

2013-2018年中国热交换器行业市场深度分析与投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2013-2018年中国热交换器行业市场深度分析与投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/142730.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

热交换器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。换热器是化工、石油、动力、食品及其它许多工业部门的通用设备，在生产中占有重要地位。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，应用更加广泛。

近年来，乙烯、煤化工、核电站、风力发电场、环境保护、海水淡化等工程建设，对换热器产业产生巨大的需求拉动。目前我国石油化工领域换热器市场规模已超过150亿元，据推测“十二五”期间，换热器产业年均增速将达到40%以上。

“十二五”规划中，我国继续将节能减排作为国民经济和社会发展的约束型指标，2015年全国单位GDP能耗要比2010年降低16%。国家将继续鼓励企业加大节能减排技术改造和技术创新投入，增强自主创新能力。石油和化工行业是传统高能耗行业，炼油、乙烯、合成氨、烧碱、电石、纯碱、黄磷等行业耗能大户节能潜力很大。企业期待着降低综合能耗指标，对换热器能效提高也提出了更高要求，节能、节材效果显著的换热器技术、设备改造等倍受关注。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国热交换器行业市场深度分析与投资前景预测报告》共十三章。首先介绍了中国热交换器行业的概念，接着分析了中国热交换器行业发展环境，然后对中国热交换器行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国热交换器行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国热交换器行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

第一章 热交换器行业概述

第一节 行业相关界定

一、热交换器的定义及组成

二、热交换器的应用领域

三、行业发展历程

第二节 热交换器行业细分及特性

一、产品分类情况

二、行业产品特性分析

第三节 热交换器行业地位分析

一、行业对经济增长的影响

二、行业对人民生活的影响

三、行业关联度情况

第二章 2012-2013年中国热交换器行业运行状况分析

第一节 我国经济运行环境

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年下半年中国宏观经济发展预测分析

第二节 行业发展环境及动态分析

- 一、热交换器多项国家标准9月3日正式发布
- 二、2013热交换器技术交流会无锡举行
- 三、海阳一号机组正常余热排出热交换器发运
- 四、圣松热交换器惊艳2013慧聪热泵交易会全场
- 五、茂名市企业及相关研究员共同发展节能环保热交换器装备
- 六、康盛股份力推铝代铜热交换器
- 七、我国首台AP1000非能动余热排出热交换器研制成功

第四节 热交换器行业进出口统计分析

- 一、进口统计分析
- 二、出口统计分析

第三章 中国热交换器行业供给情况分析 & 趋势

第一节 2010-2012年中国热交换器行业市场供给分析

- 一、热交换器整体供给情况分析
- 二、热交换器重点区域供给分析

第二节 热交换器行业供给关系因素分析

- 一、需求变化因素
- 二、厂商产能因素
- 三、原料供给状况
- 四、技术水平提高
- 五、政策变动因素

第三节 2013-2018年中国热交换器行业市场供给趋势

- 一、热交换器整体供给情况趋势分析
- 二、热交换器重点区域供给趋势分析
- 三、影响未来热交换器供给的因素分析

第四章 中国热交换器生产现状分析

第一节 热交换器行业总体规模

第一节 热交换器产能概况

一、2010-2012年产能分析

二、2013-2018年产能预测

第三节 热交换器产量概况

一、2010-2012年产量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2013-2018年产量预测

第四节 热交换器产业的生命周期分析

第五章 热交换器国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 国内产品2011-2012年价格回顾

第二节 国内产品当前市场价格及评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2013-2018年国内产品未来价格走势预测

第六章 2013-2018年中国热交换器行业进出口市场分析

第一节 2011-2012年热交换器行业进出口特点分析

第二节 2010-2012年热交换器行业进出口量分析

一、进口分析

二、出口分析

第三节 2013—2018年热交换器行业进出口市场预测

一、进口预测

二、出口预测

第七章 2012-2013年中国热交换器行业竞争格局分析

第一节 热交换器行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 热交换器企业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第三节 热交换器行业竞争格局分析

一、热交换器行业集中度分析

二、热交换器行业竞争程度分析

第四节 2013-2018年热交换器行业竞争策略分析

一、金融危机对行业竞争格局的影响

二、2013-2018年热交换器行业竞争格局展望

三、2013-2018年热交换器行业竞争策略分析

第八章 2011-2012年中国热交换器行业重点企业发展分析

第一节 A企业

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、企业应对金融危机策略分析

第二节 B企业

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、企业应对金融危机策略分析

第三节 C企业

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、企业应对金融危机策略分析

第四节 D企业

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、企业应对金融危机策略分析

第五节 E企业

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、企业应对金融危机策略分析

第九章 市场环境风险预测

第一节 国内同业竞争风险

第二节 国际同业竞争风险

第三节 金融市场风险

第四节 技术市场风险

第十章 热交换器行业环境风险预测

第一节 宏观经济周期风险

一、产业增长弹性分析

二、宏观经济影响分析

三、我国宏观经济增长的特点

第二节 国家产业政策现状及变动影响

第三节 行业发展中的不确定性因素

第十一章 热交换器行业财务风险预测

第一节 行业债务风险分析

第二节 行业营运风险分析

第三节 经营风险分析

第四节 管理风险分析

第十二章 2013-2018年中国热交换器行业市场预测

第一节 行业供需预测

一、2013-2018年热交换器产量预测

二、2013-2018年热交换器需求预测

第二节 行业市场预测

一、2013-2018年热交换器行情预测

二、影响热交换器市场行情的关键因素

第三节 行业进出口预测

一、2013-2018年热交换器进出口预测

二、影响热交换器进出口的因素

第十三章 艾凯咨询集团观点与结论

第一节 热交换器生产行业投资环境分析及建议

一、行业投资环境分析

二、投资风险分析

三、投资策略分析

第二节 热交换器行业营销策略分析及建议

一、行业营销策略分析

二、行业销售模式分析

三、企业营销策略发展及建议

第三节 热交换器行业企业经营发展分析及建议

一、行业企业发展现状及存在问题

二、行业企业应对策略

第四节 艾凯咨询集团建议

部分

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年下半年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/142730.html>