

2015-2020年中国无氟变频 空调市场监测及发展战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2015-2020年中国无氟变频空调市场监测及发展战略研究报告》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.cction.com/report/201509/126040.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

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 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：2015-2020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：2015-2020年中国无氟变频空调平均价格走势预测

图表：2015-2020年中国无氟变频空调区域需求结构变化

图表：2015-2020年中国无氟变频空调进口量预测

图表：2015-2020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：2015-2020年中国上游原料供应预测及市场预测走势

图表：2015-2020年中国无氟变频空调下游需求行业发展趋势图

图表：2015-2020年中国无氟变频空调行业成长性分析

图表：2015-2020年中国无氟变频空调行业经营能力预测

图表：2015-2020年中国无氟变频空调行业资产利润率预测

图表：2015-2020年中国无氟变频空调行业盈利能力预测

图表：2015-2020年中国无氟变频空调行业偿债能力预测

图表：2015-2020年中国无氟变频空调行业产值预测

图表：2015-2020年中国无氟变频空调行业销售收入预测

图表：2015-2020年中国无氟变频空调行业总资产预测表

图表：2015-2020年中国无氟变频空调销售策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201509/126040.html>