

2022-2028年中国换热器市 场分析与市场年度调研报告

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年中国换热器市场分析与市场年度调研报告》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/202208/315815.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

换热器（heat exchanger），是将热流体的部分热量传递给冷流体的设备，又称热交换器。换热器在化工、石油、动力、食品及其它许多工业生产中占有重要地位，其在化工生产中换热器可作为加热器、冷却器、冷凝器、蒸发器和再沸器等，应用广泛。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国换热器市场分析与市场年度调研报告》共七章。首先介绍了换热器行业市场发展环境、换热器整体运行态势等，接着分析了换热器行业市场运行的现状，然后介绍了换热器市场竞争格局。随后，报告对换热器做了重点企业经营状况分析，最后分析了换热器行业发展趋势与投资预测。您若想对换热器产业有个系统的了解或者想投资换热器行业，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：中国换热器行业发展综述

1.1 换热器行业概述

1.1.1 换热器行业定义分析

1.1.2 换热器的工作原理分析

1.1.3 换热器产品分类和特点分析

1.1.4 行业在国民经济中的地位

1.1.5 本报告的数据来源及统计标准说明

1.2 换热器行业产业链结构分析

1.2.1 行业产业链结构简介

1.2.2 行业上游原材料市场分析

（1）钢材市场现状与价格走势

（2）有色金属市场现状与价格走势

（3）仪器仪表市场现状与价格走势

（4）机械基础件市场现状与价格走势

1.3 换热器行业发展环境分析

1.3.1 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业政策和规划汇总

(3) 重点政策和规划分析

1.3.2 行业经济环境分析

(1) 国内宏观经济环境现状

(2) 国内宏观经济环境预测

(3) 经济环境对行业的影响分析

1.3.3 行业社会环境分析

(1) 人口规模

(2) 居民收入情况

(3) 居民消费情况

(4) 社会环境对行业的影响分析

1.3.4 行业技术环境分析

(1) 行业专利申请分析

(2) 行业专利公开分析

(3) 行业热门技术分析

1.4 换热器行业发展机遇与威胁分析

第2章：全球换热器行业发展状况分析

2.1 全球换热器行业发展概况分析

2.1.1 全球换热器行业发展历程

2.1.2 全球换热器市场规模分析

2.1.3 全球换热器竞争格局分析

2.1.4 全球换热器市场技术分析

2.2 国际著名换热器企业情况分析

2.2.1 瑞典阿法拉伐 (AlfaLaval)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业换热器业务及销售渠道分析

(4) 企业研发能力分析

2.2.2 英国APV/美国斯必克 (SPX)

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业换热器业务及销售渠道分析
- (4) 企业研发能力分析

2.2.3 德国Kelvion

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业换热器业务及销售渠道分析
- (4) 企业研发能力分析

2.2.4 日本日阪 (Hisaka)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业换热器业务及销售渠道分析
- (4) 企业研发能力分析

2.2.5 韩国LHE株式会社

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业换热器业务及销售渠道分析
- (4) 企业研发能力分析

2.2.6 芬兰伐德鲁斯 (VAHTERUS)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业换热器业务及销售渠道分析
- (4) 企业研发能力分析

2.2.7 丹麦丹佛斯 (Danfoss)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业换热器业务及销售渠道分析
- (4) 企业研发能力分析

2.3 全球换热器行业发展前景与趋势分析

2.3.1 全球换热器市场发展趋势

2.3.2 全球换热器市场前景预测

第3章：中国换热器行业发展状况分析

3.1 中国换热器行业发展现状分析

3.1.1 中国换热器行业发展历程

3.1.2 中国换热器行业市场规模分析

3.1.3 中国换热器行业运营状况分析

(1) 中国换热器行业盈利能力分析

(2) 中国换热器行业运营能力分析

(3) 中国换热器行业偿债能力分析

(4) 中国换热器行业发展能力分析

3.2 中国换热器行业竞争现状分析

3.2.1 行业总体竞争格局分析

(1) 行业整体竞争格局

(2) 外资企业在华投资布局

3.2.2 行业五力竞争分析

(1) 行业现有竞争者分析

(2) 行业潜在进入者威胁

(3) 行业替代品威胁

(4) 行业供应商议价能力分析

(5) 行业购买者议价能力分析

(6) 行业竞争情况总结

3.3 中国换热器所属行业进出口状况分析

3.3.1 换热器所属行业进出口状况综述

3.3.2 换热器所属行业出口市场分析

3.3.3 换热器所属行业进口市场分析

3.4 换热器所属行业进出口市场趋势

第4章：中国换热器行业细分产品市场分析

4.1 行业产品结构特征分析

4.2 管壳式换热器市场分析

4.2.1 产品市场发展概况

4.2.2 产品市场竞争格局

4.2.3 产品市场发展前景

4.3 板式换热器市场分析

4.3.1 产品市场发展概况

4.3.2 产品市场竞争格局

4.3.3 产品市场发展前景

4.4 板翅式换热器市场分析

4.4.1 产品市场发展概况

4.4.2 产品市场竞争格局

4.4.3 产品市场发展前景

4.5 板壳式换热器市场分析

4.5.1 产品市场发展概况

4.5.2 产品市场竞争格局

4.5.3 产品市场发展前景

第5章：中国换热器行业下游应用市场需求分析

5.1 中国换热器行业下游需求分布

5.2 石化工业对换热器的需求分析

5.2.1 换热器在石化工业中的应用分析

5.2.2 石化工业对换热器的需求现状

5.2.3 石化工业对换热器的需求前景

5.3 电力、冶金工业对换热器的需求分析

5.3.1 换热器在电力、冶金工业中的应用分析

5.3.2 电力、冶金工业对换热器的需求现状

5.3.3 电力、冶金工业对换热器的需求前景预测

5.4 造船行业对换热器的需求分析

5.4.1 换热器在造船行业中的应用分析

5.4.2 造船行业对换热器的需求现状

5.4.3 造船行业对换热器的需求前景预测

5.5 机械工业对换热器的需求分析

5.5.1 换热器在机械工业中的应用分析

5.5.2 机械工业对换热器的需求现状

5.5.3 机械工业对换热器的需求前景预测

5.6 供热市场对换热器的需求分析

- 5.6.1 换热器在供热市场中的应用分析
- 5.6.2 供热市场对换热器的需求现状
- 5.6.3 供热市场对换热器的需求前景预测
- 5.7 食品医药行业对换热器的需求分析
 - 5.7.1 食品医药行业在供热市场中的应用分析
 - 5.7.2 食品医药行业对换热器的需求现状
 - (1) 食品行业发展现状
 - (2) 医药行业发展现状
 - (3) 食品医药行业换热器需求分析
 - 5.7.3 食品医药行业对换热器的需求前景预测
- 5.8 其他市场对换热器的需求分析
 - 5.8.1 数据中心制冷市场对换热器的需求分析
 - (1) 换热器在数据中心制冷市场中的应用分析
 - (2) 数据中心制冷市场中换热器需求分析
 - (3) 数据中心制冷市场对换热器的需求前景
 - 5.8.2 余热回收市场对换热器的需求分析
 - (1) 换热器在余热回收市场中的应用分析
 - (2) 余热回收市场中换热器的发展现状
 - (3) 余热回收市场对换热器的需求前景

第6章：中国换热器行业领先企业经营情况分析

- 6.1 企业发展总体状况分析
- 6.2 行业国内领先个案分析
 - 6.2.1 甘肃蓝科石化高新装备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) 企业换热器业务及销售渠道分析
 - (4) 企业研发能力分析
 - (5) 企业发展优劣势分析
 - 6.2.2 浙江银轮机械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) 企业换热器业务及销售渠道分析

(4) 企业研发能力分析

(5) 企业发展优劣势分析

6.2.3 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) 企业换热器业务及销售渠道分析

(4) 企业研发能力分析

(5) 企业发展优劣势分析

6.2.4 四平市巨元瀚洋板式换热器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) 企业换热器业务及销售渠道分析

(4) 企业研发能力分析

(5) 企业发展优劣势分析

6.2.5 兰州兰石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) 企业换热业务及销售渠道分析

(4) 主要换热器子公司经营情况分析

(5) 企业发展优劣势分析

6.2.6 睿能太宇（沈阳）能源技术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) 企业换热器业务及销售渠道分析

(4) 企业研发能力分析

(5) 企业发展优劣势分析

6.2.7 上海艾克森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) 企业换热器业务及销售渠道分析

(4) 企业研发能力分析

(5) 企业发展优劣势分析

6.3 行业外资领先个案分析

6.3.1 阿法拉伐（江阴）设备制造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) 企业换热器业务及销售渠道分析

(4) 企业发展优劣势分析

6.3.2 传特板式换热器（北京）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) 企业换热器业务及销售渠道分析

(4) 企业发展优劣势分析

6.3.3 桑德克斯板式换热器（上海）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) 企业换热器业务及销售渠道分析

(4) 企业发展优劣势分析

6.3.4 艾普尔换热器（苏州）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) 企业换热器业务分析

(4) 企业发展优劣势分析

第7章：中国换热器行业发展前景预测与投资建议 ()

7.1 行业发展趋势预测

7.2 行业发展前景预测

7.2.1 行业生命周期分析

7.2.2 行业发展前景预测

7.3 行业投资潜力分析

7.3.1 行业进入壁垒

(1) 技术壁垒

(2) 品牌认知度壁垒

- (3) 资金壁垒
- (4) 生产管理壁垒
- (5) 人力资源壁垒
- (6) 规模壁垒

7.3.2 行业盈利模式分析

- (1) 采购环节
- (2) 生产环节
- (3) 销售环节

7.3.3 行业投资机会

7.3.4 行业投资潜力分析

7.3.5 行业投资风险预警

- (1) 原材料风险
- (2) 技术风险
- (3) 供求风险
- (4) 宏观经济形势风险
- (5) 下游市场波动的风险
- (6) 技术创新风险
- (7) 行业其他风险

7.4 行业投资策略及建议

7.4.1 行业投资价值分析

7.4.2 行业投资策略与建议

- (1) 研发高技术含量产品
- (2) 培养规模生产优势
- (3) 保持客户与品牌优势
- (4) 加强产品新兴技术研发

部分图表目录：

图表1：换热器分类

图表2：报告的研究方法及数据来源说明

图表3：换热器行业产业链

图表4：2016-2020年我国钢材产量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表5：2016-2020年全国钢材销售量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表6：2020年重点钢铁企业钢材销售量按区域分布情况（单位：%）
图表7：2016-2020年我国钢材综合价格指数（CSPI）走势（单位：%）
图表8：2016-2020年中国十种有色金属产量及增长情况（单位：万吨，%）
图表9：2020年中国十种有色金属产量构成情况（单位：%）
图表10：2016-2020年十种有色金属产品销售量及同比增速（单位：万吨，%）
图表11：2016-2020年十种有色金属产销率变化情况（单位：%）
图表12：2016-2020年仪器仪表行业营业收入及变化趋势（单位：亿元，%）
图表13：2016-2020年仪器仪表价格指数变化趋势（单位：点）
图表14：2016-2020年我国金属紧固件产量走势图（单位：万吨）
图表15：2016-2020年中国换热器行业现行标准
图表16：截至2020年中国换热器行业相关政策分析
图表17：2016-2020年中国GDP增长走势图（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19：2016-2020年中国人口数量增长趋势图（单位：亿人）
图表20：2016-2020年中国城乡居民收入水平（单位：万元）
图表21：2016-2020年中国居民人均消费支出（单位：元）
图表22：2016-2020年中国换热器相关技术专利申请数量变化图（单位：项）
图表23：2016-2020年中国换热器相关技术专利公开数量变化图（单位：项）
图表24：截至2020年中国换热器相关技术专利分布领域（前十位）（单位：项）
图表25：中国换热器行业发展机遇与威胁分析
图表26：全球换热器行业发展历程
图表27：2016-2020年全球换热器行业市场规模（单位：亿美元）
图表28：世界换热器市场分布（单位：%）
图表29：世界主要国家著名换热器企业
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202208/315815.html>