

# 2022-2028年中国换热器行业 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](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国换热器行业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/202206/300334.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年中国换热器行业分析与发展前景预测报告》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 行业界定及地位

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 行业产品分类和特点

##### 1.1.3 行业在国民经济中的地位

#### 1.2 报告数据说明与研究方法

##### 1.2.1 报告数据来源说明

##### 1.2.2 报告研究方法概述

#### 1.3 行业供应链分析

##### 1.3.1 行业产业链简况

##### 1.3.2 行业供应链分析

（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

## 第2章：中国换热器行业市场环境分析

### 2.1 行业宏观经济环境分析

#### 2.1.1 国际宏观经济环境分析

#### 2.1.2 国内宏观经济环境分析

#### 2.1.3 经济环境对行业的影响

### 2.2 行业政策环境分析

#### 2.2.1 行业主管部门及监管体制

#### 2.2.2 行业相关政策

#### 2.2.3 行业发展规划

### 2.3 行业贸易环境分析

#### 2.3.1 行业贸易环境发展现状

#### 2.3.2 行业贸易环境发展趋势

### 2.4 行业技术环境分析

#### 2.4.1 行业技术发展历史

#### 2.4.2 行业技术发展现状

#### 2.4.3 行业国内外技术差距

#### 2.4.4 行业技术发展趋势

## 第3章：换热器行业发展现状及竞争格局

### 3.1 国际市场现状及趋势分析

#### 3.1.1 国际市场发展概况

#### 3.1.2 国际市场竞争格局分析

#### 3.1.3 国际著名换热器企业情况

(1) 瑞典阿法拉伐 (AlfaLaval)

(2) 瑞典舒瑞普 (SWEP)

(3) 英国APV

(4) 美国斯比克 (SPX)

(5) 美国艾普尔 (API)

(6) 德国基伊埃 (GEA)

(7) 德国风凯 (Funke)

(8) 日本日阪 (Hisaka)

(9) 韩国LHE株式会社

### 3.1.4 国际市场发展趋势分析

## 3.2 国内市场发展现状分析

### 3.2.1 行业发展历程

### 3.2.2 行业市场规模分析

### 3.2.3 行业发展主要特点

### 3.2.4 行业地区分布情况

#### (1) 东北地区

#### (2) 西北地区

#### (3) 华北地区

#### (4) 华东地区

### 3.2.5 影响行业发展的因素

#### (1) 有利因素

#### (2) 不利因素

## 3.3 国内市场竞争格局分析

### 3.3.1 行业内部竞争格局

#### (1) 行业整体竞争格局

#### (2) 外资企业在华投资布局

### 3.3.2 行业上游议价能力分析

### 3.3.3 行业下游议价能力分析

### 3.3.4 行业新进入者威胁

### 3.3.5 行业可替代性分析

## 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

### 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

### 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 空冷式换热器

##### 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 板翅式换热器

##### 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

#### 4.6 板壳式换热器

##### 4.6.1 产品市场发展概况

##### 4.6.2 产品市场竞争格局

##### 4.6.3 产品市场发展前景

### 第5章：中国换热器行业领先企业经营情况分析

#### 5.1 企业发展总体状况分析

##### 5.1.1 换热器行业企业规模排名

(1) 生产规模排名

(2) 销售规模排名

(3) 利润总额排名

##### 5.1.2 换热器行业企业创新能力分析

#### 5.2 行业国内领先个案分析

##### 5.2.1 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) 企业经营优劣势分析

##### 5.2.2 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) 企业经营优劣势分析

##### 5.2.3 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) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.4 哈尔滨空调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

#### 5.2.5 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) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.6 平维克斯换热设备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

#### 5.3 行业外资领先个案分析

##### 5.3.1 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) 企业经营优劣势分析

##### 5.3.2 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) 企业经营优劣势分析

##### 5.3.3 苏州舒瑞普科技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

##### 5.3.4 上海森松压力容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) 企业经营优劣势分析

##### 5.3.5 APV（中国）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

### 5.3.6 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) 企业经营优劣势分析

## 第6章：中国换热器行业需求分析与预测

### 6.1 行业下游需求分布

#### 6.2 石油工业对换热器的需求分析

##### 6.2.1 换热器在石油工业中的应用分析

##### 6.2.2 石油工业发展现状与趋势分析

##### 6.2.3 石油工业对换热器的需求前景预测

#### 6.3 化工行业对换热器的需求分析

##### 6.3.1 换热器在化工行业中的应用分析

##### 6.3.2 化工行业发展现状与趋势分析

##### 6.3.3 化工行业对换热器的需求前景预测

#### 6.4 冶金工业对换热器的需求分析

##### 6.4.1 换热器在冶金工业中的应用分析

##### 6.4.2 冶金工业发展现状与趋势分析

##### 6.4.3 冶金工业对换热器的需求前景预测

#### 6.5 电力工业对换热器的需求分析

##### 6.5.1 换热器在电力工业中的应用分析

##### 6.5.2 核电行业对换热器的需求分析

(1) 核电行业发展现状与趋势分析

(2) 核电行业对换热器的需求前景预测

##### 6.5.3 热电行业对换热器的需求分析

(1) 热电行业发展现状与趋势分析

(2) 热电行业对换热器的需求前景预测

#### 6.6 造船行业对换热器的需求分析

##### 6.6.1 换热器在造船行业中的应用分析

##### 6.6.2 造船行业发展现状与趋势分析



- 6.6.3 造船行业对换热器的需求前景预测
- 6.7 机械工业对换热器的需求分析
  - 6.7.1 换热器在机械工业中的应用分析
  - 6.7.2 机械工业发展现状与趋势分析
  - 6.7.3 机械工业对换热器的需求前景预测
- 6.8 中国换热器行业前景预测
  - 6.8.1 换热器行业发展趋势分析
  - 6.8.2 换热器行业发展的驱动因素
  - 6.8.3 换热器行业发展的阻碍因素
  - 6.8.4 “十四五”换热器行业前景预测

## 第7章：中国换热器行业投资与建议 ()

- 7.1 行业投资机会与风险
  - 7.1.1 行业投资机会
  - 7.1.2 行业投资风险
    - (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
- 7.2 行业投资特性分析
  - 7.2.1 行业进入壁垒
  - 7.2.2 行业盈利模式分析
  - 7.2.3 行业盈利因素分析
- 7.3 行业兼并与重组整合分析
  - 7.3.1 行业兼并与重组整合概况
  - 7.3.2 行业兼并与重组整合动态
  - 7.3.3 行业兼并与重组整合发展趋势
- 7.4 行业投资现状及建议
  - 7.4.1 行业投资现状分析

7.4.2 行业投资价值

7.4.3 行业可投资方向

7.4.4 行业投资方式建议

部分图表目录：

图表1：换热器产品分类

图表2：换热器行业产业链

图表3：全球钢材产量统计及预测（单位：亿吨）

图表4：全球GDP和CPI分季度运行趋势（单位：%）

图表5：2022-2028年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）

图表6：《十四五规划纲要》的七大战略性新兴产业重点发展方向

图表7：2022-2028年世界换热器市场规模预测（单位：亿美元）

图表8：世界换热器市场分布（单位：%）

图表9：世界主要国家著名换热器企业

图表10：中国换热器行业市场规模（单位：亿元，%）

图表11：中国换热器产业区域分布图

图表12：中国主要换热器生产企业

图表13：主要外资换热器企业在华布局

图表14：换热器产品产值结构（单位：%）

图表15：换热器行业产品产值结构（单位：%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/300334.html>