2024-2030年中国中央空调 市场深度分析与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国中央空调市场深度分析与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202406/462313.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国中央空调市场深度分析与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录:

第1章:中央空调行业概念界定及发展环境剖析

- 1.1 中央空调的概念界定及统计说明
- 1.1.1 中央空调的概念界定及产品分类
- (1) 中央空调的分类及组成
- (2)中央空调的概念界定
- (3)中央空调的产品分类
- 1.1.2 行业所属国民经济行业分类代码
- 1.1.3 本报告的数据来源及统计标准说明
- 1.2 中央空调行业政策环境
- 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)现行标准
- (2)即将实施标准
- 1.2.3 中央空调发展相关政策规划汇总及解读
- (1) 行业发展相关政策汇总
- (2) 行业发展相关规划汇总
- 1.2.4 政策环境对中央空调行业发展的影响分析
- 1.3 中央空调行业经济环境
- 1.3.1 宏观经济发展现状
- 1.3.2 宏观经济发展展望
- 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析
- 1.4 中央空调行业社会环境
- 1.5 中央空调行业技术环境

- 1.5.1 国际先进技术引进情况
- (1)国际先进技术引进概况
- (2)美的引进东芝变频技术
- (3)格力引进大金变频技术
- 1.5.2 行业关键技术发展分析
- (1)变频离心技术分析
- (2) 变频多联技术分析
- (3)磁悬浮技术分析
- 1.5.3 行业节能技术发展分析
- (1)热回收技术分析
- (2)空气源热泵技术分析
- (3) 地源热泵技术分析
- 1.5.4 行业技术发展趋势
- 1.5.5 技术环境对行业发展的影响
- 第2章:全球中央空调行业发展趋势及前景预测
- 2.1 全球中央空调行业技术及市场发展历程
- 2.2 全球中央空调供需状况及市场规模
- 2.2.1 全球中央空调供需状况
- 2.2.2 全球中央空调市场规模
- 2.3 全球中央空调行业区域发展格局及重点区域市场解析
- 2.3.1 区域整体发展格局
- 2.3.2 美国中央空调
- 2.3.3 日本中央空调
- 2.4 全球中央空调企业竞争格局及代表性企业案例分析
- 2.4.1 全球中央空调企业格局
- 2.4.2 全球中央空调兼并重组动态
- 2.4.3 大金
- (1)企业基本信息
- (2)企业经营状况
- (3)企业中央空调产品及应用领域
- (4)企业在华业务布局

- 2.4.4 日立
- (1)企业基本信息
- (2)企业经营状况
- (3)企业中央空调产品及应用领域
- (4)企业在华业务布局
- 2.4.5 东芝
- (1)企业基本信息
- (2)企业经营状况
- (3)企业中央空调产品及应用领域
- (4)企业在华业务布局
- 2.5 全球中央空调行业发展趋势及市场前景预测
- 2.5.1 全球中央空调行业发展趋势
- 2.5.2 全球中央空调市场前景预测
- 2.5.3 全球中央空调行业发展对中国的借鉴价值

第3章:中国中央空调行业市场发展与行业痛点分析

- 3.1 中国中央空调行业发展历程
- 3.2 中国中央空调行业发展状况
- 3.2.1 中国中央空调行业参与者类型及数量规模
- 3.2.2 中国中央空调行业供给情况
- 3.2.3 中国中央空调市场规模
- 3.2.4 中央空调招投标情况
- 3.2.5 中国中央空调市场价格水平及发展走势
- 3.3 中国中央空调行业进出口市场
- 3.4 中国中央空调行业经营效益分析
- 3.5 中国中央空调市场发展痛点分析

第4章:中国中央空调行业竞争状态及市场格局分析

- 4.1 中央空调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 中央空调行业投资、兼并与重组分析
- 4.2.1 行业投融资现状
- 4.2.2 行业兼并与重组
- 4.3 中国中央空调行业细分市场需求格局
- 4.4 中国中央空调区域发展与产业集群状况
- 4.5 中国中央空调行业企业/品牌格局及集中度分析
- 4.5.1 本土品牌与国外品牌
- 4.5.2 行业内企业竞争格局
- 4.5.3 行业市场集中度分析

第5章:中国中央空调产业链梳理及发展解析

- 5.1 中央空调产业链梳理及成本结构分析
- 5.1.1 产业链梳理
- 5.1.2 行业成本结构
- 5.2 中央空调上游供应市场分析
- 5.2.1 中央空调的组成结构及主要原材料和核心零部件/系统组成
- (1) 中央空调的系统组成
- (2)主要原材料类型
- (3)核心零部件/系统组成
- 5.2.2 中央空调原材料市场供应情况及对本行业影响
- (1) 主要原材料供需及价格水平
- (2)原材料市场供应对本行业影响
- 5.2.3 中央空调核心零部件市场供应情况及对本行业影响
- (1) 中央空调压缩机
- (2) 中央空调末端设备
- (3)中央空调两器
- (4)中央空调膨胀阀
- 5.3 中国中央空调主流机型市场分析
- 5.3.1 离心机组

- (1) 概念界定及分类
- (2)产品市场供需
- (3)磁悬浮中央空调
- (4)产品品牌竞争
- (5)产品区域市场
- (6)产品市场应用
- 5.3.2 风冷螺杆机组
- (1) 概念界定及分类
- (2)产品市场供需
- (3)产品品牌竞争
- (4)产品区域市场
- (5)产品市场应用
- 5.3.3 水冷螺杆机组
- (1) 概念界定及分类
- (2)产品市场供需
- (3)产品品牌竞争
- (4)产品区域市场
- (5)产品市场应用
- 5.3.4 模块机组
- (1) 概念界定及分类
- (2)产品市场供需
- (3)产品品牌竞争
- (4)产品区域市场
- (5)产品市场应用
- 5.3.5 冷媒变流量机组
- (1) 概念界定及分类
- (2)产品市场供需
- (3)产品品牌竞争
- (4)产品区域市场
- (5)产品市场应用
- 5.3.6 溴化锂机组
- 5.3.7 水地源热泵机组

- 5.3.8 单元机组
- 5.3.9 末端
- 5.4 中国中央空调下游应用场景市场需求潜力
- 5.4.1 家用
- 5.4.2 写字楼
- (1)中国写字楼发展现状
- (2) 中国写字楼的中央空调需求/应用现状
- (3)行业中央空调市场竞争
- (4) 行业发展趋势及中央空调需求潜力
- 5.4.3 城市轨道交通
- (1)中国城市轨道交通发展现状
- (2)中国城市轨道交通的中央空调需求/应用现状
- (3)行业中央空调市场竞争
- (4) 行业发展趋势及中央空调需求潜力
- 5.4.4 医疗体系
- (1) 中国医疗卫生机构类型及数量
- (2)中国医疗卫生机构的中央空调需求/应用现状
- (3)行业中央空调市场竞争
- (4) 行业发展趋势及中央空调需求潜力
- 5.4.5 金融体系
- (1) 中国金融机构类型及数量
- (2)中国金融机构的中央空调需求/应用现状
- (3)行业中央空调市场竞争
- (4) 行业发展趋势及中央空调需求潜力
- 5.5 中国中央空调行业的下游应用渠道市场发展现状
- 5.5.1 中央空调家装零售渠道市场
- 5.5.2 中央空调工程渠道市场
- 5.5.3 中央空调渠道市场转型发展
- 5.6 中国中央空调售后维修市场发展

第6章:中国中央空调行业区域市场需求潜力分析

6.1 中国中央空调行业区域市场发展对比

- 6.2 中国中央空调行业区域市场发展解析
- 6.2.1 江苏
- (1)区域中央空调需求环境
- (2)区域中央空调应用现状
- (3)区域中央空调市场竞争
- (4)区域中央空调需求潜力
- 6.2.2 浙江
- (1)区域中央空调需求环境
- (2)区域中央空调应用现状
- (3)区域中央空调市场竞争
- (4)区域中央空调需求潜力
- 6.2.3 广东
- (1)区域中央空调需求环境
- (2)区域中央空调应用现状
- (3)区域中央空调市场竞争
- (4)区域中央空调需求潜力
- 6.2.4 山东
- (1)区域中央空调需求环境
- (2)区域中央空调应用现状
- (3)区域中央空调市场竞争
- (4)区域中央空调需求潜力
- 6.2.5 福建
- (1)区域中央空调需求环境
- (2)区域中央空调应用现状
- (3)区域中央空调市场竞争
- (4)区域中央空调需求潜力

第7章:中国中央空调代表性企业发展布局案例研究

- 7.1 中国中央空调代表性企业发展布局对比
- 7.2 中国中央空调代表性企业发展布局案例
- 7.2.1 海尔智家股份有限公司
- (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)企业中央空调业务布局
- (5)企业发展中央空调业务的优劣势分析
- 7.2.2 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)企业中央空调业务布局
- (5)企业发展中央空调业务的优劣势分析
- 7.2.3 美的集团股份有限公司
- (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)企业中央空调业务布局
- (5)企业发展中央空调业务的优劣势分析
- 7.2.4 海信家电集团股份有限公司
- (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)企业中央空调业务布局
- (5)企业发展中央空调业务的优劣势分析
- 7.2.5 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)企业中央空调业务布局
- (5)企业发展中央空调业务的优劣势分析
- 7.2.6 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)企业中央空调业务布局
- (5)企业发展中央空调业务的优劣势分析
- 7.2.7 广东志高暖通设备股份有限公司
- (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)企业中央空调业务布局
- (5)企业发展中央空调业务的优劣势分析
- 7.2.8 奥克斯空调股份有限公司
- (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)企业中央空调业务布局
- (5)企业发展中央空调业务的优劣势分析
- 7.2.9 浙江盾安机电科技有限公司
- (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)企业中央空调业务布局
- (5)企业发展中央空调业务的优劣势分析
- 7.2.10 广东申菱商用空调设备有限公司
- (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)企业中央空调业务布局
- (5)企业发展中央空调业务的优劣势分析

第8章:中国中央空调行业市场及投资策略建议

- 8.1 中国中央空调行业市场
- 8.1.1 中央空调行业发展潜力评估
- 8.1.2 中央空调行业市场前景/容量预测
- 8.1.3 中央空调行业发展趋势预判

- 8.2 中国中央空调行业投资特性
- 8.2.1 行业进入与退出壁垒
- 8.2.2 行业投资风险预警
- 8.3 中国中央空调行业投资价值与投资机会
- 8.3.1 行业投资价值评估
- 8.3.2 行业投资机会分析
- 8.4 中国中央空调行业投资策略与可持续发展建议
- 8.4.1 行业投资策略与建议
- 8.4.2 行业可持续发展建议

图表目录

图表1:中央空调的分类

图表2:中央空调工作原理

图表3:中央空调与家用中央空调的比较

图表4:中央空调的产品分类

图表5:行业所属国民经济行业分类代码

图表6:本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表7:截至2021年中央空调行业标准汇总

图表8:空调主机逆卡诺循环系统三级独立热交换回收余热原理图

图表9:覆叠式热交换回收中央空调系统冷却水余热原理图

图表10:空气源热泵机组工作原理图

图表11:地源热泵夏季供冷原理图

图表12:空气源热泵机组工作原理图

图表13:2022-2027年全球中央空调行业发展前景预测(单位:亿美元)

图表14:中国中央空调市场发展痛点分析

图表15:我国中央空调行业现有企业的竞争分析

图表16:我国中央空调行业潜在进入者威胁分析

图表17:我国中央空调行业对上游供应商的议价能力分析

图表18:我国中央空调行业对下游客户议价能力分析

图表19:中国中央空调行业五力竞争综合分析

图表20:中央空调行业产业链分析

图表21:国内蒸发器和冷凝器厂商竞争格局

图表22:海尔智家股份有限公司发展历程

图表23:海尔智家股份有限公司基本信息表

图表24:海尔智家股份有限公司股权穿透图

图表25:海尔智家股份有限公司经营状况

图表26:海尔智家股份有限公司整体业务架构

图表27:海尔智家股份有限公司销售网络布局

图表28:海尔智家股份有限公司发展中央空调业务的优劣势分析

图表29:珠海格力电器股份有限公司发展历程

图表30:珠海格力电器股份有限公司基本信息表

详细请访问:http://www.cction.com/report/202406/462313.html