

# 2015-2022年中国无氟变频 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

《2015-2022年中国无氟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/dianqi1509/J14380QJVG.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】2015-09-01

【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《2015-2022年中国无氟变频空调市场分析与投资前景研究报告》共九章。报告介绍了无氟变频空调行业相关概述、中国无氟变频空调产业运行环境、分析了中国无氟变频空调行业的现状、中国无氟变频空调行业竞争格局、对中国无氟变频空调行业做了重点企业经营状况分析及中国无氟变频空调产业发展前景与投资预测。您若想对无氟变频空调产业有个系统的了解或者想投资无氟变频空调行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

空调制冷制热是需要冷媒的，也就是制冷剂——常被喻为空调的“血液”，是实现空调器对热量吸收和释放的关键所在。据统计，现阶段中国至少有八成的家用空调采用R22传统制冷剂，对臭氧层破坏很大，严重危害了人类居住环境和整体生态环境。按照《蒙特利尔议定书》规定，R22制冷剂将于2020年前逐步淘汰，无氟环保冷媒R410A为其主要环保替代品。所以用无氟环保冷媒R410A代替原先的传统冷媒的空调就称为“无氟”的空调。

## 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 2014年变频空调市场分析

##### 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 2013年变频空调销售情况

##### 3.2.2 2014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 2013年无氟变频空调市场分析

##### 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 2012年变频空调消费者调查

#### 5.2 2013年变频空调消费者认知及购买影响因素

#### 5.3 2014年空调消费特性调查分析

#### 5.4 2014年重点城市变频空调消费意向调查

## 5.5 2014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2011年6月开始实施
- 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 2011年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 博思数据关于变频空调发展前景展望

### 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

## 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：2011-2014年中国GDP变化趋势图

图表：中国2014年月度CPI、PPI指数走势图

图表：2011-2014年中国无氟变频空调行业市场规模变化

图表：2011-2014年中国无氟变频空调行业销售收入变化

图表：2011-2014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：2011-2014年中国无氟变频空调行业潜在需求量变化

图表：2013年中国各种经销模式市场份额对比图

图表：2008-2014年我国无氟变频空调行业企业数量增长趋势图

图表：2008-2014年我国无氟变频空调行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2008-2014年我国无氟变频空调行业从业人数增长趋势图

图表：2008-2014年我国无氟变频空调行业资产规模增长趋势图

图表：2015-2022年中国无氟变频空调平均价格走势预测

图表：2011-2014年中国无氟变频空调出口量及增长情况

图表：2011-2014年中国无氟变频空调进口量及增长情况

图表：2015-2022年中国无氟变频空调平均价格走势预测

图表：2015-2022年中国无氟变频空调区域需求结构变化

图表：2015-2022年中国无氟变频空调进口量预测

图表：2015-2022年中国无氟变频空调出口量预测

图表：无氟变频空调行业产业链

图表：2015-2022年中国上游原料供应预测及市场预测走势

图表：2015-2022年中国无氟变频空调下游需求行业发展趋势图

图表：2015-2022年中国无氟变频空调行业成长性分析

图表：2015-2022年中国无氟变频空调行业经营能力预测

图表：2015-2022年中国无氟变频空调行业资产利润率预测

图表：2015-2022年中国无氟变频空调行业盈利能力预测

图表：2015-2022年中国无氟变频空调行业偿债能力预测

图表：2015-2022年中国无氟变频空调行业产值预测

图表：2015-2022年中国无氟变频空调行业销售收入预测

图表：2015-2022年中国无氟变频空调行业总资产预测表

图表：2015-2022年中国无氟变频空调销售策略

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/dianqi1509/J14380QJVG.html>