110
- (1)湖南省小水电行业投资规模110
- (2)湖南省小水电行业固定资产拥有量 110

- (3)湖南省小水电行业电站数量 111
- (4)湖南省小水电行业装机容量 112
- (5)湖南省小水电行业发电量113
- (6)湖南省有小水电的县通电情况 114
- 4.5.4 湖南省小水电配套行业发展规模 114
- (1)湖南省小水电配套电网投资规模 114
- (2)湖南省小水电配套电网固定资产拥有量115
- (3)湖南省小水电配套电网建设情况 115
- 4.5.5 湖南省小水电行业发展前景展望 115
- 4.6 浙江省小水电行业发展分析 116
- 4.6.1 浙江省小水电行业配套政策 116
- 4.6.2 浙江省水能资源分布及特点 116
- 4.6.3 浙江省小水电行业发展规模 116
- (1) 浙江省小水电行业投资规模 116
- (2) 浙江省小水电行业固定资产拥有量 117
- (3) 浙江省小水电行业电站数量 117
- (4) 浙江省小水电行业装机容量 119
- (5) 浙江省小水电行业发电量 120
- (6) 浙江省有小水电的县通电情况 120
- 4.6.4 浙江省小水电配套行业发展规模 121
- (1) 浙江省小水电配套电网投资规模 121
- (2) 浙江省小水电配套电网固定资产拥有量 121
- (3) 浙江省小水电配套电网建设情况 122
- 4.6.5 浙江省小水电行业发展前景展望 122
- 4.7 湖北省小水电行业发展分析 122
- 4.7.1 湖北省小水电行业配套政策 122
- 4.7.2 湖北省水能资源分布及特点 123
- 4.7.3 湖北省小水电行业发展规模 123
- (1) 湖北省小水电行业投资规模 123
- (2)湖北省小水电行业固定资产拥有量 124
- (3) 湖北省小水电行业电站数量 124
- (4) 湖北省小水电行业装机容量 125

- (5) 湖北省小水电行业发电量 126
- (6) 湖北省有小水电的县通电情况 127
- 4.7.4 湖北省小水电行业发展前景展望 127
- 4.8 广西小水电行业发展分析 128
- 4.8.1 广西小水电行业配套政策 128
- 4.8.2 广西水能资源分布及特点 128
- 4.8.3 广西小水电行业发展规模 128
- (1) 广西小水电行业投资规模 128
- (2) 广西小水电行业固定资产拥有量 129
- (3) 广西小水电行业电站数量 129
- (4)广西小水电行业装机容量 130
- (5) 广西小水电行业发电量 132
- (6) 广西有小水电的县通电情况 132
- 4.8.4 广西小水电配套行业发展规模 132
- (1) 广西小水电配套电网投资规模 132
- (2) 广西小水电配套电网固定资产拥有量 133
- (3) 广西小水电配套电网建设情况 133
- 4.8.5 广西小水电行业发展前景展望 134

第5章:中国小水电行业领先企业经营分析135

- 5.1 中国小水电企业总体发展状况分析 135
- 5.2 中国小水电行业领先企业经营分析 135
- 5.2.1 重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司经营情况分析 135
- (1)企业发展简况分析 135
- (2)企业主要经济指标分析 137
- (3)企业偿债能力分析 137
- (4)企业运营能力分析 138
- (5)企业盈利能力分析 138
- (6)企业发展能力分析 139
- (7)企业经营优劣势分析 140
- (8)企业最新发展动向分析140
- 5.2.2 云南文山电力股份有限公司经营情况分析 140
- (1)企业发展简况分析 140

- (2)企业主要经济指标分析 142
- (3)企业偿债能力分析 142
- (4)企业运营能力分析 143
- (5)企业盈利能力分析 143
- (6)企业发展能力分析 144
- (7)企业经营优劣势分析 144
- (8)企业最新发展动向分析 145
- 5.2.3 四川岷江水利电力股份有限公司经营情况分析 145
- (1)企业发展简况分析 145
- (2)企业主要经济指标分析 146
- (3)企业偿债能力分析 147
- (4)企业运营能力分析 147
- (5)企业盈利能力分析 148
- (6)企业发展能力分析 148
- (7)企业经营优劣势分析 149
- (8)企业最新发展动向分析 149
- 5.2.4 四川西昌电力股份有限公司经营情况分析 149
- (1)企业发展简况分析 149
- (2)企业主要经济指标分析 150
- (3)企业偿债能力分析 151
- (4)企业运营能力分析 151
- (5)企业盈利能力分析 152
- (6)企业发展能力分析 152
- (7) 企业经营优劣势分析 153
- (8)企业最新发展动向分析 153
- 5.2.5 四川省水电投资经营集团有限公司经营情况分析 154
- (1)企业发展简况分析 154
- (2) 企业经业务分析 154
- (3)企业组织架构图 154
- (4)企业经营优劣势分析 155
- (5)企业最新发展动向分析 155

第6章:中国小水电行业发展前景预测197

- 6.1 中国小水电行业发展面临的问题 197
- 6.1.1 小水电体制问题分析 197
- 6.1.2 小水电管理问题分析 197
- 6.1.3 小水电资源开发问题分析 198
- 6.2 推动中国小水电发展的举措 198
- 6.2.1 体制创新举措 198
- 6.2.2 科技创新举措 199
- 6.2.3 管理创新举措 199
- 6.2.4 政策创新举措 200
- 6.3 中国小水电行业发展经验 201
- 6.3.1 小水电行业发展经验总结 201
- 6.3.2 重点地区小水电发展经验 201
- (1) 广西小水电行业发展经验 202
- (2) 四川小水电行业发展经验 202
- (3) 浙江小水电行业发展经验 203
- 6.4 中国小水电行业发展前景预测 203
- 6.4.1 小水电行业发展趋势分析 203
- 6.4.2 小水电行业开发潜力分析 204
- 6.4.3 小水电行业发展前景预测 204
- (1) 小水电行业投资规模预测 204
- (2) 小水电行业装机容量预测 205
- (3) 小水电行业发电量预测 205
- 6.4.4 小水电行业配套电网前景预测 206

第7章:中国小水电行业投融资分析207

- 7.1 中国小水电行业风险和处置策略 207
- 7.1.1 小水电行业风险分析 207
- (1) 小水电行业技术风险分析 207
- (2) 小水电行业环境风险分析 208
- (3) 小水电行业管理风险分析 208
- (4) 小水电行业经济财务风险分析 209
- 7.1.2 小水电行业风险处置策略 209
- 7.2 中国小水电行业投资障碍分析 210

- 7.2.1 小水电行业投资体制障碍 210
- 7.2.2 小水电行业投资上网障碍 211
- 7.2.3 小水电行业投资电价障碍 211
- 7.2.4 小水电行业投资公益性带来的障碍 211
- 7.2.5 小水电行业投资资源调查和规划障碍 212
- 7.3 中国小水电行业融资渠道分析 212
- 7.3.1 小水电行业融资渠道分析 212
- 7.4 中国小水电行业投资切入点分析 213
- 7.4.1 小水电投资特点分析 213
- (1) 投资的复杂性和系统性 213
- (2)投资周期相对较长213
- (3)投资项目实施的连续性和资金投入的波动性213
- (4)投资的风险性214
- 7.4.2 小水电投资切入点分析 214
- (1)投资小水电要与地方需求进行良好配置214
- (2) 小水电投资可以与当地经济发展相结合 214
- (3)投资小水电要走集团产业化开发之路215
- (4)投资小水电可走收购兼并之路215

图表目录:

图表1:小水电定义14

图表2:小水电特点14

图表3:小水电作用15

图表4:小水电行业相关政策分析 16

图表5:政策对小水电企业的影响 17

图表6:小水电行业发展规划 18

图表7:2002-2013年美国名义GDP季环比增长与PMI指数(单位:%) 19

图表8:2006-2013年欧元区GDP及PMI指数(单位:%)20

图表9:2013年日本、韩国GDP增速图(单位:%)20

图表10:2003-2013年中国GDP及增长趋势图(单位:亿元,%)21

图表11:2003-2013年中国工业增加值及同比增速图(单位:万亿元,%)22

图表12:2003-2013全社会固定资产投资及其增速(单位:万亿元,%)23

图表13:2003-2013年水电行业工业总产值增速与GDP增速关系图(单位:%)24

图表14:2013年全国发电结构图(单位:亿千瓦时)25

图表15:2010-2013年全社会累计用电量(单位:亿千瓦时)25

图表16:2013年各产业用电结构(单位:%)26

图表17:2013年城乡居民生活月度累计用电量与增速(单位:亿千瓦时,%)27

图表18:2013年全国电源工程建设累计完成投资额(单位:亿元)27

图表19:小水电开发对生态环境的影响28

图表20:2013年农村水能资源分布(单位:%)28

图表21:2013年底中国小水电行业累计装机容量地区分布(单位:%)29

图表22:发达国家体制改革分析 31

图表23:印度小水电融资渠道经验33

图表24:印度小水电优惠政策34

图表25: 我国小水电优惠政策 35

图表26:国际小水电行业政策优劣势分析37

图表27: 小水电发展有利因素 45

图表28: 小水电发展不利因素 46

图表29:中国小水电行业固定资产拥有量(单位:亿元)47

图表30:中国小水电行业完成投资额(单位:亿元)47

图表31:2013年中国小水电完成投资规模地区分布(单位:%)48

图表32:中国小水电行业新增电站数量(单位:处)48

图表33:中国小水电行业累计电站数量(单位:处)49

图表34:中国小水电行业电站数量地区分布(单位:%)50

图表35:2013年底中国小水电行业不同等级电站数量分布(单位:%)50

图表36:中国小水电行业新增装机容量(单位:万kW)51

图表37:中国小水电行业累计装机容量(单位:万kW)51

图表38:2013年底中国小水电行业累计装机容量地区分布(单位:%)52

图表39:中国小水电行业1MW以下小水电装机容量(单位:万kW)52

图表40:中国小水电行业1(含)-10MW小水电装机容量(单位:万kW)53

图表41:中国小水电行业10(含)-50(含)MW小水电装机容量(单位:万kW)53

图表42:中国小水电行业发电量(单位:亿千瓦时)54

图表43:中国小水电行业发电量地区分布(单位:%)54

图表44:中国小水电行业不同等级发电量构成(单位:亿千瓦时)55

图表45:中国小水电行业配套电网固定资产拥有量(单位:亿元)55

图表46:中国小水电行业配套电网投资规模(单位:亿元)56

图表47:中国小水电行业配套电网投资规模地区分布(单位:%)57

图表48:中国小水电配套输电线路建设情况(单位:万km)57

图表49:中国小水电配套配电变压器建设情况(单位:台,kVA)58

图表50:小水电行业效益影响因素分析60

图表51:影响小水电竞争力的主要问题分析62

图表52:增强小水电竞争力的途径62

图表53:截至2013年21日国家发展改革委已批准的小水电CDM项目(单位:tCO2e)63

图表54:截至2013年7日国家发展改革委已注册的小水电CDM项目(单位:tCO2e)74

图表55:截至2013年25日国家发展改革委已签发的小水电CDM项目(单位:tCO2e)80

图表56: 小水电清洁发展机制项目开发风险 83

图表57: 广东省小水电行业配套政策84

图表58:广东省小水电完成投资规模(单位:万元)85

图表59:广东省小水电固定资产拥有量(单位:万元)86

图表60:广东省小水电行业新增电站数量(单位:处)86

图表61:广东省小水电行业累计电站数量(单位:处)87

图表62:广东省小水电行业新增装机容量(单位:kW)87

图表63:广东省小水电行业累计装机容量(单位:kW)88

图表64:广东省小水电行业发电量(单位:万千瓦时)89

图表65:广东省小水电配套电网完成投资规模(单位:万元)89

图表66:广东省小水电配套电网固定资产拥有量(单位:万元)90

图表67:四川省小水电完成投资规模(单位:万元)92

图表68:四川省小水电固定资产拥有量(单位:万元)93

图表69:四川省小水电行业新增电站数量(单位:处)94

图表70:四川省小水电行业累计电站数量(单位:处)94

图表71:四川省小水电行业新增装机容量(单位:kW)95

图表72:四川省小水电行业累计装机容量(单位:kW)95

图表73:四川省小水电行业发电量(单位:万千瓦时)96

图表74:四川省小水电配套电网完成投资规模(单位:万元)96

图表75:四川省小水电配套电网固定资产拥有量(单位:万元)97

图表76:福建省小水电完成投资规模(单位:万元)99

图表77:福建省小水电固定资产拥有量(单位:万元) 100

图表78:福建省小水电行业新增电站数量(单位:处)101

图表79:福建省小水电行业累计电站数量(单位:处)101

图表80:福建省小水电行业新增装机容量(单位:kW) 102

图表81:福建省小水电行业累计装机容量(单位:kW) 102

图表82:福建省小水电行业发电量(单位:万千瓦时)103

图表83:云南省小水电完成投资规模(单位:万元)105

图表84:云南省小水电固定资产拥有量(单位:万元)105

图表85:云南省小水电行业新增电站数量(单位:处)106

图表86:云南省小水电行业累计电站数量(单位:处) 106

图表87:云南省小水电行业新增装机容量(单位:kW) 107

图表88:云南省小水电行业累计装机容量(单位:kW)107

图表89:云南省小水电行业发电量(单位:万千瓦时)108

图表90:云南省小水电配套电网完成投资规模(单位:万元)108

图表91:云南省小水电配套电网固定资产拥有量(单位:万元)109

图表92:湖南省小水电完成投资规模(单位:万元)111

图表93:湖南省小水电固定资产拥有量(单位:万元)112

图表94:湖南省小水电行业新增电站数量(单位:处)112

图表95:湖南省小水电行业累计电站数量(单位:处)113

图表96:湖南省小水电行业新增装机容量(单位:kW)113

图表97:湖南省小水电行业累计装机容量(单位:kW) 114

图表98:湖南省小水电行业发电量(单位:万千瓦时)114

图表99:湖南省小水电配套电网完成投资规模(单位:万元)115

图表100:湖南省小水电配套电网固定资产拥有量(单位:万元)116

图表101:浙江省小水电完成投资规模(单位:万元)118

图表102:浙江省小水电固定资产拥有量(单位:万元)118

图表103:浙江省小水电行业新增电站数量(单位:处)119

图表104:浙江省小水电行业累计电站数量(单位:处)119

图表105:浙江省小水电行业新增装机容量(单位:kW) 120

图表106:浙江省小水电行业累计装机容量(单位:kW) 120

图表107:浙江省小水电行业发电量(单位:万千瓦时)121

图表108:浙江省小水电配套电网完成投资规模(单位:万元)122

图表109:浙江省小水电配套电网固定资产拥有量(单位:万元) 122

图表110:湖北省小水电完成投资规模(单位:万元)124

图表111:湖北省小水电固定资产拥有量(单位:万元)125

图表112:湖北省小水电行业新增电站数量(单位:处) 126

图表113:湖北省小水电行业累计电站数量(单位:处)126

图表114:湖北省小水电行业新增装机容量(单位:kW) 127

图表115:湖北省小水电行业累计装机容量(单位:kW) 127

图表116:湖北省小水电行业发电量(单位:万千瓦时)128

图表117:广西小水电完成投资规模(单位:万元)129

图表118:广西小水电固定资产拥有量(单位:万元)130

图表119:广西小水电行业新增电站数量(单位:处)131

图表120:广西小水电行业累计电站数量(单位:处)131

详细请访问: https://www.icandata.com/view/250007.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。