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