

# 2019-2025年中国变频空调 市场分析与投资前景研究报告

## 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

《2019-2025年中国变频空调市场分析与投资前景研究报告》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/report/T12853VGA0.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2019-02-13

【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《2019-2025年中国变频空调市场分析与投资前景研究报告》介绍了变频空调行业相关概述、中国变频空调产业运行环境、分析了中国变频空调行业的现状、中国变频空调行业竞争格局、对中国变频空调行业做了重点企业经营状况分析及中国变频空调产业发展前景与投资预测。您若想对变频空调产业有个系统的了解或者想投资变频空调行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

家用空调的种类分为很多种，其中常见的包括挂壁式空调、立柜式空调、窗式空调和吊顶式空调。

据博思数据发布的《2019-2025年中国变频空调市场分析与投资前景研究报告》表明：2018年我国空调累计产量达20486万台，比上年累计增长10%。

| 指标               | 2018年12月 | 2018年11月 | 2018年10月 | 2018年9月 | 2018年8月 | 2018年7月 |
|------------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 房间空气调节器产量当期值(万台) | 1832     | 1519.8   | 1356.8   | 1608.3  | 1475.3  | 1718.8  |
| 房间空气调节器产量累计值(万台) | 20486    | 18703.1  | 17175.5  | 16011.4 | 14178.2 | 12702.5 |
| 房间空气调节器产量同比增长(%) | 10.6     | 7.6      | -0.4     | 9.3     | -0.4    | 3.8     |
| 房间空气调节器产量累计增长(%) | 10       | 10.3     | 10.6     | 12.9    | 11.1    | 12.6    |

## 报告目录：

### 第一章 变频空调的基本概述

#### 1.1 变频空调的概念及特点

#### 1.2 变频空调的工作原理

#### 1.3 变频空调的优点

#### 1.4 变频空调的缺点

#### 1.5 变频空调的技术发展

##### 1.5.1 变频技术发展的必要性

##### 1.5.2 国内变频空调的技术发展概况

##### 1.5.3 中国企业已拥有完整的变频产业链

##### 1.5.4 变频技术发展趋势

### 第二章变频空调整体发展态势

#### 2.1 中国变频空调的发展历程

#### 2.2 我国变频空调迎来黄金发展阶段

2.3 变频空调行业跨入“双模变频时代”;

2.4 变频空调发展的主要障碍

### 第三章变频空调市场状况分析

3.1 2018年变频空调市场调研

3.1.1 整体市场

3.1.2 月度市场

3.1.3 级别市场

3.1.4 区域市场

3.1.5 市场变化原因

3.2 变频空调销量及市占率

3.2.1 2016年变频空调销售情况

3.2.2 2018年变频空调销售情况

3.2.3 变频空调市场占有率分析

3.3 变频空调市场价格变动情况

3.4 变频空调“下乡”

3.4.1 变频空调“下乡”涉足农村市场

3.4.2 开拓变频空调农村市场应注意的问题

### 第四章无氟变频空调发展状况

4.1 无氟变频空调概念及优势

4.2 我国无氟变频空调渐成市场主流

4.3 无氟变频空调步入快速发展阶段

4.4 世界首条无氟变频空调低碳产业链组建成功

4.5 无氟变频空调产品技术升级

4.6 2018年无氟变频空调市场调研

4.6.1 无氟变频空调的市场关注度

4.6.2 无氟变频空调市场销售情况

### 第五章变频空调消费者分析

5.1 2018年变频空调消费者调查

5.2 2018年变频空调消费者认知及购买影响因素

### 5.3 2018年空调消费特性调查分析

### 5.4 2018年重点城市变频空调消费意向调查

### 5.5 2018年变频空调市场网络关注度

## 第六章变频空调市场竞争状况

### 6.1 市场竞争格局

### 6.2 品牌竞争特点

### 6.3 内外资品牌竞争现状

### 6.4 变频空调品牌企业竞争局势分析

### 6.5 变频空调竞争焦点瞄上规模化扩张

### 6.6 变频空调市场的差异化竞争

### 6.7 变频空调掀起服务大战

## 第七章变频空调政策动态及影响

### 7.1 我国空调能效新国标实施

### 7.2 节能空调补贴新政——变频空调市场新利好

### 7.3 新政实施对变频空调市场影响分析

### 7.4 变频空调相关政策发展分析

### 7.5 国家发布空调行业首批三大服务标准

### 7.6 变频空调国家补贴政策出台尚需时日

## 第八章变频空调主要生产企业发展分析

### 8.1 美的

#### 8.1.1 公司简介

#### 8.1.2 美的变频空调发展轨迹

#### 8.1.3 美的变频空调市占率行业第一

#### 8.1.4 美的变频空调业务发展解析

### 8.2 海信

#### 8.2.1 公司简介

#### 8.2.2 海信变频空调发展历程

#### 8.2.3 海信欲借技术改良扩大变频空调市场份额

### 8.3 格力

### 8.3.1 公司简介

### 8.3.2 格力大力推进变频空调技术发展

### 8.3.3 格力变频空调核心技术获得重要新突破

## 8.4 海尔

### 8.4.1 公司简介

### 8.4.2 海尔在无氟变频空调领域快速挺进

### 8.4.3 海尔无氟变频空调新技术引进与发展

## 第九章变频空调趋势预测展望

### 9.1 变频空调总体发展趋势分析

### 9.2 变频空调市场前景分析

### 9.3 变频空调制热具有较大发展空间

#### 部分图表目录：

图表：中国无氟变频空调产业所处生命周期示意图

图表：无氟变频空调行业生命周期、战略及其特征

图表：2011-2018年中国GDP变化趋势图

图表：中国2018年月度CPI、PPI指数走势图

图表：2011-2018年中国无氟变频空调行业市场规模变化

图表：2011-2018年中国无氟变频空调行业销售收入变化

图表：2011-2018年中国无氟变频空调行业销售投资收益率变化

图表：中国主要营销模式结构图

图表：2011-2018年中国无氟变频空调行业潜在需求量变化

图表：2018年中国各种经销模式市场份额对比图

图表：2008-2018年我国无氟变频空调行业企业数量增长趋势图

图表：2008-2018年我国无氟变频空调行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2008-2018年我国无氟变频空调行业从业人数增长趋势图

图表：2008-2018年我国无氟变频空调行业资产规模增长趋势图

图表：2019-2025年中国无氟变频空调平均价格走势预测

图表：2011-2018年中国无氟变频空调出口量及增长情况

图表：2011-2018年中国无氟变频空调进口量及增长情况

图表：2019-2025年中国无氟变频空调平均价格走势预测

图表：2019-2025年中国无氟变频空调区域需求结构变化

图表：2019-2025年中国无氟变频空调进口量预测

图表：2019-2025年中国无氟变频空调出口量预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/T12853VGA0.html>