

# 2020-2026年中国商用中央 空调行业分析与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国商用中央空调行业分析与投资可行性报告》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/202001/148422.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

商用中央空调在世界上已有百年的发展历史，在中国也有20多年的应用时间。目前国内市场家用空调领域竞争已经进入白热化阶段，随着价格战连绵不断，在家用空调领域几乎已经无利可图的企业开始在中央空调领域寻找新的发展空间和利润增长点。商用中央空调市场空间迅速壮大，这使得由原来约克、大金、开利等国外品牌所占领的国内中央空调市场开始发生变化，国内一些品牌也纷纷进入这个领域。

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国商用中央空调行业分析与投资可行性报告》共十章。首先介绍了商用中央空调相关概念及发展环境，接着分析了中国商用中央空调规模及消费需求，然后对中国商用中央空调市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国商用中央空调面临的机遇及发展前景。您若想对中国商用中央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 中国商用中央空调行业发展综述

#### 1.1 商用中央空调行业定义

##### 1.1.1 行业定义及界定

##### 1.1.2 行业主要产品大类

#### 1.2 中国商用中央空调行业统计标准

##### 1.2.1 商用中央空调行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2 商用中央空调行业统计方法

##### 1.2.3 商用中央空调行业数据种类

#### 1.3 中国商用中央空调产业链分析

##### 1.3.1 商用中央空调产业链简介

##### 1.3.2 商用中央空调上游供应链分析

###### (1) 空调压缩机市场分析

##### 1) 2013年以来空调压缩机市场分析其原因

- 2) 2016年空调压缩机市场分析及原因
- 3) 2016年旋转压缩机行业格局：巨头碾压竞争惨烈

- (2) 电机市场分析

- (3) 钢材市场分析

- 1) 2016年我国钢材市场回顾

- 2) 2017年钢铁行业及市场展望

- (4) 铜材市场分析

- 1) 铜材供给

- 2) 铜材需求

- 3) 铜材价格走势

- (5) 铝材市场分析

- (6) 塑料市场分析

- 1.3.3 商用中央空调下游需求链分析

- (1) 市政工程建设情况

- (2) 体育场馆建设情况

- 1) 全国体育场地基本情况

- 2) 全国体育场地分布情况

- (3) 办公写字楼发展分析

- (4) 酒店宾馆发展分析

- (5) 百货商场发展分析

- (6) 医疗机构发展分析

- (7) 金融机构发展分析

- (8) 教育机构发展分析

## 第二章 中国商用中央空调行业运营分析

### 2.1 中国商用中央空调行业发展分析

#### 2.1.1 中国商用中央空调行业发展概况

- (1) 总体趋势

- (2) 供需分析

#### 2.1.2 中国商用中央空调行业发展特点

- (1) 市场需求快速增长

- (2) 国内外品牌竞争激烈

(3) 分散格局难以改变

### 2.1.3 商用中央空调行业经营情况分析

(1) 商用中央空调行业经营效益分析

(2) 商用中央空调行业盈利能力分析

(3) 商用中央空调行业运营能力分析

(4) 商用中央空调行业偿债能力分析

(5) 商用中央空调行业发展能力分析

### 2.2 商用中央空调行业经济指标分析

#### 2.2.1 行业经济效益影响因素分析

#### 2.2.2 商用中央空调行业经济指标分析

### 2.3 商用中央空调行业供需平衡分析

#### 2.3.1 全国商用中央空调行业供给情况分析

(1) 全国商用中央空调行业总产值分析

(2) 全国商用中央空调行业产成品分析

#### 2.3.2 各地区商用中央空调行业供给情况分析

(1) 总产值排名前10个地区分析

(2) 产成品排名前9个地区分析

#### 2.3.3 全国商用中央空调行业需求情况分析

(1) 全国商用中央空调行业销售产值分析

(2) 全国商用中央空调行业销售收入分析

#### 2.3.4 各地区商用中央空调行业需求情况分析

(1) 销售收入排名前10个地区分析

(2) 销售产值排名前10个地区分析

#### 2.3.5 全国商用中央空调行业产销率分析

## 第三章 中国商用中央空调行业市场环境

### 3.1 行业政策环境分析

#### 3.1.1 行业监管与主管机构动向

#### 3.1.2 行业国家与地方相关政策

#### 3.1.3 行业发展规划最新动向及趋势

### 3.2 行业经济环境分析

#### 3.2.1 国际宏观经济环境分析

## (1) 国际宏观经济现状

- 1) 经济增长缓慢
- 2) 经济运行分化加剧
- 3) 主要发达经济体消费低迷
- 4) 世界贸易低速增长
- 5) 全球通胀冲高回落
- 6) 就业状况总体稳定

## (2) 国际宏观经济预测

- 1) 经济增速将继续加快
- 2) 全球贸易增长将有所加快
- 3) 全球通胀将继续走低
- 1、大经济体失业率将进一步下降

### 3.2.2 国内宏观经济环境分析

#### (1) 国内宏观经济现状

- 1) 国内GDP增长分析
- 2) GDP与商业中央空调行业关联性分析
- 3) 房地产行业分析
- 4) 工业经济增长分析
- 5) 工业经济与轴承制造行业关联性分析
- 6) 国际贸易增长分析
- 7) 国际贸易与商业中央空调行业关联性分析

#### (2) 国内宏观经济发展展望

### 3.2.3 行业宏观经济环境分析

- (1) “雾霾”之下的工装市场
- (2) 水地源热泵机组遇冷
- (3) 离心机的花样年华
- (4) 智能化平台：乱花渐欲迷人眼
- (5) 让售后风暴来得更猛烈些
- (6) 细分市场突破竞争格局
- (7) 互联网思维的入侵
- (8) 无“微”不至的微营销
- (9) 雾霾是危机更是机遇

### 3.3 行业贸易环境分析

#### 3.3.1 行业贸易环境发展现状

#### 3.3.2 行业贸易环境发展趋势

#### 3.3.3 企业规避贸易风险的策略

### 3.4 行业社会环境分析

#### 3.4.1 行业发展与社会经济的协调

#### 3.4.2 行业发展面临的环境保护问题

#### 3.4.3 行业发展的地区不平衡与产业迁移

## 第四章 中国商用中央空调行业技术分析

### 4.1 国际先进技术引进情况

#### 4.1.1 国际先进技术引进概况

#### 4.1.2 美的引进东芝变频技术

#### 4.1.3 格力引进大金变频技术

### 4.2 行业主要技术发展分析

#### 4.2.1 变频离心技术分析

#### 4.2.2 变频多联技术分析

#### 4.2.3 磁悬浮技术分析

### 4.3 行业节能技术发展分析

#### 4.3.1 热回收技术分析

#### 4.3.2 空气源热泵技术分析

#### 4.3.3 地源热泵技术分析

## 第五章 中国商用中央空调行业市场竞争

### 5.1 全球商用中央空调市场竞争分析

#### 5.1.1 全球商用中央空调市场分析

##### (1) 欧洲商用中央空调市场分析

##### (2) 北美商用中央空调市场分析

##### (3) 拉美商用中央空调市场分析

##### (4) 亚太商用中央空调市场分析

#### 5.1.2 全球商用中央空调市场竞争分析

### 5.2 中国商用中央空调市场外资企业在华竞争

- 5.2.1 日本大金工业株式会社在华竞争分析
- 5.2.2 株式会社日立制作所在华竞争分析
- 5.2.3 美国约克公司在华竞争分析
- 5.2.4 美国特灵空调公司在华竞争分析
- 5.2.5 美国麦克维尔公司在华竞争分析
- 5.2.6 美国开利空调公司在华竞争分析
- 5.3 中国商用中央空调市场竞争分析
  - 5.3.1 商用中央空调市场规模分析
  - 5.3.2 商用中央空调行业五力模型分析
    - (1) 行业上游议价能力分析
    - (2) 行业下游议价能力分析
    - (3) 行业新进入者的威胁
    - (4) 行业替代品的威胁
    - (5) 行业内部竞争格局

## 第六章 中国商用中央空调产品市场分析

- 6.1 中国商用中央空调产品结构分析
- 6.2 中国商用中央空调产品市场分析
  - 6.2.1 模块机市场分析
    - (1) 产品市场发展情况
    - (2) 产品品牌集中度分析
    - (3) 产品市场竞争分析
  - 6.2.2 离心机市场分析
    - (1) 产品市场发展情况
    - (2) 产品品牌集中度分析
    - (3) 产品市场竞争分析
  - 6.2.3 风冷螺杆机市场分析
    - (1) 产品市场发展情况
    - (2) 产品品牌集中度分析
    - (3) 产品市场竞争分析
  - 6.2.4 水冷螺杆机市场分析
    - (1) 产品市场发展情况



(2) 产品品牌集中度分析

(3) 产品市场竞争分析

#### 6.2.5 溴化锂吸收式冷水机组市场分析

(1) 产品市场增长情况

(2) 产品品牌集中度分析

(3) 产品市场竞争分析

#### 6.2.6 水/地源热泵中央空调市场分析

(1) 产品市场增长情况

(2) 产品品牌集中度分析

(3) 产品市场竞争分析

### 6.3 中国商用中央空调核心部件市场分析

#### 6.3.1 商用中央空调压缩机市场分析

(1) 螺杆式压缩机市场分析

1) 螺杆式压缩机技术优势

2) 螺杆式压缩机应用情况

3) 螺杆式压缩机竞争格局

4) 螺杆式压缩机供需形势

(2) 离心式压缩机市场分析

(3) 涡旋式压缩机市场分析

(4) 往复式压缩机市场分析

#### 6.3.2 商用中央空调末端设备市场分析

#### 6.3.3 商用中央空调两器市场分析

#### 6.3.4 商用中央空调膨胀阀市场分析

### 6.4 中国商用中央空调营销分析

#### 6.4.1 商用中央空调营销模式分析及比较

(1) 直效营销模式

(2) 分公司营销模式

(3) 代理及经销营销模式

(4) 关联营销模式

(5) 四种营销模式比较分析

#### 6.4.2 商用中央空调营销渠道发展趋势

#### 6.4.3 商用中央空调营销模式发展趋势

## 第七章 中国商用中央空调应用需求分析

### 7.1 中国商用中央空调在政府系统中的应用

#### 7.1.1 政府系统商用中央空调应用现状

#### 7.1.2 商用中央空调在世博会工程中的应用

#### 7.1.3 政府系统商用中央空调应用前景

### 7.2 中国商用中央空调在体育场馆中的应用

#### 7.2.1 体育场馆商用中央空调应用现状

#### 7.2.2 商用中央空调在亚运会工程中的应用

#### 7.2.3 商用中央空调在大运会工程中的应用

#### 7.2.4 体育场馆商用中央空调应用前景

### 7.3 中国商用中央空调在办公写字楼中的应用

#### 7.3.1 办公写字楼商用中央空调应用现状

#### 7.3.2 办公写字楼商用中央空调应用前景

### 7.4 中国商用中央空调在商务会所中的应用

#### 7.4.1 商务会所商用中央空调应用现状

#### 7.4.2 商务会所商用中央空调应用前景

### 7.5 中国商用中央空调在医疗体系中的应用

#### 7.5.1 医疗体系商用中央空调应用现状

#### 7.5.2 医疗体系商用中央空调应用前景

### 7.6 中国商用中央空调在金融系统中的应用

#### 7.6.1 金融系统商用中央空调应用现状

#### 7.6.2 金融系统商用中央空调应用前景

### 7.7 中国商用中央空调在高校系统中的应用

#### 7.7.1 高校系统商用中央空调应用现状

#### 7.7.2 高校系统商用中央空调应用前景

## 第八章 中国商用中央空调并购整合分析

### 8.1 全球并购形势分析

#### 8.1.1 全球并购市场形势分析

#### 8.1.2 主要经济体并购市场形势

#### 8.1.3 全球并购市场并购交易的估值水平

- 8.1.4 2016年并购市场形势展望
- 8.2 中国国内并购形势分析
  - 8.2.1 中国国内并购市场形势
  - 8.2.2 中国并购市场季度分布
  - 8.2.3 中国并购市场类型分布
  - 8.2.4 中国并购市场产业分布
  - 8.2.5 中国并购市场企业类型分布
- 8.3 中国并购市场法律新规范
  - 8.3.1 中国并购立法现状与立法完善建议
  - 8.3.2 2009年以来重要并购法律解读
  - 8.3.3 中国并购市场法律法规展望
- 8.4 中国商用中央空调行业并购形势
  - 8.4.1 国际商用中央空调并购整合分析
  - 8.4.2 国内商用中央空调并购整合分析
  - 8.4.3 商用中央空调行业并购整合特征分析
  - 8.4.4 商用中央空调行业并购整合趋势分析

## 第九章 中国商用中央空调领先企业分析

- 9.1 中国商用中央空调企业发展状况分析
  - 9.1.1 商用中央空调企业规模
  - 9.1.2 商用中央空调制造行业销售收入
  - 9.1.3 商用中央空调制造行业利润
- 9.2 中国商用中央空调领先企业分析
  - 9.2.1 青岛海尔股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 9.2.2 珠海格力电器股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 9.2.3 广东格兰仕集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.4 大连冰山集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.5 双良节能系统股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.6 浙江盾安人工环境股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第十章 中国商用中央空调行业前景预测

#### 10.1 中国商用中央空调行业投资特性

- 10.1.1 商用中央空调行业投资壁垒
- 10.1.2 商用中央空调行业盈利因素
- 10.1.3 商用中央空调行业盈利模式

#### 10.2 中国商用中央空调行业拓展方向

- 10.2.1 通信基站中央空调发展方向
- 10.2.2 核电站中央空调发展方向
- 10.2.3 轨道交通中央空调发展方向

#### 10.3 中国商用中央空调行业前景预测

- 10.3.1 影响商用中央空调市场前景的因素
- 10.3.2 2020-2026年商用中央空调行业资产规模预测
- 10.3.3 2020-2026年商用中央空调行业销售规模预测
- 10.3.4 2020-2026年商用中央空调行业盈利规模预测

#### 10.4 中国商用中央空调行业投资建议

- 10.4.1 商用中央空调行业投资风险分析

## 10.4.2 商用中央空调行业投资建议分析

图表目录：

图表1：冷水机组产品分类

图表2：商用中央空调行业产业链分析

图表3：2017年以来空调压缩机行业市场解析

图表4：2017年旋转压缩机行业市场解析

图表5：2017年旋转压缩机各企业市场表现

图表6：2017年GMCC市场表现

图表7：2017年凌达市场表现

图表8：2015-2017年空调电机内销走势（单位：万台）

图表9：兰格钢铁价格指数（LGMI）走势图

图表10：2017年以来我国粗钢产量及趋势（单位：万吨，%）

图表11：2017年以来钢材分品种生产结构变化（单位：%）

图表12：2017年以来我国钢材进出口情况（单位：万吨）

图表13：2017年以来国内每周钢材社会库存走势图（单位：万吨）

图表14：2017年以来精炼铜产量及同比增长（单位：万吨，%）

图表15：2015-2017年铜及铜材进口量及同比增速（单位：万吨，%）

图表16：2015-2017年铜及铜材进口总值及同比增速（单位：亿美元，%）

图表17：2015-2017年中国铜材表观消费量及增速（单位：万吨，%）

图表18：2015-2017年铜及铜材出口量及同比增速（单位：万吨，%）

图表19：2015-2017年铜及铜材出口总值及同比增速（单位：亿美元，%）

图表20：2015-2017年上海SHFE:期货收盘价:铜价格走势情况（单位：元/公斤）

图表21：2015-2017年中国原铝产量及增速（单位：万吨，%）

图表22：铝期货内外盘和现货市场价格比较（单位：元/吨，美元/吨）

图表23：2017年以来中国塑料制品产量及增速（单位：万吨，%）

图表24：中国塑料制品市场行情分月情况

图表25：2017年以来批准建设用地变化情况（单位：万公顷）

图表26：批准建设用地结构（单位：%）

图表27：2017年以来全国主要城市分用途地价水平（单位：元/平方米）

图表28：各系统体育场地数量及面积情况（单位：万个，%，亿平方米）

图表29：各单位体育场地数量及面积情况（单位：万个，%，亿平方米）

图表30：场地数量排名靠前的场地类型情况（单位：万个，%，亿平方米）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/148422.html>