

# 2025-2030年中国组合式空调机组行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

- 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

## 第7章：中国组合式空调机组行业市场前景及投资策略建议

### 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

## 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2024年中国组合式空调机组行业标准汇总
- 图表15：截至2024年中国组合式空调机组行业政策汇总

- 图表16: 2017-2024年中国GDP增长走势图 (单位: 亿元, %)
- 图表17: 2016-2024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: 2017-2024年中国工业增加值及增长率走势图 (单位: 亿元, %)
- 图表19: 2024年全国两会公布经济发展目标 (单位: %)
- 图表20: 2024年中国宏观经济核指标预测 (单位: 亿元, %)
- 图表21: 2020-2024年全球GDP预测同比 (%)
- 图表22: 2014-2024年中国人口数量增长趋势图 (单位: 亿人)
- 图表23: 2016-2024年中国城乡居民收入水平 (单位: 万元)
- 图表24: 2017-2024年中国居民人均消费支出 (单位: 元)
- 图表25: 2015-2024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: 2015-2024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: 2024年中国组合式空调机组行业部分专利申请示例
- 图表28: 2020-2024年全球组合式空调机组行业市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表29: 2024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
- 图表31: 麦克维尔组合式空调机组产品
- 图表32: 麦克维尔组合式空调机组产品应用案例
- 图表33: 麦克维尔在华制造基地
- 图表34: 麦克维尔在华销售网络
- 图表35: 开利组合式空调机组产品 (部分)
- 图表36: 开利组合式空调机组产品应用案例
- 图表37: 开利在中国大事汇总
- 图表38: 特灵在中国大事汇总
- 图表39: 2025-2030年全球组合式空调机组行业市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表40: 中国组合式空调机组行业发展历程
- 图表41: 截至2024年中国中央空调企业分布情况 (单位: 家)
- 图表42: 2020-2024年中国中央空调市场增长情况 (单位: %)
- 图表43: 2020-2024年中国中央空调市场规模情况 (单位: 亿元)
- 图表44: 2024年中国中央空调招投标情况 (单位: 个, %, 亿元)
- 图表45: 2024年中国中央空调主要采购领域采购规模 (单位: 亿元)
- 图表46: 2020-2024年中国中央空调末端市场增速情况 (单位: %)
- 图表47: 2020-2024年中国中央空调末端市场规模情况 (单位: 亿元)
- 图表48: 2024年中国中央空调末端市场品牌竞争格局 (单位: %)
- 图表49: 中国组合式空调机组行业主要生产企业
- 图表50: 2020-2024年中国组合式空调机组行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表51: 2020-2024年美的暖通空调业务毛利率情况 (单位: 亿元, %)
- 图表52: 我国组合式空调机组行业现有企业的竞争分析
- 图表53: 我国组合式空调机组行业潜在进入者威胁分析
- 图表54: 我国组合式空调机组行业对上游供应商的议价能力分析
- 图表55: 我国组合式空调机组行业对下游客户议价能力分析
- 图表56: 中国组合式空调机组行业五力竞争综合分析
- 图表57: 2024年中国中央空调行业品牌竞争格局 (单位: %)
- 图表58: 2024年中国中央空调行业主要品牌市场占有率情况 (单位: %)
- 图表59: 2024年中国中央空调各大区域市场占有率情况 (单位: %)
- 图表60: 2024年中国中央空调末端市场品牌格局 (单位: %)
- 图表61: 2024年中国中央空调末端市场品牌市场占有率情况 (单位: %)
- 图表62: 2024年中国中央空调行业主要地区市场占有率情况 (单位: %)
- 图表63: 2024年北京市新开业购物中心 (单位: 万m<sup>2</sup>)
- 图表64: 2019-2024年北京市限额以上住宿业经营指标分析 (单位: 万元)
- 图表65: 2024年北京市星级酒店数量结构 (单位: %)
- 图表66: 2018-2024年北京市城轨交通运营线路长度情况分析 (单位: 公里, %)
- 图表67: 2016-2024年北京市医疗卫生机构情况 (单位: 家, %)
- 图表68: 2024年北京市中央空调九大类产品市场占有率及同比增长率情况 (单位: %)
- 图表69: 北京市组合式空调机组需求潜力评估分析
- 图表70: 2024年浙江省新开业购物中心 (单位: 万m<sup>2</sup>)
- 图表71: 2024年浙江省酒店按星级分类情况 (单位: 家, %)
- 图表72: 2019-2024年浙江省城市轨道交通运行线路总长情况 (单位: km)
- 图表73: 2016-2024年浙江省医疗卫生机构情况 (单位: 家, %)
- 图表74: 2024年浙江省中央空调九大类产品市场占有率及同比增长率情况 (单位: %)

- 图表75: 浙江省组合式空调机组需求潜力评估分析  
图表76: 2024年广东省新开业购物中心 (单位: 万m<sup>2</sup>)  
图表77: 2024年广东省酒店按星级分类情况 (单位: 家, %)  
图表78: 2024年三季度广州市各星级酒店数量统计 (单位: 家)  
图表79: 2024年三季度广州市酒店按星级分类情况 (单位: 家, %)  
图表80: 2024年深圳市不同星级酒店数量统计 (单位: 家)  
图表81: 2024年深圳市酒店按星级分类情况 (单位: %)  
图表82: 2018-2024年广州市城轨交通运营线路长度情况分析 (单位: 公里, %)  
图表83: 2018-2024年深圳市城轨交通运营线路长度情况分析 (单位: 公里, %)  
图表84: 2016-2024年广东省医疗卫生机构情况 (单位: 家, %)  
图表85: 2024年广东省中央空调九大类产品市场占有率及同比增长率情况 (单位: %)  
图表86: 广东省组合式空调机组需求潜力评估分析  
图表87: 中央空调系统组成及组合式空调机组所处位置  
图表88: 组合式空调机组行业产业链  
图表89: 组合式空调机组系统构成  
图表90: 2020年 R32 制冷剂产量走势图  
图表91: 2015-2024年中国铜材产量 (单位: 万吨)  
图表92: 核心零部件介绍  
图表93: 2020-2024年离心机市场增长率情况 (单位: %)  
图表94: 2020-2024年中国换热器行业市场规模 (单位: 亿元)  
图表95: 2025-2030年中国过滤器行业市场规模 (单位: 亿美元)  
图表96: 诱导式空调系统的特点和适用性  
图表97: 2020-2024年中国购物中心存量 (单位: 个, %)  
图表98: 天津大都会项目空调工程设备  
图表99: 2014-2024年中国星级酒店数及变化趋势 (单位: 家, %)  
图表100: 郑州希尔顿欢朋酒店空调工程设备  
图表101: 需求潜力分析  
图表102: 电子无尘车间室内空气参数要求  
图表103: 三星环新 (西安) 动力电池项目空调工程设备  
图表104: 仪器仪表厂房空调工程主要需求  
图表105: 合肥欣奕华智能机器人生产项目空调工程设备  
图表106: 需求潜力分析  
图表107: 2016-2024年中国医疗卫生机构数量 (单位: 万个, %)  
图表108: 医疗机构对空调工程需求  
图表109: 上海市东方医院青岛分院项目空调工程设备  
图表110: 重庆华森制药项目空调工程设备  
图表111: 2020-2024年中国医疗器械市场规模 (单位: 亿元)  
图表112: 上海联影医疗科技项目空调工程设备  
图表113: 需求潜力分析  
图表114: 2020-2024年中国规模以上纺织企业实现主营业务收入 (单位: 亿元)  
图表115: 中国组合式空调机组行业工程渠道发展趋势  
图表116: 中国组合式空调机组代表性企业中标项目汇总  
图表117: 南京天加环境科技发展有限公司发展历程  
图表118: 南京天加环境科技发展有限公司基本信息表  
图表119: 2024年南京天加环境科技发展有限公司销售收入 (单位: 亿元)  
图表120: 南京天加环境科技发展有限公司整体业务架构  
略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！