

2020-2026年中国家用空调 市场发展现状与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国家用空调市场发展现状与市场调查预测报告》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.abaogao.com/b/kongdiao/K77161KHPV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

随着三四线城市消费能力的提升，更新升级需求将成为主流，届时格力美的又将重回行业增长的“主力军”。实际上发达地区农村空调更新升级已经开始，其他区域有望在未来几年内追赶。

在2019年部分需求提前透支的情况下，2019年销量增长 $\pm 3\%$ 的可能性高，所以当2019冷年的渠道库存维持在3000~3200万套时市场均在良性发展过程中。

据调查数据显示，2019年家用空调内销量9740万套，同比增长18.6%，较2017年的8214万套，同比增长18.6%，连续2年保持2位数高增长。同时据数据显示，2019年家用空调零售量6026万套，同比增长9.7%。除了零售渠道，预计18年工程渠道零售量约2000万套，最终实际销量约8000万套。2015-2019年空调零售增速图数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国家用空调市场发展现状与市场调查预测报告》共十四章。首先介绍了家用空调相关概念及发展环境，接着分析了中国家用空调规模及消费需求，然后对中国家用空调市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国家用空调面临的机遇及发展前景。您若想对中国家用空调有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 家用空调行业相关基础概述

1.1 家用空调的定义及分类

1.1.1 家用空调的界定

1.1.2 家用空调的分类

1.1.3 家用空调的特性

1.2 家用空调行业特点分析

1.2.1 市场特点分析

1.2.2 行业经济特性

1.2.3 行业发展周期分析

1.2.4 行业进入风险

1.2.5 行业成熟度分析

第二章2015-2019年中国家用空调行业市场发展环境分析

2.1中国家用空调行业经济环境分析

2.1.1中国经济运行情况

2.1.2经济环境对行业的影响分析

2.2中国家用空调行业政策环境分析

2.2.1行业监管环境

2.2.2行业政策分析

2.2.3政策环境对行业的影响分析

2.3中国家用空调行业社会环境分析

2.3.1行业社会环境

2.3.2社会环境对行业的影响分析

2.4中国家用空调行业技术环境分析

2.4.1家用空调生产工艺水平

2.4.2行业主要技术发展趋势

2.4.3技术环境对行业的影响

第三章 中国家用空调行业上、下游产业链分析

3.1 家用空调行业产业链概述

3.1.1 产业链定义

3.1.2 家用空调行业产业链

3.2 家用空调行业主要上游产业发展分析

3.2.1 上游产业发展现状

3.2.2 上游产业供给分析

3.2.3 上游供给价格分析

3.2.4 主要供给企业分析

3.3 家用空调行业主要下游产业发展分析

3.3.1 下游产业发展现状

3.3.2 下游产业需求分析

3.3.3 下游主要需求企业分析

3.4 中国家用空调所属行业业务量情况分析

- 3.4.1 家用空调所属行业业务量走势
- 3.4.2 业务量产品结构分析
- 3.4.3 业务量区域结构分析
- 3.4.4 业务量企业结构分析

第四章 国际家用空调行业市场发展分析

- 4.1 2015-2019年国际家用空调行业发展现状
 - 4.1.1 国际家用空调行业发展现状
 - 4.1.2 国际家用空调行业发展规模
 - 4.1.3 国际家用空调主要技术水平
- 4.2 2015-2019年国际家用空调市场研究
 - 4.2.1 国际家用空调市场特点
 - 4.2.2 国际家用空调市场结构
 - 4.2.3 国际家用空调市场规模
- 4.3 2015-2019年国际区域家用空调行业研究
 - 4.3.1 欧洲
 - 4.3.2 美国
 - 4.3.3 日韩
- 4.4 2020-2026年国际家用空调行业发展展望
 - 4.4.1 国际家用空调行业发展趋势
 - 4.4.2 国际家用空调行业规模预测
 - 4.4.3 国际家用空调行业发展机会

第五章 2015-2019年中国家用空调行业发展概述

- 5.1 中国家用空调行业发展状况分析
 - 5.1.1 中国家用空调行业发展阶段
 - 5.1.2 中国家用空调行业发展总体概况
 - 5.1.3 中国家用空调行业发展特点分析
- 5.2 2015-2019年家用空调行业发展现状
 - 5.2.1 2015-2019年中国家用空调行业发展热点
 - 5.2.2 2015-2019年中国家用空调行业发展现状
 - 5.2.3 2015-2019年中国家用空调企业发展分析

5.3 中国家用空调行业细分市场概况

5.3.1 市场细分充分程度

5.3.2 细分市场结构分析

5.4 中国家用空调行业发展问题及对策建议

5.4.1 中国家用空调行业发展制约因素

5.4.2 中国家用空调行业存在问题分析

5.4.3 中国家用空调行业发展对策建议

第六章 中国家用空调所属行业运行指标分析及预测

6.1 中国家用空调所属行业企业数量分析

6.1.1 2015-2019年中国家用空调所属行业企业数量情况

6.1.2 2015-2019年中国家用空调所属行业企业竞争结构

6.2 2015-2019年中国家用空调所属行业财务指标总体分析2019年空调月度零售均价变化情况图

数据来源：公开资料整理

6.2.1 行业盈利能力分析

6.2.2 行业偿债能力分析

6.2.3 行业营运能力分析

6.2.4 行业发展能力分析

6.3 中国家用空调所属行业市场规模分析及预测

6.3.1 2015-2019年中国家用空调行业市场规模分析

6.3.2 2020-2026年中国家用空调行业市场规模预测

6.4 中国家用空调行业市场供需分析及预测

6.4.1 中国家用空调行业市场供给分析

1、2015-2019年中国家用空调行业供给规模分析

2、2020-2026年中国家用空调行业供给规模预测

6.4.2 中国家用空调行业市场需求分析

1、2015-2019年中国家用空调行业需求规模分析

2、2020-2026年中国家用空调行业需求规模预测

第七章 中国互联网+家用空调行业发展现状及前景

7.1 互联网给家用空调行业带来的冲击和变革分析

7.1.1 互联网时代家用空调行业大环境变化分析

7.1.2 互联网给家用空调行业带来的突破机遇分析

7.1.3 互联网给家用空调行业带来的挑战分析

7.1.4 互联网+家用空调行业融合创新机会分析

7.2 中国互联网+家用空调行业市场发展现状分析

7.2.1 中国互联网+家用空调行业投资布局分析

1、 中国互联网+家用空调行业投资切入方式

2、 中国互联网+家用空调行业投资规模分析

3、 中国互联网+家用空调行业投资业务布局

7.2.2 家用空调行业目标客户互联网渗透率分析

7.2.3 中国互联网+家用空调行业市场规模分析

7.2.4 中国互联网+家用空调行业竞争格局分析

1、 中国互联网+家用空调行业参与者结构

2、 中国互联网+家用空调行业竞争者类型

3、 中国互联网+家用空调行业市场占有率

7.3 中国互联网+家用空调行业市场发展前景分析

7.3.1 中国互联网+家用空调行业市场增长动力分析

7.3.2 中国互联网+家用空调行业市场发展瓶颈剖析

7.3.3 中国互联网+家用空调行业市场发展趋势分析

第八章 中国家用空调需求市场调查

8.1 中国电子商务市场分析

8.1.1 电子商务市场交易规模

8.1.2 电子商务市场行业分布

8.1.3 移动电子商务市场分析

8.1.4 移动电子商务交易规模

8.1.5 移动电子商务用户规模

1、 手机网民规模

2、 移动互联网流量

3、 移动电子商务企业规模占比

第九章 中国家用空调行业市场竞争格局分析

9.1 中国家用空调行业竞争格局分析

据数据调查显示，2014年和2015年结束时空调库存总量约4000万套、3700万套，库存销量比为0.93、0.90。结合当时市场背景，2014、2015冷年空调行业因高企的库存出现价格战，因此0.9的库存销量比是渠道库存红线，当触及这一红线时市场将大概率爆发价格战。而2019年结束时空调库存在3500~4000万套，假设取平均值库存销量比为0.62，离库存红线尚有充足的缓冲空间。2014-2019年结束渠道库存销量图数据来源：公开资料整理

9.1.1 家用空调行业区域分布格局

9.1.2 家用空调行业企业规模格局

9.1.3 家用空调行业企业性质格局

9.2 中国家用空调行业竞争五力分析

9.2.1 家用空调行业上游议价能力

9.2.2 家用空调行业下游议价能力

9.2.3 家用空调行业新进入者威胁

9.2.4 家用空调行业替代产品威胁

9.2.5 家用空调行业现有企业竞争

9.3 中国家用空调行业竞争SWOT分析

9.3.1 家用空调行业优势分析（S）

9.3.2 家用空调行业劣势分析（W）

9.3.3 家用空调行业机会分析（O）

9.3.4 家用空调行业威胁分析（T）

9.4 中国家用空调行业投资兼并重组整合分析

9.4.1 投资兼并重组现状

9.4.2 投资兼并重组案例

9.5 中国家用空调行业竞争策略建议

第十章 中国家用空调行业领先企业竞争力分析

10.1 广东美的电器股份有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主营业务分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营情况分析

10.2 珠海格力电器股份有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

- 10.2.2 企业主营业务分析
- 10.2.3 企业竞争优势分析
- 10.2.4 企业经营情况分析
- 10.3 青岛海尔股份有限公司
- 10.3.1 企业发展基本情况
- 10.3.2 企业主营业务分析
- 10.3.3 企业竞争优势分析
- 10.3.4 企业经营情况分析
- 10.4 乐金电子（天津）电器有限公司
- 10.4.1 企业发展基本情况
- 10.4.2 企业主营业务分析
- 10.4.3 企业竞争优势分析
- 10.4.4 企业经营情况分析
- 10.5 志高控股有限公司
- 10.5.1 企业发展基本情况
- 10.5.2 企业主营业务分析
- 10.5.3 企业竞争优势分析
- 10.5.4 企业经营情况分析
- ……

第十一章 2020-2026年中国家用空调行业发展趋势与投资机会研究

- 11.1 2020-2026年中国家用空调行业市场发展潜力分析
- 11.1.1 中国家用空调行业市场空间分析
- 11.1.2 中国家用空调行业竞争格局变化
- 11.1.3 中国家用空调行业互联网+前景
- 11.2 2020-2026年中国家用空调行业发展趋势分析
- 11.2.1 中国家用空调行业品牌格局趋势
- 11.2.2 中国家用空调行业渠道分布趋势
- 11.2.3 中国家用空调行业市场趋势分析
- 11.3 2020-2026年中国家用空调行业投资机会与建议
- 11.3.1 中国家用空调行业投资前景展望
- 11.3.2 中国家用空调行业投资机会分析

11.3.3 中国家用空调行业投资建议

第十二章 2020-2026年中国家用空调行业投资分析与风险规避

12.1 中国家用空调行业关键成功要素分析

12.2 中国家用空调行业投资壁垒分析

12.3 中国家用空调行业投资风险与规避

12.3.1 宏观经济风险与规避

12.3.2 行业政策风险与规避

12.3.3 上游市场风险与规避

12.3.4 市场竞争风险与规避

12.3.5 技术风险分析与规避

12.3.6 下游需求风险与规避

12.4 中国家用空调行业融资渠道与策略

12.4.1 家用空调行业融资渠道分析

12.4.2 家用空调行业融资策略分析

第十三章 2020-2026年中国家用空调行业盈利模式与投资战略规划分析

13.1 国外家用空调行业投资现状及经营模式分析

13.1.1 境外家用空调行业成长情况调查

13.1.2 经营模式借鉴

13.1.3 国外投资新趋势动向

13.2 中国家用空调行业商业模式探讨

13.2.1 行业主要商业模式

13.2.2 自建模式

13.2.3 特许加盟模式

13.2.4 代理模式

13.3 中国家用空调行业投资发展战略规划

13.3.1 战略优势分析

13.3.2 战略机遇分析

13.3.3 战略规划目标

13.3.4 战略措施分析

13.4 最优投资路径设计

13.4.1 投资对象

13.4.2 投资模式

13.4.3 预期财务状况分析

13.4.4 风险资本退出方式

第十四章 研究结论及建议 ()

14.1 研究结论

14.2 投资建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议 ()

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/kongdiao/K77161KHPV.html>