

# 2016-2022年中国精密空调 市场现状分析及投资前景研究报告

## 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

《2016-2022年中国精密空调市场现状分析及投资前景研究报告》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/dianqi1511/831984ZN5E.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-03

【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《2016-2022年中国精密空调市场现状分析及投资前景研究报告》共十一章。报告介绍了精密空调行业相关概述、中国精密空调产业运行环境、分析了中国精密空调行业的现状、中国精密空调行业竞争格局、对中国精密空调行业做了重点企业经营状况分析及中国精密空调产业发展前景与投资预测。您若想对精密空调产业有个系统的了解或者想投资精密空调行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

精密温控节能设备又称精密空调，精密温控节能设备行业的下游主要为通信、互联网、智能电网、轨道交通、金融等行业的大型企业，生产规模巨大、市场竞争较为充分，为精密温控节能设备行业提供了广阔的发展空间，并且，随着相关产业的不断升级转换，在技术发展、环境节能、适用性等方面对精密温控节能设备行业提出新的要求，未来市场应用的深度及广度仍将不断拓展。

## 报告目录：

### 第一章 精密空调行业概述 10

#### 第一节 精密空调行业定义 10

#### 第二节 精密空调设备类别 10

##### 一、精密机房空调 10

##### 二、精密洁净空调 13

##### 三、精密冷水机组 13

#### 第三节 精密空调行业市场特点分析 13

##### 一、产品特征 13

##### 二、市场特征 15

###### （一）行业经营模式 15

###### （二）行业技术水平 15

###### （三）行业周期性 15

###### （四）行业区域性 15

###### （五）行业季节性 16

###### （六）产品定制 16

###### （七）许可证生产 16

### 三、主要竞争因素 16

#### （一）专业技术 16

#### （二）品牌 16

## 第二章 中国精密空调行业发展环境分析 18

### 第一节 中国宏观经济环境分析 18

#### 一、中国GDP增长情况分析 18

#### 二、工业经济发展形势分析 19

#### 三、社会固定资产投资分析 20

#### 四、全社会消费品零售总额 21

#### 五、城乡居民收入增长分析 22

#### 六、居民消费价格变化分析 23

#### 七、对外贸易发展形势分析 24

### 第二节 中国精密空调行业主要法律法规及政策 24

#### 一、精密空调行业政策 24

#### 二、相关行业政策分析 25

### 第三节 中国精密空调行业社会环境发展分析 26

#### 一、人口环境分析 26

#### 二、中国城镇化率 27

#### 三、教育环境分析 27

#### 四、生态环境分析 28

## 第三章 中国精密空调行业生产现状分析 30

### 第一节 中国精密空调行业部分企业产能产量分析 30

### 第二节 中国精密空调行业产量概况 30

### 第三节 中国精密空调行业市场规模分析 31

## 第四章 中国精密空调所属行业数据监测分析 32

### 第一节 中国精密空调所属行业发展分析 32

#### 一、2014年中国精密空调所属行业发展概况 32

#### 二、2015年中国精密空调所属行业发展概况 33

### 第二节 2011-2015年中国精密空调所属行业规模分析 34

一、企业数量增长分析 34

二、资产规模增长分析 35

三、销售规模增长分析 35

四、利润规模增长分析 36

第三节 2011-2015年中国精密空调所属行业成本费用分析 37

一、销售成本统计 37

二、主要费用统计 38

第四节 2011-2015年中国精密空调所属行业运营效益分析 38

一、偿债能力分析 38

二、盈利能力分析 39

三、运营能力分析 41

第五章 中国精密空调行业需求分析 43

第一节 中国精密空调行业需求地域分布结构 43

第二节 中国精密空调行业主要应用领域分析 43

第三节 中国精密空调行业重点市场消费情况分析 44

一、北京IDC机房规模 44

二、上海IDC机房规模 45

三、广东IDC机房规模 46

四、江苏IDC机房规模 47

五、浙江IDC机房规模 48

六、山东IDC机房规模 49

七、四川IDC机房规模 50

第四节 中国精密空调行业经销模式 50

第六章 中国精密空调行业竞争情况分析 51

第一节 中国精密空调行业主要指标分析 51

一、盈利性 51

二、经营模式 51

三、周期性 51

第二节 中国精密空调行业市场分析 52

一、品牌竞争分析 52

二、服务竞争分析 52

三、应用领域分析 53

第三节 中国精密空调行业竞争结构分析 54

一、现有企业间竞争 54

二、潜在进入者分析 54

三、进入壁垒分析 55

第四节 2016-2022年中国精密空调行业市场竞争策略展望分析 56

一、2016-2022年中国精密空调行业市场需求趋势分析 56

二、2016-2022年中国精密空调行业市场竞争趋势分析 57

三、2016-2022年中国精密空调行业市场竞争格局展望分析 57

四、2016-2022年中国精密空调行业市场竞争策略分析 58

第七章 精密空调行业典型企业分析 60

第一节 外国企业 60

一、美国Emerson 60

（一）企业发展基本情况 60

（二）企业主要产品分析 60

（三）企业经营情况分析 60

（四）企业在华情况分析 61

（五）意大利Hieloss 61

（六）澳大利亚Atlas 62

二、法国Schneider 62

（一）企业发展基本情况 62

（二）企业主要产品分析 62

（三）企业经营情况分析 63

（四）企业在华情况分析 64

三、加拿大Canatal 64

（一）企业发展基本情况 64

（二）企业主要产品分析 65

（三）企业在华情况分析 65

四、德国Stulz 65

（一）企业发展基本情况 65

- (二) 企业主要产品分析 66
- (三) 企业经营情况分析 66
- (四) 企业在华情况分析 67

## 第二节 国内企业 67

### 一、依米康环境科技股份有限公司 67

- (一) 企业发展基本情况 67
- (二) 企业主要产品分析 68
- (三) 企业经营状况分析 69
- (四) 企业销售网络分析 70
- (五) 企业竞争优势分析 70
- (六) 企业发展战略分析 72

### 二、深圳科士达科技股份有限公司 72

- (一) 企业发展基本情况 72
- (二) 企业主要产品分析 73
- (三) 企业经营状况分析 74
- (四) 企业销售网络分析 75
- (五) 企业竞争优势分析 76
- (六) 企业发展战略分析 77

### 三、深圳市英维克科技股份有限公司 79

- (一) 企业发展基本情况 79
- (二) 企业产品架构 79
- (三) 企业主要产品分析 80
- (四) 企业销售网络分析 80
- (五) 企业竞争优势分析 81

### 四、阿尔西制冷工程技术(北京)有限公司 82

- (一) 企业发展基本情况 82
- (二) 企业主要产品分析 82
- (三) 企业经营情况分析 84
- (四) 企业销售网络分析 84
- (五) 企业竞争优势分析 85

### 五、广东吉荣空调有限公司 86

- (一) 企业发展基本情况 86

(二) 企业主要产品分析	86
(三) 企业经营情况分析	87
(四) 企业销售网络分析	88
(五) 企业竞争优势分析	88
六、珠海铨高机电设备有限公司	89
(一) 企业发展基本情况	89
(二) 企业主要产品分析	89
(三) 企业产品用户分析	90
(四) 企业销售网络分析	91
(五) 企业竞争优势分析	91
七、海瑞弗机房设备(北京)有限公司	91
(一) 企业发展基本情况	91
(二) 企业主要产品分析	92
(三) 企业办事处分布	93
(四) 企业竞争优势分析	93
(五) 企业发展业绩	94
八、深圳雷诺威精密空调设备有限公司	96
(一) 企业发展基本情况	96
(二) 企业主要产品分析	97
(三) 企业精密空调分析	97
(四) 企业精密空调特点	98
(五) 企业销售网络分析	100
第八章 2016-2022年中国精密空调行业发展预测分析	101
第一节 2016-2022年中国精密空调行业发展趋势分析	101
一、技术平台化	101
二、品牌专业化	101
三、产品节能化	102
四、市场细分化	102
第二节 2016-2022年中国精密空调行业市场规模分析	103
第九章 中国精密空调行业产业链分析	105



## 第一节 精密空调行业产业链概述 105

## 第二节 精密空调上游产业发展状况分析 105

### 一、压缩机 105

### 二、风机 106

## 第三节 精密空调下游产业发展状况分析 107

### 一、IDC行业 107

#### （一）市场规模 107

#### （二）市场概况 108

#### （三）市场格局 109

### 二、通信行业 110

#### （一）固定资产投资额 110

#### （二）通信业总体情况 110

#### （三）移动通信基站数 111

### 三、金融行业 112

### 四、政府行业 115

#### （一）智慧城市 115

#### （二）智能电网 117

#### （三）智能交通 120

#### （四）智慧医疗 121

## 第十章 中国精密空调行业投资前景与风险分析 123

## 第一节 中国精密空调行业投资前景分析 123

### 一、IDC行业 123

### 二、通信行业 123

### 三、金融行业 124

### 四、智慧城市 124

## 第二节 中国精密空调行业投资风险分析 125

### 一、宏观经济风险 125

### 二、经营管理风险分析 125

### 三、技术研发风险分析 126

### 四、技术人才流失风险 126

## 第十一章 博思数据对精密空调行业投资建议 127

### 第一节 目标群体建议 127

### 第二节 产品定位建议 128

### 第三节 技术应用建议 128

### 第四节 投资区域建议 129

### 第五节 企业经营管理建议 131

## 图表目录：

图表 1 2010-2015年中国国内生产总值及增长变化趋势图 18

图表 2 2013-2015年国内生产总值构成及增长速度统计 19

图表 3 2010-2015年中国工业增加值及增长速度趋势图 19

图表 4 2015年中国规模以上工业增加值月度增长速度 20

图表 5 2010-2015年中国全社会固定资产投资趋势图 21

图表 6 2010-2015年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 22

图表 7 2010-2015年中国城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 23

图表 8 2010-2015年中国农村居民人均纯收入及增长趋势图 23

图表 9 2015年中国居民消费价格月度变化趋势图 24

图表 10 2010-2015年中国人口总量增长趋势图 26

图表 11 2008-2015年中国城镇化率变化趋势图 27

图表 12 2006-2014年中国各级各类学校招生人数统计 28

图表 13 2015年中国精密空调行业部分企业产能产量分析 30

图表 14 2015年中国精密空调行业产量增长趋势图 30

图表 15 2010-2015年中国精密空调市场规模增长趋势图 31

图表 16 2014年中国制冷、空调设备制造行业经济指标统计 32

图表 17 2015年中国制冷、空调设备制造行业经济指标统计 33

图表 18 2011-2015年中国制冷、空调设备制造行业企业数量变化趋势图 34

图表 19 2011-2015年中国制冷、空调设备制造行业资产总额统计 35

图表 20 2011-2015年中国制冷、空调设备制造行业资产变化趋势图 35

图表 21 2011-2015年中国制冷、空调设备制造行业销售收入统计 36

图表 22 2011-2015年中国制冷、空调设备制造行业销售收入变化趋势图 36

图表 23 2011-2015年中国制冷、空调设备制造行业利润总额统计 36

图表 24 2011-2015年中国制冷、空调设备制造行业利润变化趋势图 37

图表 25 2011-2015年中国制冷、空调设备制造行业销售成本统计	37
图表 26 2011-2015年中国制冷、空调设备制造行业销售成本趋势图	38
图表 27 2011-2015年中国制冷、空调设备制造行业费用统计	38
图表 28 2011-2015年中国制冷、空调设备制造行业资产负债率情况	39
图表 29 2011-2015年中国制冷、空调设备制造行业毛利率情况	39
图表 30 2011-2015年中国制冷、空调设备制造行业成本费用利润率情况	40
图表 31 2011-2015年中国制冷、空调设备制造行业销售利润率情况	40
图表 32 2011-2015年中国制冷、空调设备制造行业资产利润率情况	41
图表 33 2011-2015年中国制冷、空调设备制造行业应收账款周转率情况	41
图表 34 2011-2015年中国制冷、空调设备制造行业流动资产周转率情况	42
图表 35 2011-2015年中国制冷、空调设备制造行业总资产周转率情况	42
图表 36 中国精密精密空调销售区域分布图	43
图表 37 北京IDC规模型公共机房一览	45
图表 38 上海IDC规模型公共机房一览	46
图表 39 广东IDC规模型公共机房一览	47
图表 40 江苏IDC规模型公共机房一览	48
图表 41 浙江IDC规模型公共机房一览	49
图表 42 山东IDC规模型公共机房一览	49
图表 43 四川IDC规模型公共机房一览	50
图表 44 中国精密机房空调应用行业分布图	53
图表 45 美国Emerson公司精密空调产品情况	60
图表 46 2012-2014财年美国Emerson公司销售收入情况表	61
图表 47 法国Schneider公司精密空调产品情况	63
图表 48 法国Schneider公司精密空调主要特点	63
图表 49 2010-2014财年法国Schneider公司收入情况表	64
图表 50 南京佳力图空调机电有限公司精密空调产品情况	65
图表 51 德国Stulz精密空调产品情况	66
图表 52 德国Stulz精密空调产品情况营销网络情况	67
图表 53 依米康环境科技股份有限公司精密空调分类表	68
图表 54 2015年依米康环境科技股份有限公司分产品情况表	69
图表 55 2015年依米康环境科技股份有限公司业务结构情况	69
图表 56 2011-2015年依米康环境科技股份有限公司收入及利润统计	69

图表 57 2015年依米康环境科技股份有限公司分地区情况表	70
图表 58 深圳科士达科技股份有限公司精密空调分类	73
图表 59 2015年深圳科士达科技股份有限公司分产品情况表	74
图表 60 2015年深圳科士达科技股份有限公司业务结构情况	75
图表 61 2011-2015年深圳科士达科技股份有限公司收入及利润统计	75
图表 62 2015年深圳科士达科技股份有限公司分地区情况表	75
图表 63 深圳市英维克科技股份有限公司基本情况	79
图表 64 深圳市英维克科技股份有限公司机房温控产品族	80
图表 65 深圳市英维克科技股份有限公司国内服务网络分布	81
图表 66 阿尔西制冷工程技术（北京）有限公司基本情况	82
图表 67 阿尔西制冷工程技术（北京）有限公司精密空调分类	83
图表 68 阿尔西制冷工程技术（北京）有限公司收入及利润情况	84
图表 69 阿尔西制冷工程技术（北京）有限公司盈利能力指标	84
图表 70 阿尔西制冷工程技术（北京）有限公司国内销售网络	85
图表 71 广东吉荣空调有限公司基本情况	86
图表 72 广东吉荣空调有限公司精密空调机系列	87
图表 73 广东吉荣空调有限公司收入及利润情况	87
图表 74 广东吉荣空调有限公司盈利能力指标	87
图表 75 广东吉荣空调有限公司国内主要服务中心点	88
图表 76 珠海铨高机电设备有限公司基本情况	89
图表 77 珠海铨高机电设备有限公司精密空调产品系列	90
图表 78 海瑞弗机房设备（北京）有限公司基本情况	92
图表 79 海瑞弗机房设备（北京）有限公司精密空调产品情况	92
图表 80 海瑞弗机房设备（北京）有限公司精密空调产品价格	92
图表 81 海瑞弗机房设备（北京）有限公司国内办事处分布	93
图表 82 海瑞弗机房设备（北京）有限公司用户列表	94
图表 83 深圳雷诺威精密空调设备有限公司基本情况	97
图表 84 深圳雷诺威精密空调设备有限公司机房空调分类表	98
图表 85 2016-2022年中国精密空调市场规模增长趋势图	104
图表 86 精密空调产业链示意图	105
图表 87 2010-2015年中国压缩机市场生产总值统计	106
图表 88 部分压缩机产品参考价格统计	106

图表 89 2010-2015年中国风机产量统计	106
图表 90 部分风机产品参考价格统计	107
图表 91 2010-2015年中国IDC市场规模增长趋势图	108
图表 92 第三方网络中心数据中心行业产业链	109
图表 93 2010-2015年中国通信业固定资产投资额增长趋势图	110
图表 94 2014-2015年中国电信业务总量和电信业务收入统计	111
图表 95 2012-2015年中国移动通信基站数统计	112
图表 96 2010-2015年中国债券市场发行额变化趋势图	114
图表 97 2015年银行间市场国债收益率曲线变化情况	115
图表 98 2009-2020年坚强智能电网总投资和智能化投资	118
图表 99 2009-2020年电网年均总投资与智能化投资趋势图	118
图表 100 2009-2020年中国智能电网各环节投资情况	119
图表 101 第二阶段（2011-2015年）智能电网各环节投资比例	119
图表 102 第三阶段（2016-2022年）智能电网各环节投资比例	119
图表 103 2011-2015年中国城市智能交通市场规模统计	121
图表 104 2010-2015年中国医疗信息化投资规模增长趋势图	122

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/dianqi1511/831984ZN5E.html>