



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国空调电机市场 评估及投资前景预测报告

一、调研说明

《2015-2020年中国空调电机市场评估及投资前景预测报告》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/247390.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 空调电机行业国内外发展概述 16

一、国际空调电机行业发展总体概况 16

1. 2007-2014年全球空调电机行业发展概况 16

2. 主要国家和地区发展概况 17

3. 全球空调电机行业发展趋势 18

二、中国空调电机行业发展概况 18

1. 2007-2014年中国空调电机行业发展概况 18

2. 中国空调电机行业发展中存在的问题 19

第二章 2010-2014年中国空调电机行业发展环境分析 20

一、宏观经济环境 20

二、国际贸易环境 38

三、宏观政策环境 38

四、空调电机行业政策环境 39

五、空调电机行业技术环境 40

六、国内外经济形势对空调电机行业发展环境的影响 41

第三章 空调电机行业市场分析 43

一、市场规模分析 43

1. 2007-2014年空调电机行业市场规模及增速 43

2. 空调电机行业市场饱和度 43

3. 国内外经济形势对空调电机行业市场规模的影响 43

4. 2015-2020年空调电机行业市场规模及增速预测 44

二、市场结构分析 44

三、市场特点分析 45

1. 空调电机行业所处生命周期 45

2. 技术变革与行业革新对空调电机行业的影响 48

3. 差异化分析 48

第四章 空调电机行业生产分析 49

一、生产总量分析 49

1. 2007-2014年空调电机行业生产总量及增速 49

2. 2007-2014年空调电机行业产能及增速 49

3 . 国内外经济形势对空调电机行业生产的影响	50
4 . 2015-2020年空调电机行业生产总量及增速预测	50
二、子行业生产分析	51
三、细分区域生产分析	51
四、行业供需平衡分析	52
1 . 空调电机行业供需平衡现状	52
2 . 国内外经济形势对空调电机行业供需平衡的影响	52
3 . 空调电机行业供需平衡趋势预测	52
第五章 空调电机行业竞争分析	54
一、行业集中度分析	54
二、行业竞争格局	54
三、竞争群组	54
四、空调电机行业竞争关键因素	55
1、价格	55
2、渠道	57
3、产品/服务质量	57
4、品牌	57
第六章 空调电机下游行业分析	59
一、空调电机下游行业增长情况	59
二、空调电机下游行业区域分布情况	62
三、空调电机下游行业发展预测	64
四、国内外经济形势对空调电机下游行业的影响	65
第七章 行业盈利能力分析	66
一、2007-2014年空调电机行业销售毛利率	66
二、2007-2014年空调电机行业销售利润率	66
三、2007-2014年空调电机行业总资产利润率	67
四、2007-2014年空调电机行业净资产利润率	67
五、2007-2014年空调电机行业产值利税率	68
六、2015-2020年空调电机行业盈利能力分析预测	68
第八章 行业成长性分析	70
一、2007-2014年空调电机行业销售收入增长分析	70
二、2007-2014年空调电机行业总资产增长分析	70

三、2007-2014年空调电机行业固定资产增长分析 71

四、2007-2014年空调电机行业净资产增长分析 71

五、2007-2014年空调电机行业利润增长分析 72

六、2015-2020年空调电机行业增长预测 72

第九章 行业偿债能力分析 74

一、2007-2014年空调电机行业资产负债率分析 74

二、2007-2014年空调电机行业速动比率分析 74

三、2007-2014年空调电机行业流动比率分析 75

四、2007-2014年空调电机行业利息保障倍数分析 75

五、2015-2020年空调电机行业偿债能力预测 76

第十章 行业营运能力分析 77

一、2007-2014年空调电机行业总资产周转率分析 77

二、2007-2014年空调电机行业净资产周转率分析 77

三、2007-2014年空调电机行业应收账款周转率分析 78

四、2007-2014年空调电机行业存货周转率分析 78

五、2015-2020年空调电机行业营运能力预测 79

第十一章 空调电机行业重点企业分析（5家企业） 80

第一节 威灵控股有限公司 80

一、企业简介及经营特色 80

二、企业财务指标分析比较 80

三、企业竞争力分析比较 82

第二节 杭州富生电器有限公司 82

一、企业简介及经营特色 83

二、企业财务指标分析比较 83

三、企业竞争力分析比较 89

第三节 扎努西电气机械天津压缩机有限公司 89

一、企业简介及经营特色 89

二、企业财务指标分析比较 90

三、企业竞争力分析比较 95

第四节 大金电器机械（苏州）有限公司 95

一、企业简介及经营特色 95

二、企业财务指标分析比较 95

三、企业竞争力分析比较	101
第五节 广东美芝制冷设备有限公司	101
一、企业简介及经营特色	101
二、企业财务指标分析比较	102
三、企业竞争力分析比较	107
第十二章 重点子行业分析	108
一、子行业发展现状	108
二、子行业发展特征	108
三、子行业发展趋势	109
四、国内外经济形势对空调电机行业子行业的影响	110
第十三章 区域市场分析	112
一、各区域空调电机行业发展现状	112
1. 华东地区	112
2. 华北地区	112
3. 华中地区	112
4. 华南地区	113
5. 东北地区	113
6. 西部地区	114
二、各区域空调电机行业发展特征	114
1. 华东地区	114
2. 华北地区	114
3. 华中地区	115
4. 华南地区	115
5. 东北地区	116
6. 西部地区	116
三、各区域空调电机行业发展趋势	116
1. 华东地区	117
2. 华北地区	117
3. 华中地区	117
4. 华南地区	118
5. 东北地区	118
6. 西部地区	119

四、重点省市空调电机行业发展状况 119

第十四章 空调电机行业进出口现状与趋势 121

一、出口分析 121

- 1、出口量及增长情况 121
- 2、空调电机行业海外市场分布情况 121
- 3、经营海外市场的主要品牌 122
- 4、国内外经济形势对空调电机行业出口的影响 122

二、进口分析 122

- 1、进口量及增长情况 122
- 2、空调电机行业进口产品主要品牌 123
- 3、国内外经济形势对空调电机行业进口的影响 123

第十五章 空调电机行业风险分析 125

一、空调电机行业环境风险 125

- 1、国际经济环境风险 125
- 2、汇率风险 125
- 3、宏观经济风险 126
- 4、宏观经济政策风险 126
- 5、区域经济变化风险 127

二、空调电机行业产业链上下游风险 127

1. 上游行业风险 127
2. 下游行业风险 128
3. 其他关联行业风险 129

三、空调电机行业政策风险 129

1. 产业政策风险 129
- 2、贸易政策风险 130
- 3、环保政策风险 133
- 4、区域经济政策风险 133
5. 其他政策风险 133

四、空调电机行业市场风险 134

- 1、市场供需风险 134
- 2、价格风险 135
- 3、竞争风险 135

五、空调电机行业其他风险分析 136

第十六章 有关建议 137

一、空调电机行业发展前景预测 137

1. 用户需求变化预测 137

2. 竞争格局发展预测 137

3. 渠道发展变化预测 139

4. 行业总体发展前景及市场机会分析 139

二、空调电机企业营销策略 139

1、价格策略 139

2、渠道建设与管理策略 140

3、销售策略 141

4、服务策略 141

5、品牌策略 141

三、空调电机企业投资策略 141

1、子行业投资策略 141

2、区域投资策略 142

3、产业链投资策略 142

四、空调电机企业应对当前经济形势策略建议 142

1、战略建议 143

2、财务策略建议 143

附件： 145

空调交流变频电机市场前景 145

直流变频电机市场前景 145

空调交流变频电机与直流变频电机技术对比分析 146

空调交流变频电机发展方向 146

直流变频电机发展方向 147

图表目录：

图表 1 2009-2014年全球空调电机行业市场规模分析 17

图表 2 全球空调电机主要国家市场分析 17

图表 3 2015-2020年全球空调电机行业市场规模预测分析 18

图表 4 2006-2014年我国国内生产总值及其增长速度 20

图表 5 2014年份我国居民消费价格指数 22

图表 6 全国居民消费价格指数涨幅 23

图表 7 2014年份工业生产者价格主要数据 25

图表 8 2010年8月-2014年我国工业生产者出厂价格涨跌幅 25

图表 9 2006-2014年我国农村居民人均纯收及其增长速度 26

图表 10 2006-2014年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度 26

图表 11 2006-2014年我国社会消费品零售总额及其增长速度 27

图表 12 2014年1-我国社会消费品零售总额增速 28

图表 13 2006-2014年我国全社会固定资产及其增长速度 29

图表 14 2014年12我国固定资产投资增速 29

图表 15 2014年12我国房地产开发投资增速 30

图表 16 2006-2014年我国货物进出口总额增长分析 31

图表 17 我国空调电机行业标准 39

图表 18 2009-2014年我国空调电机行业市场规模分析 43

图表 19 2015-2020年我国空调电机行业市场规模预测 44

图表 20 我国空调电机行业市场结构分析 45

图表 21 空调电机行业所处生命周期示意图 46

图表 22 行业生命周期、战略及其特征 47

图表 23 2009-2014年我国空调电机行业产量分析 49

图表 24 2009-2014年我国空调电机行业产能分析 49

图表 25 2015-2020年我国空调电机行业产量预测 50

图表 26 我国空调电机行业不同区域产量集中度 51

图表 27 2009-2014年我国空调电机行业供需分析 52

图表 28 2015-2020年我国空调电机行业供需预测分析 52

图表 29 我国空调电机行业竞争格局分析 54

图表 30 2014年0全国各地区空调产量统计表 63

图表 31 2009-2014年我国空调电机行业销售毛利率分析 66

图表 32 2009-2014年我国空调电机行业销售利润率分析 66

图表 33 2009-2014年我国空调电机行业总资产利润率分析 67

图表 34 2009-2014年我国空调电机行业净资产利润率分析 67

图表 35 2009-2014年我国空调电机行业产值利税率分析 68

图表 36 2015-2020年我国空调电机行业盈利能力预测 68

图表 37 2009-2014年我国空调电机行业销售净利率分析 70

图表 38 2009-2014年我国空调电机行业总资产增长率分析 70

图表 39 2009-2014年我国空调电机行业固定资产周转次数分析 71

图表 40 2009-2014年我国空调电机行业净资产增长率分析 71

图表 41 2009-2014年我国空调电机行业营业利润率分析 72

图表 42 2015-2020年我国空调电机行业成长能力预测 72

图表 43 2009-2014年我国空调电机行业资产负债率分析 74

图表 44 2009-2014年我国空调电机行业速动比率分析 74

图表 45 2009-2014年我国空调电机行业流动比率分析 75

图表 46 2009-2014年我国空调电机行业利息保障倍数分析 75

图表 47 2015-2020年我国空调电机行业偿债能力预测 76

图表 48 2009-2014年我国空调电机行业总资产周转次数分析 77

图表 49 2009-2014年我国空调电机行业净资产周转次数分析 77

图表 50 2009-2014年我国空调电机行业应收账款周转率分析 78

图表 51 2009-2014年我国空调电机行业存货周转率分析 78

图表 52 2015-2020年我国空调电机行业营运能力预测 79

图表 53 2010-2014年威灵控股资产负债表 80

图表 54 2010-2014年威灵零控股利润表 81

图表 55 2009-2014年威灵控股财务指标 82

图表 56 近4年杭州富生电器有限公司流动资产周转次数变化情况 83

图表 57 近3年杭州富生电器有限公司流动资产周转次数变化情况 83

图表 58 近4年杭州富生电器有限公司总资产周转次数变化情况 84

图表 59 近3年杭州富生电器有限公司总资产周转次数变化情况 84

图表 60 近4年杭州富生电器有限公司销售毛利率变化情况 85

图表 61 近3年杭州富生电器有限公司销售毛利率变化情况 85

图表 62 近4年杭州富生电器有限公司资产负债率变化情况 86

图表 63 近3年杭州富生电器有限公司资产负债率变化情况 86

图表 64 近4年杭州富生电器有限公司产权比率变化情况 87

图表 65 近3年杭州富生电器有限公司产权比率变化情况 87

图表 66 近4年杭州富生电器有限公司固定资产周转次数情况 88

图表 67 近3年杭州富生电器有限公司固定资产周转次数情况 88

图表 68 近4年扎努西电气机械天津压缩机有限公司固定资产周转次数情况 90

图表 69 近3年扎努西电气机械天津压缩机有限公司固定资产周转次数情况 90

图表 70 近4年扎努西电气机械天津压缩机有限公司流动资产周转次数变化情况 91

图表 71 近3年扎努西电气机械天津压缩机有限公司流动资产周转次数变化情况 91

图表 72 近4年扎努西电气机械天津压缩机有限公司销售毛利率变化情况 91

图表 73 近3年扎努西电气机械天津压缩机有限公司销售毛利率变化情况 92

图表 74 近4年扎努西电气机械天津压缩机有限公司资产负债率变化情况 92

图表 75 近3年扎努西电气机械天津压缩机有限公司资产负债率变化情况 92

图表 76 近4年扎努西电气机械天津压缩机有限公司产权比率变化情况 93

图表 77 近3年扎努西电气机械天津压缩机有限公司产权比率变化情况 93

图表 78 近4年扎努西电气机械天津压缩机有限公司总资产周转次数变化情况 94

图表 79 近3年扎努西电气机械天津压缩机有限公司总资产周转次数变化情况 94

图表 80 近4年大金电器机械（苏州）有限公司固定资产周转次数情况 95

图表 81 近3年大金电器机械（苏州）有限公司固定资产周转次数情况 96

图表 82 近4年大金电器机械（苏州）有限公司流动资产周转次数变化情况 96

图表 83 近3年大金电器机械（苏州）有限公司流动资产周转次数变化情况 96

图表 84 近4年大金电器机械（苏州）有限公司销售毛利率变化情况 97

图表 85 近3年大金电器机械（苏州）有限公司销售毛利率变化情况 97

图表 86 近4年大金电器机械（苏州）有限公司资产负债率变化情况 98

图表 87 近3年大金电器机械（苏州）有限公司资产负债率变化情况 98

图表 88 近4年大金电器机械（苏州）有限公司产权比率变化情况 99

图表 89 近3年大金电器机械（苏州）有限公司产权比率变化情况 99

图表 90 近4年大金电器机械（苏州）有限公司总资产周转次数变化情况 100

图表 91 近3年大金电器机械（苏州）有限公司总资产周转次数变化情况 100

图表 92 近4年广东美芝制冷设备有限公司固定资产周转次数情况 102

图表 93 近3年广东美芝制冷设备有限公司固定资产周转次数情况 102

图表 94 近4年广东美芝制冷设备有限公司流动资产周转次数变化情况 102

图表 95 近3年广东美芝制冷设备有限公司流动资产周转次数变化情况 103

图表 96 近4年广东美芝制冷设备有限公司销售毛利率变化情况 103

图表 97 近3年广东美芝制冷设备有限公司销售毛利率变化情况 103

图表 98 近4年广东美芝制冷设备有限公司资产负债率变化情况 104

图表 99 近3年广东美芝制冷设备有限公司资产负债率变化情况 104

图表 100 近4年广东美芝制冷设备有限公司产权比率变化情况 105

图表 101 近3年广东美芝制冷设备有限公司产权比率变化情况 105

图表 102 近4年广东美芝制冷设备有限公司总资产周转次数变化情况 106

图表 103 近3年广东美芝制冷设备有限公司总资产周转次数变化情况 106

图表 104 2010-2014年华东地区空调电机行业产销能力分析 112

图表 105 2010-2014年华北地区空调电机行业行业产销能力分析 112

图表 106 2010-2014年华中地区空调电机行业产销能力分析 112

图表 107 2010-2014年华南地区空调电机行业产销能力分析 113

图表 108 2010-2014年东北地区空调电机行业产销能力分析 113

图表 109 2010-2014年西部地区空调电机行业产销能力分析 114

图表 110 2010-2014年华东地区空调电机行业盈利能力分析 114

图表 111 2010-2014年华北地区空调电机行业盈利能力表 114

图表 112 2010-2014年华中地区空调电机行业盈利能力分析 115

图表 113 2010-2014年华南地区空调电机行业盈利能力分析 115

图表 114 2010-2014年东北地区空调电机行业盈利能力表 116

图表 115 2010-2014年西部地区空调电机行业盈利能力分析 116

图表 116 2015-2020年华东地区空调电机行业产销能力分析预测 117

图表 117 2015-2020年华北地区空调电机行业产销能力分析预测 117

图表 118 2015-2020年华中地区空调电机行业产销能力分析预测 117

图表 119 2015-2020年华南地区空调电机行业产销能力分析预测 118

图表 120 2015-2020年东北地区空调电机行业产销能力分析预测 118

图表 121 2015-2020年西部地区空调电机行业产销能力分析预测 119

图表 122 2014年 我国空调电机行业重点省市竞争力指数分析 119

图表 123 2009-2014年我国空调电机行业出口分析 121

图表 124 2014年 我国空调电机行业出口目的地分析 121

图表 125 2009-2014年我国空调电机行业进口分析 122

图表 126 2014年 我国空调电机行业进口来源国分析 123

图表 127 2015-2020年我国空调电机行业同业竞争风险及控制策略 135

图表 128 2015-2020年我国空调电机行业需求预测分析 137

图表 129 2015-2020年我国空调电机行业产能预测分析 139

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/247390.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。