



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国动车用镍镉电 池行业市场发展现状调研及投资 趋势前景报告

一、调研说明

《2018-2024年中国动车用镍镉电池行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告》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/289566.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 2014-2017年中国动车用镍镉电池行业整体局势发展综述 23

第一节 中国动车用镍镉电池行业发展形势情况 23

一、中国动车用镍镉电池行业发展周期 23

二、中国动车用镍镉电池行业产业链分析 24

三、中国动车用镍镉电池行业发展SWOT分析 24

第二节 近几年中国动车用镍镉电池行业运行状况研究 25

一、2014-2017年中国动车用镍镉电池行业产量统计 25

二、2014-2017年中国动车用镍镉电池行业需求量走势 26

三、2014-2017年中国动车用镍镉电池行业进出口分析 27

四、2014-2017年中国动车用镍镉电池行业整体供需状况 28

第二章 2014-2017年当前经济形势对行业发展环境的影响 30

第一节 2014-2017年中国动车用镍镉电池行业经济环境展望 30

一、2014-2017年中国国民经济分析 30

二、2014-2017年中国固定资产投资情况分析 31

三、2014-2017年中国恩格尔系数分析 34

四、2018-2024年中国宏观经济发展预测 35

第二节 中国动车用镍镉电池行业社会环境分析 39

一、居民消费水平分析 39

二、城镇人员从业状况 43

第三节 中国动车用镍镉电池行业政策法规解读 44

一、产业振兴规划 44

二、产业发展规划 45

三、行业标准政策 46

四、市场应用政策 47

五、财政税收政策 49

第四节 中国动车用镍镉电池行业国际贸易环境研究 50

第五节 当前经济形势对行业发展环境的影响 51

第三章 2014-2017年中国动车用镍镉电池行业数据情报跟踪监测 53

第一节 2014-2017年中国动车用镍镉电池行业规模分析 53

一、企业数量增长分析	53
二、从业人数增长分析	53
三、资产规模增长分析	54
第二节 2014-2017年中国动车用镍镉电池行业结构分析	55
一、企业数量结构分析	55
1、不同规模分析	55
2、不同所有制分析	55
二、销售收入结构分析	56
1、不同规模分析	56
2、不同所有制分析	57
第三节 2014-2017年中国动车用镍镉电池行业产值分析	57
一、产成品增长分析	57
二、工业销售产值分析	58
三、出口交货值分析	59
第四节 2014-2017年中国动车用镍镉电池行业成本费用分析	60
一、销售成本统计	60
二、费用统计	61
第五节 2014-2017年中国动车用镍镉电池行业盈利能力分析	62
一、主要盈利指标分析	62
二、主要盈利能力指标分析	63
第四章 2018-2024年中国动车用镍镉电池行业区域市场需求状况预测	65
第一节 2018-2024年华北地区动车用镍镉电池市场需求状况	65
一、2014-2017年行业发展现状分析	65
二、2014-2017年市场规模情况分析	65
三、2018-2024年市场需求情况	66
四、2018-2024年动车用镍镉电池行业发展前景预测	66
第二节 2018-2024年东北地区动车用镍镉电池市场规模研究	67
一、2014-2017年动车用镍镉电池行业发展现状	67
二、2014-2017年市场规模情况分析	67
三、2018-2024年市场需求情况	68
四、2018-2024年动车用镍镉电池行业发展前景预测	68
第三节 2018-2024年华东地区动车用镍镉电池行业前景展望	69

一、2014-2017年动车用镍镉电池行业发展回顾	69
二、2014-2017年市场规模情况分析	69
三、2018-2024年市场需求情况	70
四、2018-2024年动车用镍镉电池行业发展前景预测	70
第四节 2018-2024年华南地区动车用镍镉电池市场需求预测	71
一、2014-2017年动车用镍镉电池行业发展局势分析	71
二、2014-2017年市场规模情况分析	71
三、2018-2024年市场需求格局	72
四、2018-2024年动车用镍镉电池行业发展前景预测	72
第五节 2018-2024年华中地区动车用镍镉电池行业发展潜力分析	73
一、2014-2017年动车用镍镉电池行业发展情况	73
二、2014-2017年市场规模研究	73
三、2018-2024年市场需求情况	74
四、2018-2024年动车用镍镉电池行业发展前景预测	74
第六节 2018-2024年西南地区动车用镍镉电池市场规模预测	75
一、2014-2017年动车用镍镉电池行业发展形势	75
二、2018-2024年市场规模情况	75
三、2018-2024年市场需求预测	76
四、2018-2024年动车用镍镉电池行业发展前景预测	76
第七节 2018-2024年西北地区动车用镍镉电池行业发展预测	77
一、2014-2017年动车用镍镉电池行业发展现状分析	77
二、2014-2017年市场规模情况分析	77
三、2018-2024年动车用镍镉电池行业市场需求状况	78
四、2018-2024年动车用镍镉电池行业发展前景预测	78
第五章 相关产业链分析（上游、下游）	79
上游产业	79
一、行业发展现状分析	79
二、市场供求形势预测	83
三、上游供应链对动车用镍镉电池行业发展的影响	84
下游产业	87
一、行业发展现状分析	87
二、市场供求形势预测	88

三、下游供应链对动车用镍镉电池行业发展的影响	89
第六章 2014-2017年中国动车用镍镉电池行业成本费用统计分析	91
第一节 2014-2017年动车用镍镉电池行业产品销售成本分析	91
一、2014-2017年动车用镍镉电池行业销售成本总额分析	91
二、不同规模企业销售成本比较分析	92
三、不同所有制企业销售成本比较分析	93
第二节 2014-2017年动车用镍镉电池行业销售费用分析	93
一、2014-2017年动车用镍镉电池行业营业费用总额分析	93
二、不同规模企业营业费用比较分析	94
三、不同所有制企业营业费用比较分析	95
第三节 2014-2017年动车用镍镉电池行业管理费用分析	96
一、2014-2017年动车用镍镉电池行业管理费用总额分析	96
二、不同规模企业管理费用比较分析	97
三、不同所有制企业管理费用比较分析	97
第四节 2014-2017年动车用镍镉电池行业财务费用分析	98
一、2014-2017年动车用镍镉电池行业财务费用总额分析	98
二、不同规模企业财务费用比较分析	99
三、不同所有制企业财务费用比较分析	100
第七章 中国动车用镍镉电池产业市场营销策略竞争深度研究	101
第一节 不同规模企业市场营销策略竞争分析	101
一、不同规模企业市场产品策略	101
二、不同规模企业市场渠道策略	101
三、不同规模企业市场价格策略	101
四、不同规模企业广告媒体策略	102
五、不同规模企业客户服务策略	102
第二节 不同所有制企业市场营销策略竞争分析	103
一、不同所有制企业市场产品策略	103
二、不同所有制企业市场渠道策略	104
三、不同所有制企业市场价格策略	104
四、不同所有制企业广告媒体策略	105
五、不同所有制企业客户服务策略	106
第三节 不同规模企业/所有制企业市场营销策略专家观点	107

第八章 2014-2017年中国动车用镍镉电池行业营销策略和销售渠道考察	108
第一节 中国动车用镍镉电池行业目前主要营销渠道分析	108
第二节 中国动车用镍镉电池行业重点企业营销策略	110
第三节 中国动车用镍镉电池行业产品营销策略建议	112
第四节 中国动车用镍镉电池行业营销渠道变革专家研究	112
一、动车用镍镉电池行业营销渠道新理念	112
二、动车用镍镉电池行业渠道管理新发展	115
三、当前中国中小企业的外部营销环境	115
四、中小企业营销渠道存在的问题和不足	117
第五节 中国动车用镍镉电池行业营销渠道发展趋势点评	119
一、营销渠道结构扁平化	119
二、营销渠道终端个性化	120
三、营销渠道关系互动化	121
四、营销渠道商品多样化	122
第九章 2014-2017年中国动车用镍镉电池行业需求用户分析	124
第一节 2014-2017年动车用镍镉电池行业用户认知程度分析	124
第二节 2014-2017年中国动车用镍镉电池行业用户需求特点	124
第三节 2014-2017年中国动车用镍镉电池行业用户关注因素分析	124
第四节 2014-2017年动车用镍镉电池行业其它用户特征分析	125
第十章 2014-2017年中国动车用镍镉电池行业整体竞争格局形势剖析	126
第一节 2014-2017年中国动车用镍镉电池行业集中度分析	126
一、行业集中度分析	126
二、不同所有制企业市场份额调查	127
三、不同规模企业市场份额调查	127
第二节 2014-2017年中国区域竞争格局深度剖析	128
一、主要生产区域	128
二、主要消费区域	129
三、主要产销区市场对接分析	130
第三节 2014-2017年中国动车用镍镉电池行业与替代品行业市场占有率分析	130
第四节 2018-2024年中国动车用镍镉电池行业市场竞争趋势预测	138
第十一章 2014-2017年中国动车用镍镉电池企业竞争力指标分析（企业可自选）	139
第一节 比亚迪股份有限公司	139

- 一、企业发展概况 139
- 二、企业主要经济指标分析 141
- 三、企业盈利能力分析 141
- 四、企业偿债能力分析 142
- 五、企业运营能力分析 144
- 六、企业成长能力分析 146
- 第二节 山东淄博迪生电源有限公司 147
 - 一、企业发展概况 147
 - 二、企业主要经济指标分析 148
 - 三、企业盈利能力分析 148
 - 四、企业偿债能力分析 150
 - 五、企业运营能力分析 152
 - 六、企业成长能力分析 154
- 第三节 湖南科力远新能源股份有限公司 155
 - 一、企业发展概况 155
 - 二、企业主要经济指标分析 155
 - 三、企业盈利能力分析 156
 - 四、企业偿债能力分析 157
 - 五、企业运营能力分析 159
 - 六、企业成长能力分析 161
- 第四节 香港豪鹏科技有限公司 162
 - 一、企业发展概况 162
 - 二、企业主要经济指标分析 163
 - 三、企业盈利能力分析 163
 - 四、企业偿债能力分析 164
 - 五、企业运营能力分析 166
 - 六、企业成长能力分析 168
- 第五节 江苏海四达电源股份有限公司 170
 - 一、企业发展概况 170
 - 二、企业主要经济指标分析 170
 - 三、企业盈利能力分析 171
 - 四、企业偿债能力分析 172

五、企业运营能力分析	174
六、企业成长能力分析	176
第十二章 2018-2024年中国动车用镍镉电池行业市场盈利预测与投资潜力	178
第一节 2018-2024年中国动车用镍镉电池行业重点企业投资行为研究	178
第二节 2018-2024年中国动车用镍镉电池行业市场规模预测	181
第三节 2018-2024年中国动车用镍镉电池行业盈利水平分析	182
第四节 2018-2024年中国动车用镍镉电池投资机会分析	183
一、细分市场机会	183
二、新进入者投资机会	184
三、产业链投资机会	186
第五节 2018-2024年中国动车用镍镉电池总体机会专家评价	188
第十三章 2018-2024年中国动车用镍镉电池行业前景展望及对策分析	190
第一节 2018-2024年中国动车用镍镉电池行业发展前景展望	190
一、动车用镍镉电池行业市场发展前景分析	190
二、动车用镍镉电池行业市场蕴藏的商机探讨	191
三、动车用镍镉电池行业"十三五"规划解读	192
第二节 2018-2024年中国行业发展对策研究	198
一、把握国家投资的契机	198
二、竞争性战略联盟的实施	199
三、市场重点客户战略实施	200
第十四章 2018-2024年中国动车用镍镉电池产业未来发展预测及投资风险	205
第一节 当前行业存在的问题解决	205
第二节 中国动车用镍镉电池行业发展预测与投资前景	206
第三节 中国动车用镍镉电池产业投资风险	207
一、政策风险	207
二、技术风险	207
三、市场风险	208
四、财务风险	209
五、经营管理风险	209
第四节 当前经济不景气环境下动车用镍镉电池企业防范措施及策略	209
第十五章 2018-2024年中国动车用镍镉电池行业投资风险策略探讨	211
第一节 产品定位与定价	211

第二节 成本控制建议	214
第三节 技术创新研究	214
第四节 投资策略解析	215
第五节 如何应对当前经济形势	215
第十六章 项目投资可行性及注意事项(专家点评)	217
第一节 2018-2024年中国动车用镍镉电池行业投资可行性分析	217
一、行业活力系数比较及分析	217
二、行业投资收益率比较及分析	217
三、动车用镍镉电池行业投资效益分析	218
第二节 中国动车用镍镉电池行业投资环境考察	218
一、经济因素	218
二、政策因素	224
三、人口因素	225
四、社会发展因素	226
第三节 中国动车用镍镉电池行业投资风险控制策略	233
一、行业投资风险控制及策略研究	233
二、建立健全投资风险预警机制	234
三、建立完善的质量管理体系（提高产品市场竞争力）	236
四、建立健全企业内控机制（降低投资风险的可能性）	238
第四节 动车用镍镉电池行业技术应用注意事项	239
第五节 动车用镍镉电池行业项目投资注意事项	243
一、注意选择好项目实施团队	243
二、注意对项目的前期分析	243
三、注意与企业现有产业相衔接	244
四、注意与所在地区产业相连接	244
五、注意与现有营销体系相连接	245
六、注意对项目投资总额的控制	245
第六节 动车用镍镉电池行业生产开发注意事项	245
一、战线统一	245
二、开发新产品要差异化，拥有个性	246
三、注重生产现场管理，精益化生产	248
第七节 动车用镍镉电池行业销售注意事项	249

图表目录：

- 图表 1 2011-2017年我国动车用镍镉电池行业工业总产值及增长情况 25
- 图表 2 2011-2017年我国动车用镍镉电池行业工业总产值及增长对比 26
- 图表 3 2011-2017年我国动车用镍镉电池行业销售收入及增长情况 26
- 图表 4 2011-2017年我国动车用镍镉电池行业销售收入及增长对比 27
- 图表 5 2011-2017年我国动车用镍镉电池行业出口交货值及增长情况 27
- 图表 6 2011-2017年我国动车用镍镉电池行业出口交货值及增长对比 28
- 图表 7 2011-2017年我国动车用镍镉电池行业利润总额及增长情况 28
- 图表 8 2011-2017年我国动车用镍镉电池行业利润总额及增长对比 29
- 图表 9 2006年 季度—2017年3季度国内生产总值季度累计同比增长率（%） 30
- 图表 10 2006年1-10月—2017年1-10月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 31
- 图表 11 2017年10月居民消费价格主要数据 39
- 图表 12 2006年10月—2017年10月居民消费价格指数（上年同月=100） 40
- 图表 13 2011-2017年城镇新增就业人数 43
- 图表 14 2011-2017年全员劳动生产率 44
- 图表 15 2015-2020年全球动力电池市场规模预测 50
- 图表 16 2011-2017年我国动车用镍镉电池行业规模企业个数 53
- 图表 17 2011-2017年我国动车用镍镉电池行业从业人员 53
- 图表 18 2011-2017年我国动车用镍镉电池行业资产合计及增长情况 54
- 图表 19 2011-2017年我国动车用镍镉电池行业资产合计及增长对比 54
- 图表 20 2015-2017年10月我国动车用镍镉电池行业不同规模企业数量分布图 55
- 图表 21 2015-2017年10月我国动车用镍镉电池行业不同所有制企业数量分布图 55
- 图表 22 2015-2017年10月我国动车用镍镉电池行业不同规模企业销售收入分布图 56
- 图表 23 2015-2017年10月我国动车用镍镉电池行业不同所有制企业销售收入分布图 57
- 图表 24 2011-2017年我国动车用镍镉电池行业产成品及增长情况 57
- 图表 25 2011-2017年我国动车用镍镉电池行业产成品及增长对比 58
- 图表 26 2011-2017年我国动车用镍镉电池行业工业销售产值及增长情况 58
- 图表 27 2011-2017年我国动车用镍镉电池行业工业销售产值及增长对比 59
- 图表 28 2011-2017年我国动车用镍镉电池行业出口交货值及增长情况 59
- 图表 29 2011-2017年我国动车用镍镉电池行业出口交货值及增长对比 60
- 图表 30 2011-2017年我国动车用镍镉电池行业主营业务成本及增长情况 60
- 图表 31 2011-2017年我国动车用镍镉电池行业主营业务成本及增长对比 61

图表 32	2011-2017年我国动车用镍镉电池行业营业费用及增长情况	61
图表 33	2011-2017年我国动车用镍镉电池行业营业费用及增长对比	62
图表 34	2011-2017年我国动车用镍镉电池行业利润总额及增长情况	62
图表 35	2011-2017年我国动车用镍镉电池行业利润总额及增长对比	63
图表 36	2011-2017年我国动车用镍镉电池行业销售收入及增长情况	63
图表 37	2011-2017年我国动车用镍镉电池行业销售收入及增长对比	64
图表 38	2011-2017年华北地区动车用镍镉电池行业销售收入及增长情况	65
图表 39	2011-2017年东北地区动车用镍镉电池行业销售收入及增长情况	67
图表 40	2011-2017年华东地区动车用镍镉电池行业销售收入及增长情况	69
图表 41	2011-2017年华南地区动车用镍镉电池行业销售收入及增长情况	71
图表 42	2011-2017年华中地区动车用镍镉电池行业销售收入及增长情况	73
图表 43	2011-2017年西南地区动车用镍镉电池行业销售收入及增长情况	75
图表 44	2011-2017年西北地区动车用镍镉电池行业销售收入及增长情况	77
图表 45	2011-2017年中国正极材料产量及增速	79
图表 46	2011-2017年中国负极材料产量及增速	80
图表 47	2011-2017年中国电解液产量及增速	80
图表 48	2011-2017年中国隔膜产量及增速	81
图表 49	2010-2017年中国动力电池板块营收及增速	82
图表 50	2010-2017年中国动力电池板块扣非后净利润及增速	82
图表 51	2011-2017年我国动车用镍镉电池行业主营业务成本及增长情况	91
图表 52	2011-2017年我国动车用镍镉电池行业主营业务成本及增长对比	91
图表 53	2015-2017年10月我国动车用镍镉电池行业不同规模企业主营业务成本分布图	92
图表 54	2015-2017年10月我国动车用镍镉电池行业不同所有制企业主营业务成本分布图	93
图表 55	2011-2017年我国动车用镍镉电池行业营业费用及增长情况	93
图表 56	2011-2017年我国动车用镍镉电池行业营业费用及增长对比	94
图表 57	2015-2017年10月我国动车用镍镉电池行业不同规模企业营业费用分布图	94
图表 58	2015-2017年10月我国动车用镍镉电池行业不同所有制企业营业费用分布图	95
图表 59	2011-2017年我国动车用镍镉电池行业管理费用及增长情况	96
图表 60	2011-2017年我国动车用镍镉电池行业管理费用及增长对比	96
图表 61	2015-2017年10月我国动车用镍镉电池行业不同规模企业管理费用分布图	97
图表 62	2015-2017年10月我国动车用镍镉电池行业不同所有制企业管理费用分布图	97
图表 63	2011-2017年我国动车用镍镉电池行业财务费用及增长情况	98

图表 64 2011-2017年我国动车用镍镉电池行业财务费用及增长对比 98

图表 65 2015-2017年10月我国动车用镍镉电池行业不同规模企业财务费用分布图 99

图表 66 2015-2017年10月我国动车用镍镉电池行业不同所有制企业财务费用分布图 100

图表 67 动车用镍镉电池销售策略 108

图表 68 2015-2017年10月我国动车用镍镉电池行业不同所有制企业销售收入分布图 127

图表 69 2015-2017年10月我国动车用镍镉电池行业不同规模企业销售收入分布图 127

图表 70 动车用镍镉电池行业生产开发策略 129

图表 71 电池行业分类 131

图表 72 锂电池产业链 132

图表 73 国内发展历程 134

图表 74 2017年中国各类电池市场销售份额 135

图表 75 2011-2017年中国动力锂电池产量及预测 135

图表 76 2013-2018年全球锂电池需求量（单位：万kWh） 136

图表 77 近3年比亚迪股份有限公司销售毛利率变化情况 141

图表 78 近3年比亚迪股份有限公司资产负债率变化情况 143

图表 79 近3年比亚迪股份有限公司产权比率变化情况 144

图表 80 近3年比亚迪股份有限公司固定资产周转次数情况 145

图表 81 近3年比亚迪股份有限公司流动资产周转次数变化情况 145

图表 82 近3年比亚迪股份有限公司总资产周转次数变化情况 146

图表 83 近3年山东淄博迪生电源有限公司销售毛利率变化情况 149

图表 84 近3年山东淄博迪生电源有限公司资产负债率变化情况 150

图表 85 近3年山东淄博迪生电源有限公司产权比率变化情况 151

图表 86 近3年山东淄博迪生电源有限公司固定资产周转次数情况 152

图表 87 近3年山东淄博迪生电源有限公司流动资产周转次数变化情况 153

图表 88 近3年山东淄博迪生电源有限公司总资产周转次数变化情况 154

图表 89 近3年湖南科力远新能源股份有限公司销售毛利率变化情况 156

图表 90 近3年湖南科力远新能源股份有限公司资产负债率变化情况 158

图表 91 近3年湖南科力远新能源股份有限公司产权比率变化情况 159

图表 92 近3年湖南科力远新能源股份有限公司固定资产周转次数情况 160

图表 93 近3年湖南科力远新能源股份有限公司流动资产周转次数变化情况 161

图表 94 近3年湖南科力远新能源股份有限公司总资产周转次数变化情况 161

图表 95 近3年香港豪鹏科技有限公司销售毛利率变化情况 164

图表 96 近3年香港豪鹏科技有限公司资产负债率变化情况 165
图表 97 近3年香港豪鹏科技有限公司产权比率变化情况 166
图表 98 近3年香港豪鹏科技有限公司固定资产周转次数情况 167
图表 99 近3年香港豪鹏科技有限公司流动资产周转次数变化情况 168
图表 100 近3年香港豪鹏科技有限公司总资产周转次数变化情况 169
图表 101 近3年江苏海四达电源股份有限公司销售毛利率变化情况 171
图表 102 近3年江苏海四达电源股份有限公司资产负债率变化情况 173
图表 103 近3年江苏海四达电源股份有限公司产权比率变化情况 174
图表 104 近3年江苏海四达电源股份有限公司固定资产周转次数情况 175
图表 105 近3年江苏海四达电源股份有限公司流动资产周转次数变化情况 175
图表 106 近3年江苏海四达电源股份有限公司总资产周转次数变化情况 176
图表 107 动车用镍镉电池项目投资注意事项图 180
图表 108 2018-2024年我国动车用镍镉电池行业销售收入预测图 181
图表 109 2018-2024年我国动车用镍镉电池行业利润总额预测图 182
图表 110 动车用镍镉电池产业链投资示意图 184
图表 111 2018-2024年动车用镍镉电池行业投资方向预测 205
图表 112 动车用镍镉电池生产企业定价目标选择 211
图表 113 动车用镍镉电池企业对付竞争者降价的程序 212
图表 114 2011-2017年我国动车用镍镉电池行业销售利润率预测 217
图表 115 2011-2017年我国动车用镍镉电池行业速动比率 217
图表 116 2011-2017年我国动车用镍镉电池行业资产收益率 218

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/289566.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。