



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国磷酸亚铁锂行业运营趋势及发展前景报告

一、调研说明

《2015-2020年中国磷酸亚铁锂行业运营趋势及发展前景报告》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/248300.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 中国磷酸亚铁锂行业发展状况综述 18

第一节 中国磷酸亚铁锂行业简介 18

一、磷酸亚铁锂行业的界定及分类 18

二、磷酸亚铁锂行业的特征 19

三、磷酸亚铁锂的主要用途 19

四、磷酸亚铁锂性能 20

第二节 磷酸亚铁锂行业相关政策 21

一、国家"十二五"产业政策 21

二、其他相关政策 24

三、出口关税政策 27

第三节 我国磷酸亚铁锂产业发展的"波特五力模型"分析 28

一、波特五力分析模型简介 28

二、波特五力分析模型详解 28

1. 供应商的议价能力 29

2. 购买者的议价能力 29

3. 新进入者的威胁 30

4. 替代品的威胁 30

5. 同业竞争者的竞争程度 30

三、波特五力分析模型与一般战略的关系 31

第四节 磷酸铁锂作为电池正极材料的优缺点 32

第五节 锰酸锂、镍酸锂、钴酸锂、三元复合材料和磷酸铁锂正极材料比较分析 35

一、五种材料比较分析 35

二、综合评价 40

第六节 磷酸铁锂电池产业链分析 40

一、磷酸铁锂电池产业链结构 40

二、磷酸铁锂原料情况 41

三、国内磷酸铁锂正极材料厂商情况 41

四、负极材料厂家情况 43

五、隔膜厂家情况 43

六、锂电池电解液厂家情况 44

七、电芯制造厂家情况	45
第七节 中国磷酸亚铁锂行业发展状况	45
一、中国磷酸亚铁锂行业发展现状	45
二、中国磷酸亚铁锂行业发展面临的问题	46
第二章 磷酸亚铁锂行业外部发展环境展望	48
第一节 中国宏观经济历史运行情况	48
一、中国GDP分析	48
二、居民消费水平分析	49
三、恩格尔系数	51
四、工业发展形势分析	53
五、存贷款利率变化	56
六、财政收支状况	60
第二节 2015-2020年中国宏观经济发展环境展望	64
第三节 2015-2020年我国宏观经济政策走势预测	65
第三章 磷酸亚铁锂行业市场分析	68
第一节 磷酸亚铁锂行业市场规模及特征分析	68
一、市场规模分析	68
1、2006-2014年磷酸亚铁锂行业市场规模及增速	68
2、磷酸亚铁锂行业市场饱和度	69
3、国内外经济形势对磷酸亚铁锂行业市场规模的影响	69
4、2015-2020年磷酸亚铁锂行业市场规模及增速预测	69
二、市场结构分析	69
三、市场特点分析	71
1、磷酸亚铁锂行业所处生命周期	73
2、技术变革与行业革新对磷酸亚铁锂行业的影响	73
3、差异化分析	74
第二节 磷酸亚铁锂市场需求情况分析	74
一、市场容量	74
二、原料需求	74
第三节 磷酸亚铁锂市场供给情况分析	86
一、产品供给	86

二、渠道供给能力 87

第四节 磷酸亚铁锂市场供给平衡性分析 87

第四章 中国磷酸亚铁锂行业供需情况及预测 87

第一节 2008-2014年磷酸亚铁锂行业生产能力分析 87

第二节 2008-2014年磷酸亚铁锂行业产量及其增长速度分析 88

第三节 2014年磷酸亚铁锂行业地区结构分析 89

第四节 2008-2014年磷酸亚铁锂行业需求情况分析 90

一、2008-2014年磷酸亚铁锂行业需求总量 90

二、2014年磷酸亚铁锂行业需求结构变化 91

第五节 2015-2020年磷酸亚铁锂行业供需预测 92

一、磷酸亚铁锂行业供给总量预测 92

二、磷酸亚铁锂行业生产能力预测 92

三、磷酸亚铁锂行业需求总量预测 93

第六节 产品下游各需求领域需求特点 95

第七节 中国磷酸亚铁锂供需状况预测 95

第八节 国内市场生产与消费格局预测 96

第五章 磷酸亚铁锂产品生产工艺及技术趋势研究 97

第一节 质量指标情况 97

第二节 国内外主要生产方法 98

第三节 中国磷酸铁锂正极材料研发和合成技术分析 99

一、磷酸铁锂制备方法 100

1、固相法 100

2、水热合成法 100

3、溶胶-凝胶(Sol-Gel)法 100

4、液相共沉积法 101

二、磷酸铁锂改性方法 101

1、提高电子导电性 101

2、提高离子扩散速率 101

三、磷酸铁锂表征方法研究进展 102

1、热分析 102

2、电化学阻抗谱(EIS) 103

四、研究结论 104

第四节 磷酸铁锂正极材料的合成与表征技术 105

一、LiFePO₄的合成方法 105

1、高温固相反应法 105

2、溶胶-凝胶合成法 106

3、微波合成法 106

4、水热合成法 107

5、共沉淀法 107

6、其他方法 107

二、LiFePO₄的表征技术 107

1、红外光谱(IR)法 107

2、扫描电镜(SEM) 108

3、X射线衍射(XRD)分析 109

4、电化学性能的研究 109

三、研究结论 111

第五节 国内外最新技术进展及趋势研究 111

第六章 中国磷酸亚铁锂行业主要指标监测分析 113

第一节 2008-2011中国磷酸亚铁锂行业总体运行情况 113

第二节 2006-2014年中国磷酸亚铁锂行业盈利能力分析 114

一、2006-2014年磷酸亚铁锂行业销售毛利率 114

二、2006-2014年磷酸亚铁锂行业销售利润率 114

三、2006-2014年磷酸亚铁锂行业总资产利润率 115

四、2006-2014年磷酸亚铁锂行业净资产利润率 116

五、2006-2014年磷酸亚铁锂行业产值利税率 117

六、2015-2020年磷酸亚铁锂行业盈利能力预测 118

第三节 2008-2014年中国磷酸亚铁锂行业偿债能力分析 118

第四节 2008-2014年中国磷酸亚铁锂行业经营效率分析 119

第五节 2008-2014年磷酸亚铁锂行业资产负债状况分析 120

一、2008-2014年磷酸亚铁锂行业总资产状况分析 120

二、2008-2014年磷酸亚铁锂行业总负债状况分析 121

- 三、2008-2014年磷酸亚铁锂行业资产负债率分析 122
- 第六节 2006-2015年我国磷酸亚铁锂行业成长性分析 123
 - 一、2006-2014年磷酸亚铁锂行业销售收入增长分析 123
 - 二、2006-2014年磷酸亚铁锂行业总资产增长分析 124
 - 三、2006-2014年磷酸亚铁锂行业固定资产增长分析 125
 - 四、2006-2014年磷酸亚铁锂行业净资产增长分析 126
 - 五、2006-2014年磷酸亚铁锂行业利润增长分析 127
 - 六、2015-2020年磷酸亚铁锂行业增长预测 128

第七章 中国磷酸亚铁锂行情走势及影响要素分析 129

第一节 2014年中国磷酸亚铁锂行情走势回顾 129

第二节 中国磷酸亚铁锂当前市场行情分析 129

第三节 影响磷酸亚铁锂市场行情的要素 130

一、需求变化因素 130

二、厂商产能因素 130

三、原料供给状况 130

四、技术水平提高 130

五、政策变动因素 130

第四节 价格风险规避策略研究 131

第五节 2015-2020年中国磷酸亚铁锂行情走势预测 131

第八章 磷酸亚铁锂行业竞争格局分析 132

第一节 磷酸亚铁锂行业竞争分析 132

一、行业集中度分析 132

二、行业竞争格局 132

三、竞争群组 132

四、磷酸亚铁锂行业竞争关键因素 132

1. 价格 132

2. 渠道 133

3. 产品/服务质量 134

4. 品牌 134

第二节 影响国际竞争力因素 134

一、生产要素 134

二、需求条件	135
三、相关和支持性产业	136
四、企业的战略、结构和竞争对手	136
五、政府的作用	137
第三节 2010-2014年磷酸亚铁锂产业竞争格局分析	141
第四节 2015-2020年国内磷酸亚铁锂产品市场竞争变化趋势预测	142
第五节 2015-2020年磷酸亚铁锂行业竞争策略分析	143
一、坚守核心主业	143
二、构建优质渠道	143
三、整合优质资源	143
四、提升经营能力	144
五、明确品牌形象	145
六、调整市场策略	145
第九章 磷酸亚铁锂行业产品营销分析及预测	146
第一节 磷酸亚铁锂行业国内营销模式分析	146
第二节 磷酸亚铁锂行业主要销售渠道分析	147
第三节 磷酸亚铁锂行业价格竞争方式分析	148
第四节 磷酸亚铁锂行业营销策略分析	149
一、产品定位策略分析	149
二、企业宣传策略分析	151
三、磷酸亚铁锂企业营销策略	155
第五节 磷酸亚铁锂行业国际化营销模式分析	156
第六节 磷酸亚铁锂行业市场营销发展趋势预测	157
第十章 中国磷酸亚铁锂行业市场进出口分析	158
第一节 2010-2014年国内磷酸亚铁锂产品进口情况分析	158
第二节 2010-2014年国内磷酸亚铁锂产品出口情况分析	159
第三节 代表性国家和地区进出口市场分析	160
一、进口国家及地区分析	160
二、出口国家及地区分析	160
第四节 2015-2020年磷酸亚铁锂产品进出口预测分析	160

第十一章 中国磷酸亚铁锂重点企业竞争力分析 162

第一节 天津斯特兰能源科技有限公司 162

一、企业概况 162

二、技术研发 163

三、企业发展状况分析 163

第二节 北大先行科技产业有限公司 165

一、企业概况 165

二、企业发展实力分析 165

三、企业发展战略 165

第三节 恒正科技（苏州）有限公司 166

一、企业概况 166

二、企业发展实力分析 166

三、企业发展状况分析 166

第四节 湖南浩润科技有限公司 167

一、企业概况 167

二、企业竞争力分析 167

三、企业主营业务 168

第五节 新乡市格瑞恩新能源材料股份有限公司 168

一、企业概况 168

二、企业科研开发 169

三、企业发展愿景 169

第六节 湖南瑞翔新材料股份有限公司 170

一、企业概况 170

二、企业竞争力 170

三、企业发展战略 170

第七节 深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司 171

一、企业概况 171

二、企业竞争力 171

三、企业发展状况 172

第十二章 磷酸亚铁锂下游应用行业发展分析 172

第一节 下游应用行业发展状况 172

第二节 下游应用行业市场集中度	173
第三节 下游应用行业发展趋势	175
第十三章 2015-2020年磷酸亚铁锂行业前景展望	177
第一节 行业发展环境预测	177
一、全球主要经济指标预测	177
二、主要宏观政策趋势及其影响分析	183
三、消费、投资及外贸形势展望	193
四、国家政策	196
第二节 2015-2020年行业供求形势展望	196
一、上游原料供应预测及市场情况	196
二、2015-2020年磷酸亚铁锂下游需求行业发展展望	200
三、2015-2020年磷酸亚铁锂行业产能预测	200
第三节 磷酸亚铁锂市场前景分析	201
一、磷酸亚铁锂市场容量分析	201
二、磷酸亚铁锂行业利好利空政策	201
三、磷酸亚铁锂行业发展前景分析	202
第四节 磷酸亚铁锂未来发展预测分析	202
一、中国磷酸铁锂发展方向分析	202
二、2015-2020年中国磷酸铁锂行业发展规模	203
三、2015-2020年中国磷酸铁锂行业发展趋势预测	204
第五节 2015-2020年磷酸亚铁锂行业供需预测	208
一、2015-2020年磷酸铁锂行业供给预测	208
二、2015-2020年磷酸铁锂行业需求预测	209
第六节 影响企业生产与经营的关键趋势	210
一、市场整合成长趋势	210
二、需求变化趋势及新的商业机遇预测	210
三、企业区域市场拓展的趋势	217
四、科研开发趋势及替代技术进展	218
五、影响企业销售与服务方式的关键趋势	228
第七节 行业市场格局与经济效益展望	229
一、市场格局展望	229
二、经济效益预测	232

第八节 总体行业"十二五"整体规划及预测 232

一、2015-2020年国内磷酸亚铁锂行业发展展望 232

二、2015-2020年国内磷酸亚铁锂行业发展建议 234

第十四章 2015-2020年磷酸亚铁锂行业投资机会与风险分析 235

第一节 投资环境的分析与对策 235

第二节 投资机遇分析 237

第三节 投资风险分析 238

一、原料供应风险分析 238

二、技术装备风险分析 238

三、行业竞争风险分析 239

四、技术发展风险分析 239

四、政策风险 239

五、投资热中的冷思考 240

第四节 投资策略与建议 242

一、产品定位策略 242

二、产品开发策略 243

三、渠道销售策略 243

四、品牌经营策略 244

五、服务策略 244

第十五章 2015-2020年磷酸亚铁锂行业盈利模式与投资策略分析 244

第一节 我国磷酸亚铁锂行业商业模式探讨 244

一、行业国内营销模式分析 244

二、行业主要销售渠道分析 245

三、行业广告与促销方式分析 246

第二节 磷酸亚铁锂行业发展战略研究 246

一、技术开发战略 246

二、产业战略规划 249

三、业务组合战略 250

四、营销战略规划 252

五、区域战略规划 253

六、企业信息化战略规划 259

第三节 磷酸铁锂行业投资前景 260

第四节 我国磷酸亚铁锂行业发展与投资注意事项分析 263

一、产品技术应用注意事项 263

二、项目投资注意事项 263

三、产品生产开发注意事项 264

四、产品销售注意事项 264

第五节 最优投资路径设计 265

一、投资对象 265

二、投资模式 265

三、预期财务状况分析 265

四、风险资本退出方式 268

第十六章 2015-2020年磷酸亚铁锂行业项目投资与融资建议 271

第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析 271

一、磷酸亚铁锂定制生产模式 271

二、磷酸亚铁锂的经营模式 273

第二节 外销与内销优势分析 273

第三节 2015-2020年全国投资规模预测 277

第四节 2015-2020年磷酸亚铁锂行业投资收益预测 278

第五节 2011-2014年国内磷酸亚铁锂投资项目 280

第六节 2015-2020年磷酸亚铁锂项目投资建议 281

第七节 2015-2020年磷酸亚铁锂项目融资建议 282

附录：锂电池正极材料未来技术走向 283

图表目录：

图表：波特五力分析模型 28

图表：波特五力分析模型与一般战略的关系 31

图表：磷酸铁锂电池与传统电池性能比较 34

图表：各种锂离子电池性能比较 34

图表：锂离子电池的充电原理 36

图表：主要的四种正极材料的氧化放热温度 37

图表：55 时星恒改性锰酸锂电池的容量循环衰减图 38

图表：两种锰酸锂锂离子电池的倍率特性比较图 39

图表：磷酸铁锂电池产业链结构 40

图表：磷酸铁锂电池产业链上各环节利润率情况及代表厂商 40

图表：国内前10位LFP材料企业及其发展情况（1） 41

图表：国内前10位LFP材料企业及其发展情况（2） 42

图表：国内前10位LFP材料企业及其发展情况（3） 42

图表：国内电芯生产的主要企业及其情况 45

图表：2009-2014年我国GDP增幅走势图 48

图表：2014年国内社会消费品零售总额增速(月度同比) 50

图表：2014年我国居民消费价格同比上涨情况 51

图表：2014年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度 52

图表：2014年我国农村居民人均收入实际增长速度 52

图表：2014年我国规模以上工业增加值增速(月度同比) 56

图表：1990-2014年我国金融机构人民币存款基准利率 58

图表：2014年最新贷款基准利率表 59

图表：锂辉石化学组成 76

图表：我国主要盐湖卤水的组成 77

图表：2015-2020年金属锂全球需求量预测 81

图表：2015-2020年金属锂国内需求量预测 81

图表：2009-2014年我国磷酸亚铁锂产能统计 87

图表：2009-2014年我国磷酸亚铁锂产能走势图 88

图表：2009-2014年我国磷酸亚铁锂产量统计 88

图表：2009-2014年我国磷酸亚铁锂产量走势图 89

图表：2014年我国磷酸铁锂珠三角地区销售所占份额统计 89

图表：2014年我国磷酸铁锂长三角地区销售所占份额统计 90

图表：2014年我国磷酸铁锂环渤海地区销售所占份额统计 90

图表：2009-2014年我国磷酸亚铁锂需求统计 90

图表：2009-2014年我国磷酸亚铁锂需求走势图 91

图表：2015-2020年我国磷酸亚铁锂行业产能预测 92

图表：2015-2020年我国磷酸亚铁锂行业产能预测走势图 92

图表：2015-2020年我国磷酸亚铁锂行业市场实际需求预测 93

图表：2015-2020年我国磷酸亚铁锂行业市场实际需求预测走势图 93

图表：LiFePO₄在空气和高纯氮气氛下的TGA曲线 102

图表：LiFePO₄电池高温掺碳改性前后阻抗值的变化 103

图表：Li/LiFePO₄电池等效电路图 103

图表：样品的Raman谱图 104

图表：LiFePO₄的基本红外特征吸收峰 108

图表：LiFePO₄的SEM图像 108

图表：LiFePO₄的XRD谱图 109

图表：LiFePO₄和Li_{0.99}Mo_{0.01}FePO₄/C的首次充放电曲线 110

图表：LiFePO₄的循环性能曲线 110

图表：2006-2014年我国磷酸亚铁锂行业销售毛利率 114

图表：2006-2014年我国磷酸亚铁锂行业销售毛利率走势图 114

图表：2006-2014年我国磷酸亚铁锂行业销售利润率 114

图表：2006-2014年我国磷酸亚铁锂行业销售利润率走势图 115

图表：2006-2014年我国磷酸亚铁锂行业总资产利润率 115

图表：2006-2014年我国磷酸亚铁锂行业总资产利润率走势图 115

图表：2006-2014年我国磷酸亚铁锂行业净资产利润率 116

图表：2006-2014年我国磷酸亚铁锂行业净资产利润率走势图 116

图表：2006-2014年我国磷酸亚铁锂行业产值利税率 117

图表：2006-2014年我国磷酸亚铁锂行业产值利税率走势图 117

图表：2015-2020年磷酸亚铁锂行业盈利能力预测 118

图表：2015-2020年磷酸亚铁锂行业盈利能力预测走势图 118

图表：2008-2014年中国磷酸亚铁锂行业偿债能力 118

图表：2008-2014年中国磷酸亚铁锂行业偿债能力走势图 119

图表：2008-2014年中国磷酸亚铁锂行业经营效率 119

图表：2008-2014年中国磷酸亚铁锂行业经营效率走势图 120

图表：2008-2014年我国磷酸亚铁锂行业总资产状况 120

图表：2008-2014年我国磷酸亚铁锂行业总资产走势图 120

图表：2008-2014年我国磷酸亚铁锂行业总负债状况 121

图表：2008-2014年我国磷酸亚铁锂行业总负债走势图 121

图表：2008-2014年我国磷酸亚铁锂行业资产负债率状况 122

图表：2008-2014年我国磷酸亚铁锂行业资产负债率走势图 122

图表：2006-2014年我国磷酸亚铁锂行业销售收入增长情况 123

图表：2006-2014年我国磷酸亚铁锂行业销售收入增长走势图 123

图表：2006-2014年我国磷酸亚铁锂行业总资产增长情况 124

图表：2006-2014年我国磷酸亚铁锂行业总资产增长走势图 124

图表：2006-2014年我国磷酸亚铁锂行业固定资产增长情况 125

图表：2006-2014年我国磷酸亚铁锂行业固定资产增长走势图 125

图表：2006-2014年我国磷酸亚铁锂行业净资产增长情况 126

图表：2006-2014年我国磷酸亚铁锂行业净资产增长走势图 126

图表：2006-2014年我国磷酸亚铁锂行业利润增长情况 127

图表：2006-2014年我国磷酸亚铁锂行业利润增长走势图 127

图表：2015-2020年我国磷酸亚铁锂行业增长预测 128

图表：2015-2020年我国磷酸亚铁锂行业增长预测走势图 128

图表：分析产业国际竞争力的两类指标 138

图表：市场经济中的政府职能分类 139

图表：分析政府影响产业国际竞争力的经济学依据 139

图表：政府影响产业国际竞争力的两类途径分析 140

图表：2009-2014年国内磷酸亚铁锂产品进口量统计表 158

图表：2009-2014年国内磷酸亚铁锂产品进口量走势图 158

图表：2009-2014年我国磷酸亚铁锂产品出口量统计表 159

图表：2009-2014年我国磷酸亚铁锂产品出口量走势图 159

图表：2015-2020年我国磷酸亚铁锂出口量预测统计表 160

图表：2015-2020年我国磷酸亚铁锂出口量预测走势图 161

图表：2015-2020年我国磷酸亚铁锂进口量预测统计表 161

图表：2015-2020年我国磷酸亚铁锂进口量预测走势图 161

图表：我国锂电池产业区域布局 174

图表：2015-2020年我国磷酸亚铁锂行业产能预测 200

图表：2015-2020年我国磷酸亚铁锂行业产能预测走势图 201

图表：三种正极材料性能比较 203

图表：2015-2020年我国磷酸亚铁锂行业市场实际需求预测 209

图表：2015-2020年我国磷酸亚铁锂行业市场实际需求预测走势图 209

图表：均匀设计安排表及实验结果 219

图表：不同条件下样品的XRD图 219

图表：不同条件下样品的SEM图 220

图表：不同条件下样品的循环性能曲线 221

图表：X1，X2和X3对放电比容量的影响 222

图表：X1，X2和X3之间交互作用的等高线图 222

图表：为优化条件合成的LiFePO / C的XRD谱 223

图表：2003-2008年磷酸铁锂电池专利申请的趋势分析 229

图表：2003-2008年磷酸铁锂电池专利申请人前10名排行示意图 230

图表：IPC按大组分类的前10名排行示意图 230

图表：区域发展战略咨询流程图 257

图表：区域SWOT战略分析图 258

图表：2015-2020年磷酸亚铁锂经营效率预测分析 265

图表：2015-2020年磷酸亚铁锂经营效率图例分析 266

图表：2015-2020年磷酸亚铁锂成长能力预测分析 266

图表：2015-2020年磷酸亚铁锂成长能力图例分析 266

图表：2015-2020年磷酸亚铁锂财务结构预测分析 267

图表：2015-2020年磷酸亚铁锂财务结构图例分析 267

图表：2015-2020年我国磷酸亚铁锂行业投资规模预测 277

图表：2015-2020年我国磷酸亚铁锂行业投资规模走势预测图 278

图表：2015-2020年我国磷酸亚铁锂行业利润总额预测 279

图表：2015-2020年我国磷酸亚铁锂行业利润总额预测走势图 279

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/248300.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专业提供投资咨询报告、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。