

2015-2020年中国换热器行业深度研究与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国换热器行业深度研究与行业前景预测报告》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.abaogao.com/b/xiaojiadian/006189RJMY.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

换热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。换热器种类很多，但根据冷、热流体热量交换的原理和方式基本上可分三大类即：间壁式、混合式和蓄热式。在三类换热器中，间壁式换热器应用最多。

二十世纪20年代出现板式换热器，并应用于食品工业。以板代管制成的换热器，结构紧凑，传热效果好，因此陆续发展为多种形式。30年代初，瑞典首次制成螺旋板换热器。接着英国用钎焊法制造出一种由铜及其合金材料制成的板翅式换热器，用于飞机发动机的散热。30年代末，瑞典又制造出第一台板壳式换热器，用于纸浆工厂。在此期间，为了解决强腐蚀性介质的换热问题，人们对新型材料制成的换热器开始注意。

60年代左右，由于空间技术和尖端科学的迅速发展，迫切需要各种高效能紧凑型的换热器，再加上冲压、钎焊和密封等技术的发展，换热器制造工艺得到进一步完善，从而推动了紧凑型板面式换热器的蓬勃发展和广泛应用。此外，自60年代开始，为了适应高温和高压条件下的换热和节能的需要，典型的管壳式换热器也得到了进一步的发展。70年代中期，为了强化传热，在研究和发​​展热管的基础上又创制出热管式换热器。

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国换热器行业深度研究与行业前景预测报告》共七章。首先介绍了中国换热器行业的概念，接着分析了中国换热器行业发展环境，然后对中国换热器行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国换热器行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国换热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 中国换热器行业发展综述

第一节 行业界定及地位

一、行业景气度分析

二、行业产品分类和特点

三、行业在国民经济中的地位

第二节 报告数据说明与研究方法

一、报告数据来源说明

二、报告研究方法概述

第三节 行业供应链分析

一、行业产业链简况

二、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

第二章 中国换热器行业市场环境分析

第一节 行业宏观经济环境分析

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、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 行业政策环境分析

一、行业主管部门及监管体制

二、行业相关政策

三、行业发展规划

第三节 行业贸易环境分析

一、行业贸易环境发展现状

二、行业贸易环境发展趋势

第四节 行业技术环境分析

一、行业技术发展历史

二、行业技术发展现状

三、行业国内外技术差距

四、行业技术发展趋势

第三章 换热器行业发展现状及竞争格局

第一节 国际市场现状及趋势分析

一、国际市场发展概况

二、国际市场竞争格局分析

三、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

四、国际市场发展趋势分析

第二节 国内市场发展现状分析

一、行业发展历程

二、行业市场规模分析

三、行业发展主要特点

四、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

5 影响行业发展的因素

(1) 有利因素

(2) 不利因素

第三节 国内市场竞争格局分析

一、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

二、行业上游议价能力分析

三、行业下游议价能力分析

四、行业新进入者威胁

五、行业可替代性分析

第四章 中国换热器行业细分产品市场分析

第一节 行业产品结构特征分析

第二节 管壳式换热器

一、产品市场发展概况

二、产品市场竞争格局

三、产品市场发展前景

第三节 板式换热器

一、产品市场发展概况

二、产品市场竞争格局

三、产品市场发展前景

第四节 空冷式换热器

一、产品市场发展概况

二、产品市场竞争格局

三、产品市场发展前景

第五节 板翅式换热器

一、产品市场发展概况

二、产品市场竞争格局

三、产品市场发展前景

第六节 板壳式换热器

一、产品市场发展概况

二、产品市场竞争格局

三、产品市场发展前景

第五章 中国换热器行业领先企业

第一节 企业发展总体状况分析

一、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

二、换热器行业企业创新能力分析

第二节 行业国内领先个案分析

一、甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业研发实力分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 换热器市场竞争地位
- (5) 企业经营模式分析
- (6) 企业经营情况分析
- (8) 企业投资兼并与重组分析
- (9) 企业发展战略与业务规划
- (10) 企业最新发展动向分析

二、阿法拉伐（江阴）设备制造有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品应用领域
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业优势与劣势分析

第六章 2015-2020年中国换热器行业需求分析与预测

第一节 行业下游需求分布

第二节 石油工业对换热器的需求分析

- 一、换热器在石油工业中的应用分析
- 二、石油工业发展现状与趋势分析
- 三、石油工业对换热器的需求前景预测

第三节 化工行业对换热器的需求分析

- 一、换热器在化工行业中的应用分析
- 二、化工行业发展现状与趋势分析
- 三、化工行业对换热器的需求前景预测

第四节 冶金工业对换热器的需求分析

- 一、换热器在冶金工业中的应用分析
- 二、冶金工业发展现状与趋势分析
- 三、冶金工业对换热器的需求前景预测

第五节 电力工业对换热器的需求分析

一、换热器在电力工业中的应用分析

二、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

三、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

第六节 造船行业对换热器的需求分析

一、换热器在造船行业中的应用分析

二、造船行业发展现状与趋势分析

三、造船行业对换热器的需求前景预测

第七节 机械工业对换热器的需求分析

一、换热器在机械工业中的应用分析

二、机械工业发展现状与趋势分析

三、机械工业对换热器的需求前景预测

第八节 中国换热器行业前景预测

一、换热器行业发展趋势分析

二、换热器行业发展的驱动因素

三、换热器行业发展的阻碍因素

四、“十二五”换热器行业前景预测

第七章 2015-2020年中国换热器行业投资与建议

第一节 行业投资机会与风险

一、行业投资机会

二、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

第二节 行业投资特性分析

一、行业进入壁垒

二、行业盈利模式分析

三、行业盈利因素分析

第三节 行业兼并与重组整合分析

一、行业兼并与重组整合概况

二、行业兼并与重组整合动态

三、行业兼并与重组整合发展趋势

第四节 行业投资现状及建议

一、行业投资现状分析

二、行业投资价值

三、行业可投资方向

四、行业投资方式建议

图表目录：（部分）

图表：2013年中国换热器细分市场规模（单位：亿元）

图表：换热器产品分类

图表：换热器行业产业链

图表：2013-2014年全球钢材产量统计及预测（单位：亿吨）

图表：2013-2014年全球GDP和CPI分季度运行趋势（单位：%）

图表：2013-2014年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）

图表：《十二五规划纲要》的七大战略性新兴产业重点发展方向

图表：2015-2020年世界换热器市场规模预测（单位：亿美元）

图表：世界换热器市场分布（单位：%）

图表：世界主要国家著名换热器企业

图表：2013-2014年中国换热器行业市场规模（单位：亿元，%）

图表：中国换热器产业区域分布图

图表：中国主要换热器生产企业

图表：主要外资换热器企业在华布局

图表：换热器产品产值结构（单位：%）

图表：2013年换热器行业产品产值结构（单位：%）

图表：板式换热器前十家企业排名

图表：略……

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/xiaojiadian/006189RJM.html>