

2022-2028年中国制冷空调 设备市场深度评估与市场调查预测报告

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

《2022-2028年中国制冷空调设备市场深度评估与市场调查预测报告》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/202209/319871.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《2022-2028年中国制冷空调设备市场深度评估与市场调查预测报告》共八章。首先介绍了制冷空调设备行业市场发展环境、制冷空调设备整体运行态势等，接着分析了制冷空调设备行业市场运行的现状，然后介绍了制冷空调设备市场竞争格局。随后，报告对制冷空调设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了制冷空调设备行业发展趋势与投资预测。您若想对制冷空调设备产业有个系统的了解或者想投资制冷空调设备行业，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：中国制冷空调设备行业发展综述

1.1 行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 行业统计标准

1.2.1 行业统计部门

1.2.2 行业统计口径

1.2.3 行业统计方法

1.2.4 行业数据种类

1.3 行业市场环境分析

1.3.1 行业政策环境

(1) 《多联机空调系统工程技术规程》解读

(2) 《中国消耗臭氧层物质逐步淘汰国家方案》解读

(3) 中央空调系列标准发布情况

(4) 节能减排的相关政策分析

1) 新《房间空气调节器能效限定值及能效等级》

2) 《节能产品惠民工程高效节能单元式空气调节机和冷水机组推广实施细则》解读

3) 住建部：全力推动建筑产业“绿色”化

(5) 行业进出口相关政策分析

1.3.2 行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济环境分析与预测

1) 全球经济形势预测

2) 美国经济形势预测

3) 欧盟经济形势预测

4) 日本经济形势预测

5) 其他国家经济形势预测

(2) 国内宏观经济环境分析与预测

1) 国内宏观经济现状

2) 国内宏观经济预测

(3) 行业宏观经济环境分析

1.3.3 行业技术环境分析

(1) 行业技术水平发展现状

(2) 行业技术与国外的差距

(3) 造成技术差距的原因

(4) 缩小技术差距的建议

(5) 行业技术的发展趋势

1.3.4 行业社会环境分析

(1) 能源紧缺问题

(2) 地区差距问题

(3) 环境保护问题

1.4 行业上游产业分析

1.4.1 行业上下游简介

1.4.2 主要原材料及配件市场分析

(1) 钢材市场

1) 市场发展现状

2) 市场供给分析

3) 市场区域分析

4) 价格走势分析

(2) 有色金属市场

1) 行业需求分析

2) 市场供给分析

3) 价格走势分析

(3) 电子元器件市场

1) 市场发展现状

2) 行业采购特点

3) 市场供给分析

4) 价格走势分析

1.4.3 制冷四大部件市场分析

(1) 制冷压缩机市场

1) 市场发展现状

2) 市场供给分析

3) 主要供应商

(2) 电子膨胀阀市场

1) 市场发展现状

2) 市场供给及供应商

3) 未来发展对行业的影响

(3) 冷凝器和蒸发器市场

1) 市场发展现状

2) 市场供给及供应商

第2章：中国制冷空调设备行业发展与供需平衡分析

2.1 行业发展状况分析

2.1.1 行业发展的总体概况

2.1.2 行业发展的主要特点

(1) 国内供应商分布

(2) 国产品牌发展趋势

(3) 产品质量和技术水平

2.1.3 影响行业发展的因素

(1) 原材料的价格

(2) 下游行业需求

(3) 技术水平程度

2.1.4 行业经营情况分析

- (1) 行业经营效益分析
- (2) 行业盈利能力分析
- (3) 行业运营能力分析
- (4) 行业偿债能力分析
- (5) 行业发展能力分析

2.2 行业供需平衡分析

2.2.1 全国供给情况分析

- (1) 行业总产值分析
- (2) 行业产成品分析

2.2.2 各地区供给情况分析

- (1) 总产值排名前10个地区分析
- (2) 产成品排名前10个地区分析

2.2.3 全国需求情况分析

- (1) 行业销售产值分析
- (2) 行业销售收入分析
- (3) 行业需求特征分析
- (4) 行业需求趋势分析

2.2.4 各地区需求情况分析

- (1) 销售产值排名前10个地区分析
- (2) 销售收入排名前10个地区分析

2.2.5 全国产销率分析

2.3 行业进出口分析

2.3.1 进出口状况综述

2.3.2 进出口产品结构

- (1) 进口产品结构
- (2) 出口产品结构

2.3.3 进出口前景及建议

- (1) 进口前景及建议
- (2) 出口前景及建议

第3章：中国制冷空调设备行业主要产品分析

3.1 行业主要产品结构分析

3.1.1 主要产品品牌

3.1.2 主要产品类别

3.2 行业主要产品市场分析

3.2.1 多联机组产品市场

3.2.2 冷水机组产品市场

(1) 风冷螺杆机组

(2) 水冷螺杆机组

(3) 模块机组

3.2.3 离心机组产品市场

(1) 市场占有率

(2) 区域市场占有率

(3) 品牌占有率

3.2.4 溴化锂机组产品市场

(1) 市场占有率

(2) 区域市场占有率

(3) 品牌占有率

3.2.5 水地源热泵产品市场

(1) 市场占有率和增长率

(2) 区域市场占有率

(3) 品牌占有率

3.2.6 单元机组产品市场

(1) 市场占有率

(2) 区域市场占有率

(3) 品牌占有率

3.2.7 末端产品市场

(1) 市场占有率

(2) 区域市场占有率

(3) 品牌占有率

(4) 市场发展展望

第4章：中国制冷空调设备行业市场需求分析

- 4.1 行业下游需求分布
 - 4.1.1 行业区域市场分布
 - 4.1.2 产品用户地域分布
 - 4.1.3 产品购买渠道分析
- 4.2 冷链物流对制冷空调设备的需求分析
 - 4.2.1 中国冷链物流发展现状
 - 4.2.2 发达国家冷链物流与中国对比
 - 4.2.3 制冷空调设备在冷链物流的应用现状
 - 4.2.4 冷链物流主要采购商
 - 4.2.5 冷链物流主要采购模式
 - 4.2.6 冷链物流领域需求分析
 - (1) 医药冷链需求分析
 - (2) 肉制品冷链物流市场分析
 - (3) 速冻食品冷链物流市场分析
 - (4) 乳制品冷链物流市场分析
 - (5) 果蔬产品冷链物流市场分析
 - 4.2.7 政策规划对冷链物流行业的影响
 - (1) 《农产品冷链物流发展规划》
 - (2) 《全国药品流通行业发展规划纲要》
 - (3) 《肉类工业“十四五”发展规划》
- 4.3 石化行业对制冷空调设备的需求分析
 - 4.3.1 制冷空调设备在石化行业的应用现状
 - 4.3.2 石化行业主要采购商
 - 4.3.3 石化行业主要采购模式
 - 4.3.4 行业需求规模及前景分析
- 4.4 冶金工业对制冷空调设备的需求分析
 - 4.4.1 制冷空调设备在冶金工业应用现状
 - 4.4.2 行业需求规模及前景分析
- 4.5 制药行业对制冷空调设备的需求分析
 - 4.5.1 制冷空调设备在制药行业应用现状
 - 4.5.2 行业需求规模及前景分析
- 4.6 公共以及商用建筑对制冷空调设备的需求分析

4.6.1 餐饮酒店行业的需求分析

- (1) 固定资产投资状况
- (2) 新增星级餐饮酒店数量
- (3) 采购商对供应商产品资质要求
- (4) 行业需求特点及前景分析

4.6.2 市政工程建筑行业的需求分析

- (1) 固定资产投资状况
- (2) 新增市政工程项目数量
- (3) 采购商对供应商产品资质要求
- (4) 行业需求规模及前景分析

4.6.3 医疗卫生行业的需求分析

- (1) 固定资产投资状况
- (2) 新增医疗卫生机构数量
- (3) 采购商对供应商产品资质要求
- (4) 行业需求规模及前景分析

4.6.4 体育场馆建设的需求分析

- (1) 投资建设现状
- (2) 采购商对供应商产品资质要求
- (3) 行业需求规模及前景分析

4.6.5 商用办公写字楼建设的需求分析

- (1) 中国写字楼市场投资建设现状
- (2) 新增大中型商用办公写字楼数量
- (3) 采购商对供应商产品资质要求
- (4) 采购商需求特点与采购模式

第5章：全球制冷空调设备行业市场竞争状况分析

5.1 行业总体竞争状况分析

5.2 国际市场竞争状况分析

5.2.1 市场发展现状

5.2.2 市场竞争状况

5.2.3 市场发展趋势

5.2.4 全球领先企业分析

- (1) 美国开利 (Carrier) 公司
- (2) 美国约克 (YORK) 公司
- (3) 日本大金工业株式会社 (Daikin Industries)
- (4) 三菱电机株式会社 (MITSUBISHI ELECTRIC)
- (5) 美国特灵 (Trane) 公司
- (6) 美国麦克维尔 (Mcquay) 集团

5.2.5 跨国公司在华竞争策略

5.2.6 国内企业与全球领先企业差距分析

5.3 国内市场竞争状况分析

5.3.1 国内市场规模

5.3.2 议价能力分析

5.3.3 潜在威胁分析

5.3.4 市场竞争格局分析

5.4 行业投资兼并与重组分析

5.4.1 投资兼并与重组整合概况

5.4.2 企业投资兼并与重组整合

5.4.3 投资兼并与重组特征判断

第6章：中国制冷空调设备行业重点区域市场分析

6.1 行业总体区域结构特征分析

6.1.1 区域总体结构分析

(1) 从资产规模看

(2) 从企业数量看

(3) 从销售收入看

6.1.2 区域集中度分析

6.1.3 区域分布特点分析

6.1.4 行业规模指标区域分布分析

6.1.5 行业企业数量区域分布分析

6.1.6 行业效益指标区域分布分析

6.2 浙江省制冷空调设备行业发展分析及预测

6.2.1 在行业中的地位变化

6.2.2 全省行业经济运行状况

- 6.2.3 全省行业发展趋势预测
- 6.3 上海市制冷空调设备行业发展分析及预测
 - 6.3.1 在行业中的地位变化
 - 6.3.2 全市所属行业经济运行状况
 - 6.3.3 全市行业发展趋势预测
- 6.4 江苏省制冷空调设备行业发展分析及预测
 - 6.4.1 在行业中的地位变化
 - 6.4.2 全省行业经济运行状况
 - 6.4.3 全省行业发展趋势预测
- 6.5 广东省制冷空调设备行业发展分析及预测
 - 6.5.1 在行业中的地位变化
 - 6.5.2 全省行业经济运行状况
 - 6.5.3 全省行业发展趋势预测
- 6.6 山东省制冷空调设备行业发展分析及预测
 - 6.6.1 在行业中的地位变化
 - 6.6.2 全省行业经济运行状况
 - 6.6.3 全省行业发展趋势预测
- 6.7 辽宁省制冷空调设备行业发展分析及预测
 - 6.7.1 在行业中的地位变化
 - 6.7.2 全省行业经济运行状况
 - 6.7.3 全省行业发展趋势预测
- 6.8 北京市制冷空调设备行业发展分析及预测
 - 6.8.1 在行业中的地位变化
 - 6.8.2 全市行业经济运行状况
 - 6.8.3 全市行业发展趋势预测

第7章：中国制冷空调设备行业主要企业生产经营分析

- 7.1 制冷空调设备制造企业发展总体状况分析
 - 7.1.1 行业企业规模
 - 7.1.2 行业销售收入和利润
- 7.2 制冷空调设备行业领先企业个案分析
 - 7.2.1 大连冷冻机股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

7.2.2 双良节能系统股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

7.2.3 大金空调（上海）有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

7.2.4 浙江盾安人工环境股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

7.2.5 长沙远大空调有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

7.2.6 上海一冷开利空调设备有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

7.2.7 特灵空调系统（中国）有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

7.2.8 三菱电机空调影像设备（上海）有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营状况优劣势分析

7.2.9 烟台冰轮股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

7.2.10 江森自控-约克（无锡）空调冷冻设备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

第8章：中国制冷空调设备行业前景预测与投资建议 ()

8.1 行业发展趋势及前景预测

8.1.1 行业发展趋势分析

8.1.2 行业发展前景预测

8.2 行业投资价值与机会

8.2.1 行业投资特性分析

8.2.2 行业投资价值分析

8.2.3 行业投资机会分析

8.2.4 行业投资风险分析

8.2.5 行业其他风险

8.3 行业投资动向及建议

8.3.1 行业最新投资动向

8.3.2 行业企业投资建议

(1) 投资方向建议

(2) 投资方式建议

部分图表目录：

图表1：制冷空调设备行业产品分类

图表2：2016-2020年制冷空调设备行业工业总产值及其在GDP中的比重（单位：亿元，%）

图表3：《多联机空调系统工程技术规程》解读

图表4：《中国消耗臭氧层物质逐步淘汰国家方案》解读

图表5：部分中央空调系列标准

图表6：新《房间空气调节器能效限定值及能效等级》解读

图表7：《节能产品惠民工程高效节能单元式空气调节机和冷水机组推广实施细则》解读

图表8：2016-2020年全球经济增速（单位：%）

图表9：2016-2020年美国GDP（不变价）同比变化情况（单位：%）

图表10：2016-2020年欧盟失业率及CPI走势图（单位：%）

图表11：2016-2020年日本GDP（现价）同比变化情况（单位：%）

图表12：2016-2020年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表13：2020年我国主要工业产品产量（亿米，万吨，万台，万辆，万千瓦，亿块，%）

图表14：2016-2020年中国社会消费品零售总额走势图（单位：亿元，%）

图表15：2016-2020年宏观经济景气指数走势图（单位：%）

图表16：2016-2020年全国居民消费价格指数走势图（单位：%）

图表17：2020年主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表18：制冷空调设备制造技术发展趋势

图表19：2020年中国制冷空调设备行业的区域分布情况（按总资产统计）（单位：%）

图表20：蒙特利尔议定限量

图表21：按国家列出的二氧化碳排放量

图表22：制冷空调设备行业上下游关系图

图表23：2016-2020年中国钢材生产情况（单位：亿吨，%）

图表24：2016-2020年中钢协国内钢铁价格综合指数走势图（单位：点）

图表25：2016-2020年我国铜材产量情况（单位：万吨，%）

图表26：2016-2020年中国铝材产量情况（单位：万吨，%）

图表27：2016-2020年铜材价格指数走势（单位：点）

图表28：2016-2020年铝材价格指数走势（单位：点）

图表29：2016-2020年电子元器件销售收入和产销率（单位：万元，%）

图表30：2016-2020年电子元器件价格指数走势图（单位：点）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/319871.html>