

2021-2027年中国组合式空调机组行业市场全景调查及投资决策建议报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国组合式空调机组行业市场全景调查及投资决策建议报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202106/959970.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

组合式空调机组是由各种空气处理功能段组装而成的一种空气处理设备。适用于阻力大于100Pa的空调系统。 机组空气处理功能段有空气混合、均流、过滤、冷却、一次和二次加热、去湿、加湿、送风机、回风机、喷水、消声、热回收等单元体。

智研咨询发布的《2021-2027年中国组合式空调机组行业市场全景调查及投资决策建议报告》共七章。首先介绍了组合式空调机组行业发展环境、组合式空调机组整体运行态势等，接着分析了组合式空调机组行业市场运行的现状，然后介绍了组合式空调机组市场竞争格局。随后，报告对组合式空调机组做了重点企业经营状况分析，最后分析了组合式空调机组行业发展趋势与投资预测。您若想对组合式空调机组产业有个系统的了解或者想投资组合式空调机组行业，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1章：组合式空调机组行业概念界定及发展环境剖析

1.1 组合式空调机组的界定及统计说明

1.1.1 组合式空调机组的界定

- (1) 组合式空调机组的定义
- (2) 组合式空调机组工作原理
- (3) 组合式空调机组的组成
- (4) 组合式空调机组主要技术参数
- (5) 组合式空调机组功能评价指标

1.1.2 组合式空调机组的分类

- (1) 按结构形式及用途特特征分类
- (2) 按规格分类

1.1.3 行业所属国民经济行业分类

1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明

1.2 组合式空调机组行业政策环境

1.2.1 行业监管体系及机构介绍

1.2.2 行业标准体系建设现状

1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读

1.2.4 政策环境对行业发展的影响分析

1.3 组合式空调机组行业经济环境

1.3.1 宏观经济发展现状

- (1) GDP规模及增速
- (2) 固定资产投资情况
- (3) 中国工业发展情况

1.3.2 宏观经济发展展望

1.3.3 经济环境对行业的影响

1.4 组合式空调机组行业社会环境

1.4.1 人口规模

1.4.2 居民收入情况

1.4.3 居民消费情况

1.4.4 社会环境对行业的影响分析

1.5 组合式空调机组行业技术环境

1.5.1 行业关键技术发展分析

- (1) 智能型、智慧型组合式空调机组的发展
- (2) 节能技术在组合式空调机组上的进一步重视和应用
- (3) 组合式空调机组越来越重视空气质量

1.5.2 行业相关专利的申请及公开情况

- (1) 专利申请数量
- (2) 专利公开数量
- (3) 专利申请示例

1.5.3 技术环境对行业发展的影响

第2章：全球组合式空调机组行业发展趋势及前景预测

2.1 全球组合式空调机组市场规模

2.2 全球组合式空调机组行业区域竞争格局

2.3 全球组合式空调机组企业竞争格局及代表性企业案例分析

2.3.1 全球组合式空调机组主要参与企业

2.3.2 全球组合式空调机组代表性企业案例

- (1) 麦克维尔
- (2) 开利
- (3) 特灵

2.4 全球组合式空调机组行业市场前景预测

第3章：中国组合式空调机组行业市场发展现状分析

3.1 中国组合式空调机组行业发展历程

3.2 中国中央空调及空调末端市场发展状况

3.2.1 中国中央空调行业参与者数量及区域分布

3.2.2 中国中央空调市场规模

- (1) 中央空调市场增长率
- (2) 中央空调市场规模

3.2.3 中央空调招投标情况

3.2.4 中央空调末端市场

- (1) 中央空调末端市场增长率
- (2) 中央空调末端市场规模
- (3) 品牌竞争格局

3.3 中国组合式空调机组行业发展状况

3.3.1 中国组合式空调机组行业主要生产企业

3.3.2 中国组合式空调机组市场规模测算

3.4 中国组合式空调机组行业利润水平分析

第4章：中国组合式空调机组行业竞争状态及市场格局分析

4.1 组合式空调机组行业波特五力模型分析

4.1.1 行业现有竞争者分析

4.1.2 行业潜在进入者威胁

4.1.3 行业替代品威胁分析

4.1.4 行业供应商议价能力分析

4.1.5 行业购买者议价能力分析

4.1.6 行业竞争情况总结

4.2 组合式空调机组行业投资、兼并与重组分析

4.3 中国组合式空调机组行业企业/品牌格局及集中度分析

4.4 中国组合式空调机组区域发展状况

4.4.1 中国中央空调及末端区域发展状况

- (1) 中央空调品牌竞争格局及区域分布情况
- (2) 中央空调末端市场品牌竞争格局及区域分布情况

4.4.2 组合式空调机组区域发展状况

4.4.3 重点区域市场发展分析

- (1) 北京
- (2) 浙江
- (3) 广东

第5章：中国组合式空调机组产业链梳理及发展解析

5.1 组合式空调机组产业链梳理

5.1.1 中央空调系统组成及组合式空调机组所处位置

5.1.2 组合式空调机组产业链梳理

5.2 组合式空调机组上游供应市场分析

5.2.1 组合式空调机组的组成结构及主要原材料和核心零部件/系统组成

- (1) 组合式空调机组的系统组成
- (2) 主要原材料
- (3) 核心零部件

5.2.2 组合式空调机组核心零部件市场供应情况及对本行业影响

- (1) 风机
- (2) 电机
- (3) 换热器
- (4) 过滤器

5.3 中国组合式空调机组主流产品

5.3.1 组合式空调净化机组

5.3.2 变风量空调箱

5.3.3 风机盘管及风机盘管空调系统

5.3.4 诱导器

5.4 中国组合式空调机组下游应用场景市场分析

5.4.1 舒适型空调工程-舒适型机组

- (1) 主要应用领域及需求特征
- (2) 主要应用领域的发展现状及应用情况

- 1) 商场/购物中心
- 2) 酒店

- (3) 舒适型空调工程的需求潜力

5.4.2 工艺性空调工程-工艺型机组

- (1) 主要应用领域及需求特征
- (2) 主要应用领域的发展现状及应用情况

- 1) 电子车间
- 2) 仪器仪表厂房

- (3) 工艺性空调工程的需求潜力

5.4.3 医用净化空调工程-医用型机组

- (1) 主要应用领域及需求特征
- (2) 主要应用领域的发展现状及应用情况

- 1) 医疗机构
- 2) 制药厂
- 3) 医疗器械生产

- (3) 医用型空调工程的需求潜力

5.4.4 对湿度有要求的空调工程-纺织空调机组

- (1) 主要应用领域及需求特征
- (2) 主要应用领域的发展现状及应用情况
- (3) 纺织空调机组的需求潜力

5.5 中国组合式空调机组行业的下游销售渠道发展

5.6 中国组合式空调机组售后维修市场分析

第6章：中国组合式空调机组代表性企业发展布局案例研究

6.1 中国组合式空调机组代表性企业中标项目汇总

6.2 中国组合式空调机组代表性企业发展布局案例

6.2.1 南京天加环境科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业组合式空调机组业务布局
- (5) 企业发展组合式空调机组业务的优劣势分析

6.2.2 北京江森自控有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及全球布局
- (4) 企业组合式空调机组业务布局
- (5) 企业发展组合式空调机组业务的优劣势分析

6.2.3 珠海格力电器股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业组合式空调机组业务布局
- (5) 企业发展组合式空调机组业务的优劣势分析

6.2.4 江苏美高美空调设备有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构
- (4) 企业组合式空调机组业务布局
- (5) 企业发展组合式空调机组业务的优劣势分析

6.2.5 青岛海尔空调电子有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业组合式空调机组业务布局
- (5) 企业发展组合式空调机组业务的优劣势分析

6.2.6 浙江国祥股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业组合式空调机组业务布局
- (5) 企业发展组合式空调机组业务的优劣势分析

6.2.7 浙江盾安人工环境股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业组合式空调机组业务布局
- (5) 企业发展组合式空调机组业务的优劣势分析

6.2.8 山东雅士股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业组合式空调机组业务布局
- (5) 企业发展组合式空调机组业务的优劣势分析

6.2.9 同方人工环境有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业组合式空调机组业务布局
- (5) 企业发展组合式空调机组业务的优劣势分析

6.2.10 上海新晃空调设备股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构
- (4) 企业组合式空调机组业务布局
- (5) 企业发展组合式空调机组业务的优劣势分析

- 7.1 中国组合式空调机组行业市场前景
 - 7.1.1 组合式空调机组行业发展潜力评估
 - 7.1.2 组合式空调机组行业市场前景/容量预测
 - 7.1.3 组合式空调机组行业发展趋势预判
- 7.2 中国组合式空调机组行业投资特性
 - 7.2.1 行业进入壁垒
 - 7.2.2 行业投资风险预警
- 7.3 中国组合式空调机组行业投资价值与投资机会
 - 7.3.1 行业投资价值评估
 - 7.3.2 行业投资机会分析
- 7.4 中国组合式空调机组行业投资建议分析（ZY KT）

部分图表目录

- 图表1：组合式空调机组工作原理
- 图表2：组合式空调机组主要构成
- 图表3：组合式空调机组内部结构
- 图表4：组合式空调机组性能参数术语
- 图表5：组合式空调机组的额定风量
- 图表6：组合式空调机组型号的表示方法
- 图表7：组合式空调机组型号的表示方法
- 图表8：组合式空调机组功能评价指标
- 图表9：按结构形式及用途特特征分类
- 图表10：基本规格
- 图表11：行业所属国民经济行业分类
- 图表12：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表13：组合式空调机组行业监管体制
- 图表14：截至2020年中国组合式空调机组行业标准汇总
- 图表15：截至2020年中国组合式空调机组行业政策汇总
- 图表16：2016-2020年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）
- 图表17：2016-2020年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）
- 图表18：2016-2020年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）
- 图表19：2020年全国两会公布经济发展目标（单位：%）
- 图表20：2020年中国宏观经济核指标预测（单位：亿元，%）
- 图表21：2020-2021年全球GDP预测同比（%）
- 图表22：2016-2020年中国人口数量增长趋势图（单位：亿人）
- 图表23：2016-2020年中国城乡居民收入水平（单位：万元）

图表24：2016-2020年中国居民人均消费支出（单位：元）

图表25：2016-2020年中国组合式空调机组行业按申请日统计专利申请数量（单位：个）

图表26：2016-2020年中国组合式空调机组行业按公开日统计专利公开数量（单位：个）

图表27：2020年中国组合式空调机组行业部分专利申请示例

图表28：2016-2020年全球组合式空调机组行业市场规模（单位：亿美元）

图表29：2020年全球组合式空调机组行业区域竞争格局（单位：亿美元，%）

图表30：全球组合式空调机组行业主要参与企业

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202106/959970.html>