

# 2020-2026年中国智能空调 市场研究与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国智能空调市场研究与行业竞争对手分析报告》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.chinairr.org/report/R06/R0604/202008/06-359307.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

智能空调功能从温度调节延伸至空气质量管理。近年来空调行业集中度并没有进一步提升的趋势，CR2 保持稳定，这给了二线品牌创造了良好的成长环境与机遇。从发展趋势上来看，用户对空调的需求已经从单一的防暑降温上升为空气健康、绿色环保等，对空调制冷设备的温度、湿度、洁净度、含氧量、清新度都有更高的要求，人们对于空调产品的需求已经从简单的调节温度上升到家庭智能空气健康管家，智能化是未来空调的必然趋势。2014-2019年中国智能空调渗透率

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国智能空调市场研究与行业竞争对手分析报告》共十三章。首先介绍了中国智能空调行业市场发展环境、智能空调整体运行态势等，接着分析了中国智能空调行业市场运行的现状，然后介绍了智能空调市场竞争格局。随后，报告对智能空调做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智能空调行业发展趋势与投资预测。您若想对智能空调产业有个系统的了解或者想投资中国智能空调行业，本报告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：

第一部分 行业发展现状

第一章 中国智能空调行业发展概述

第一节 智能空调行业发展情况

第二节 中国智能空调行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、当前行业发展所属周期阶段的判断

### 第三节 关联产业发展分析

## 第二章 中国智能空调行业的国际比较分析

### 第一节 中国智能空调行业竞争力指标分析

### 第二节 中国智能空调行业经济指标国际比较分析

### 第三节 全球智能空调行业市场需求分析

#### 一、市场规模现状

2017年空调行业销量17419.61万台，销售额为1987亿元。截止2017年12月，国内空调市场中，国内智能空调占整体空调市场销售量比例已达19.5%，智能空调自然年度销售量同比增长49.3%；截止2019年12月，空调整体市场销售量下降10.6%，销售额下降7.6%，2019年度智能空调占整体空调销售量、销售额比例分别达到24.98%和31.17%，分别比2017年度增长6个和10个百分点。由此可推导出，2017、2019年我国智能空调行业销量分别为3397万台和5032万台，销售额分别为515亿元和572亿元。2017-2019年中国智能空调市场规模及变化趋势

未来各大家电企业将加速对智能空调的布局，加之技术的不断进步，我国智能空调市场前景广阔，预计2024年我国智能空调市场规模将突破900亿元。2019-2024年中国智能空调市场规模预测

#### 二、需求结构分析

#### 三、市场前景展望

### 第四节 全球智能空调行业市场供给分析

#### 一、市场价格走势

#### 二、重点企业分布

## 第二部分 产业发展关键趋势

### 第三章 2019年中国智能空调所属行业整体运行指标分析

### 第一节 中国智能空调所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业规模分析

### 第二节 中国智能空调所属行业产销分析

#### 一、行业情况总体分析

#### 二、行业销售收入总体分析

### 第三节 中国智能空调所属行业财务指标总体分析

#### 一、行业盈利能力分析

- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第四章 智能空调产业链的分析

- 第一节 行业集中度
- 第二节 主要环节的增值空间
- 第三节 行业进入壁垒和驱动因素
- 第四节 上下游行业影响及趋势分析

## 第五章 区域市场情况深度研究

- 第一节 长三角区域市场情况分析
- 第二节 珠三角区域市场情况分析
- 第三节 环渤海区域市场情况分析
- 第四节 智能空调行业主要市场大区发展状况及竞争力研究
  - 一、华北大区市场分析
  - 二、华中大区市场分析
  - 三、华南大区市场分析
  - 四、华东大区市场分析
  - 五、东北大区市场分析
  - 六、西南大区市场分析
  - 七、西北大区市场分析
- 第五节 主要省市集中度及竞争力模式分析

## 第六章 2020-2026年需求预测分析

- 第一节 智能空调行业领域2020-2026年需求量预测
- 第二节 2020-2026年智能空调行业领域需求功能预测
- 第三节 2020-2026年智能空调行业领域需求市场格局预测

## 第三部分 产业竞争格局分析

- 第七章 智能空调市场竞争格局分析
  - 第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

## 第二节 行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

## 第三节 行业国际竞争力比较

- 一、需求条件
- 二、支援与相关产业
- 三、企业战略、结构与竞争状态
- 四、政府的作用

## 第四节 智能空调行业主要企业竞争力分析

- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业从业人员对比分析
- 三、重点企业全年营业收入对比分析
- 四、重点企业利润总额对比分析
- 五、重点企业综合竞争力对比分析

## 第五节 智能空调行业竞争格局分析

- 一、2019年智能空调行业竞争分析
- 二、2019年国内外智能空调竞争分析
- 三、2019年中国智能空调市场竞争分析
- 四、2019年中国智能空调市场集中度分析

## 第八章 主要企业的排名与产业结构分析

### 第一节 行业企业排名分析

### 第二节 产业结构分析

- 一、市场细分充分程度的分析
- 二、各细分市场领先企业排名
- 三、各细分市场占总市场的结构比例

#### 四、领先企业的结构分析

#### 第三节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

##### 一、产业价值链的构成

##### 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

#### 第四节 产业结构发展预测

##### 一、产业结构调整的方向政府产业指导政策分析

##### 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

##### 三、中国智能空调行业参与国际竞争的战略市场定位

### 第九章 领先企业分析

#### 第一节 珠海格力电器股份有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、主要智能空调品牌

##### 三、品牌销售情况

##### 四、行业地位

#### 第二节 江苏新科中央空调有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、主要智能空调品牌

##### 三、品牌销售情况

##### 四、行业地位

#### 第三节 海信集团有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、主要智能空调品牌

##### 三、品牌销售情况

##### 四、行业地位

#### 第四节 开利空调销售服务(上海)有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、主要智能空调品牌

##### 三、品牌销售情况

##### 四、行业地位

#### 第五节 约克（中国）商贸有限公司

##### 一、企业简介

二、主要智能空调品牌

三、品牌销售情况

四、行业地位

## 第六节 日立（中国）有限公司

一、企业简介

二、主要智能空调品牌

三、品牌销售情况

四、行业地位

## 第七节 远大空调有限公司

一、企业简介

二、主要智能空调品牌

三、品牌销售情况

四、行业地位

## 第八节 特灵空调系统（中国）有限公司

一、企业简介

二、主要智能空调品牌

三、品牌销售情况

四、行业地位

## 第九节 海尔集团

一、企业简介

二、主要智能空调品牌

三、品牌销售情况

四、行业地位

## 第十节 大金（中国）投资有限公司

一、企业简介

二、主要智能空调品牌

三、品牌销售情况

四、行业地位

# 第四部分 市场需求分析与投资方向推荐

## 第十章 应用领域及行业供需分析

### 第一节 需求分析



一、智能空调行业需求市场

二、智能空调行业客户结构

三、智能空调行业需求的地区差异

第二节 供给分析

第三节 供求平衡分析及未来发展趋势

一、智能空调行业的需求预测

二、智能空调行业的供应预测

三、供求平衡分析

四、供求平衡预测

第四节 市场价格走势分析

第十一章 影响企业经营的关键趋势

第一节 市场整合成长趋势

第二节 需求变化趋势及新的商业机遇预测

第三节 企业区域市场拓展的趋势

第四节 科研开发趋势及替代技术进展

第五节 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第六节 中国智能空调行业SWOT分析

第十二章 2020-2026年智能空调行业投资价值评估分析

第一节 产业发展的有利因素与不利因素分析

第二节 产业发展的空白点分析

第三节 投资回报率比较高的投资方向

第四节 新进入者应注意的障碍因素

第五节 营销分析与营销模式推荐

一、渠道构成

二、销售贡献比率

三、覆盖率

四、销售渠道效果

五、价值流程结构

图表目录：

图表：智能空调产业链分析

图表：国际智能空调市场规模

图表：国际智能空调生命周期

图表：中国GDP增长情况

图表：中国CPI增长情况

图表：中国人口数及其构成

图表：中国工业增加值及其增长速度

图表：中国城镇居民可支配收入情况

图表：2016-2019年我国智能空调供应情况

图表：2016-2019年我国智能空调需求情况

图表：2020-2026年中国智能空调市场规模预测

图表：2020-2026年我国智能空调供应情况预测

图表：2020-2026年我国智能空调需求情况预测

图表：2016-2019年我国智能空调市场规模统计表

图表：2020-2026年中国智能空调行业市场规模预测

图表：2020-2026年中国智能空调行业资产规模预测

图表：2020-2026年中国智能空调行业利润合计预测

图表：2020-2026年中国智能空调行业盈利能力预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0604/202008/06-359307.html>