

# 2015-2020年中国空调电机 行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2015-2020年中国空调电机行业分析与投资前景研究调查报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/J14380OM0G.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-08-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国空调电机行业分析与投资前景研究调查报告》共十六章。报告介绍了空调电机行业相关概述、中国空调电机产业运行环境、分析了中国空调电机行业的现状、中国空调电机行业竞争格局、对中国空调电机行业做了重点企业经营状况分析及中国空调电机产业发展前景与投资预测。您若想对空调电机产业有个系统的了解或者想投资空调电机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 报告目录：

### 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

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自 国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/J14380OM0G.html>