

# 2009-2012年换热器行业发展前景分析及投资风险预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2009-2012年换热器行业发展前景分析及投资风险预测报告》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/qitajiadian/3284775S6l.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

[b]2009-2012年换热器行业发展前景分析及投资风险预测报告 内容介绍：[/b]

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。换热器是实现化工生产过程中热量交换和传递不可缺少的设备。在石油、化工、轻工、制药、能源等工业生产中，常常需要把低温流体加热或者把高温流体冷却，把液体汽化成蒸汽或者把蒸汽冷凝成液体。这些过程均和热量传递有着密切联系，因而均可以通过换热器来完成。随着经济的发展，各种不同型式和种类的换热器发展很快，新结构、新材料的换热器不断涌现。为了适应发展的需要，我国对某些种类的换热器已经建立了标准，形成了系列。换热器的应用广泛，日常生活中取暖用的暖气散热片、汽轮机装置中的凝汽器和航天火箭上的油冷却器等，都是换热器。它还广泛应用于化工、石油、动力和原子能等工业部门。它的主要功能是保证工艺过程对介质所要求的特定温度，同时也是提高能源利用率的主要设备之一。换热器既可是一种单元设备，如加热器、冷却器和凝汽器等；也可是某一工艺设备的组成部分，如氨合成塔内的换热器。换热器是化工生产中重要的单元设备，根据统计，热交换器的吨位约占整个工艺设备的20%有的甚至高达30%，其重要性可想而知。

换热器的发展前景：换热器的所有种类中，管壳式换热器是一个量大而品种繁多的产品，由于国防工业技术的不断发展，换热器操作条件日趋苛刻迫切需要新的耐磨损、耐腐蚀、高强度材料。近年来，我国在发展不锈钢铜合金复合材料铝镁合金及碳化硅等非金属材料等方面都有不同程度的进展，其中尤以钛材发展较快。钛对海水氯碱醋酸等有较好的抗腐蚀能力，如再强化传热，效果将更好，目前一些制造单位已较好的掌握了钛材的加工制造技术。对材料的喷涂，我国已从国外引进生产线。铝镁合金具有较高的抗腐蚀性和导热性，价格比钛材便宜，应予注意。近年来国内在节能增效等方面改进换热器性能，提高传热效率，减少传热面积降低压降，提高装置热强度等方面的研究取得了显著成绩。换热器的大量使用有效的提高了能源的利用率，使企业成本降低，效益提高。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发改委、国务院发展研究中心、国家海关总署、国家商务部、中国工业联合会、中国机械工业联合会、中国换热器网、国内外相关刊物杂志的基础信息以及换热器科研单位等公布和提供的大量资料，结合公司对换热器相关企业的实地调查，对中国换热器行业发展轨迹综述

- 一、国外换热器行业发展历程
- 二、国外换热器行业发展面临的问题
- 三、国外换热器行业技术发展现状及趋势

### 第二节 世界换热器市场情况

- 一、2008年世界换热器产业发展现状
  - 二、2009年国际换热器产业发展态势
  - 三、2009年国外换热器行业研发动态
  - 四、2009年世界换热器行业发展状况
  - 一、2008-2009年美国换热器行业考察行业发展分析
  - 二、2008-2009年欧洲换热器行业发展分析
  - 三、2008-2009年日本换热器行业发展分析
  - 四、2008-2009年韩国换热器行业考察行业发展分析
- [b]第二章 中国换热器行业投资与发展前景分析[/b]
- 第一节 2009年上半年换热器行业投资情况分析
    - 一、2009年上半年总体投资结构
    - 二、2009年上半年投资规模情况
    - 三、2009年上半年投资增速情况
    - 四、2009年上半年分行业投资分析
    - 五、2009年上半年分地区投资分析
  - 第二节 换热器行业投资机会分析
    - 一、换热器投资项目分析
    - 二、可以投资的换热器模式
    - 三、2009年换热器投资机会
    - 四、2009年换热器细分行业投资机会
    - 五、2009年换热器投资新方向
  - 第三节 换热器行业发展前景分析
    - 一、换热器市场发展前景分析
    - 二、中国换热器行业竞争格局分析[/b]
- 第一节 换热器行业集中度分析
    - 一、换热器市场集中度分析
    - 二、换热器企业集中度分析
    - 三、换热器区域集中度分析
  - 第二节 换热器行业主要企业竞争力分析
    - 一、重点企业资产总计对比分析
    - 二、重点企业从业人员对比分析
    - 三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业利润总额对比分析

五、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 换热器行业竞争格局分析

一、2008年换热器行业竞争分析

二、2008年中外换热器产品竞争分析

三、2008-2009年国内外换热器竞争分析

四、2008-2009年中国换热器行业赢利水平分析[/b]

第一节 成本分析

一、2008-2009年换热器原材料价格走势

二、2008-2009年换热器行业人工成本分析

第二节 产销运存分析

一、2008-2009年换热器行业产销情况

二、2008-2009年换热器行业库存情况

三、2008-2009年换热器行业资金周转情况

第三节 盈利水平分析

一、2008-2009年换热器行业价格走势

二、2008-2009年换热器行业营业收入情况

三、2008-2009年换热器行业毛利率情况

四、2008-2009年换热器行业赢利能力

五、2008-2009年换热器行业赢利水平

六、2009-2012年换热器行业赢利预测

[b]第十章 换热器行业盈利能力分析[/b]

第一节 2009年中国换热器行业投资策略分析[/b]

第一节 行业发展特征

一、行业的周期性

二、行业的区域性

三、行业的上下游

四、行业经营模式

第二节 行业投资形势分析

一、行业发展格局

二、行业进入壁垒

三、行业SWOT分析

#### 四、行业五力模型分析

##### 第三节 换热器行业投资效益分析

- 一、2009年换热器行业投资状况分析
- 二、2009年换热器行业投资效益分析
- 三、2009-2012年换热器行业投资方向
- 四、2009-2012年换热器行业投资建议

##### 第四节 换热器行业投资策略研究

- 一、2008年换热器行业投资策略
- 二、2009年换热器行业投资策略
- 三、2009-2012年换热器行业投资策略
- 四、2009-2012年换热器细分行业投资策略

#### [b]第十三章 换热器行业投资风险预警[/b]

##### 第一节 影响换热器行业发展的主要因素

- 一、2009年影响换热器行业运行的有利因素
- 二、2009年影响换热器行业运行的稳定因素
- 三、2009年影响换热器行业运行的不利因素
- 四、2009年中国换热器行业发展趋势分析[/b]

##### 第一节 2009-2012年中国换热器发展趋势分析

##### 第二节 2009-2012年换热器产品发展趋势分析

- 一、2009-2012年换热器产品技术趋势分析
- 二、2009-2012年换热器产品价格趋势分析

##### 第三节 2009-2012年中国换热器市场规模

图表：2008-2009年换热器重要数据指标比较

图表：2008-2009年中国换热器发展前景预测

图表：2001-2008年美国换热器市场调研市场销售规模

图表：2009-2012年美国换热器市场调研市场销售规模预测

图表：2002-2008年英国换热器市场调研市场规模

图表：2002-2008年英国换热器市场调研市场占全球和欧洲份额比较

图表：2009-2012年英国换热器市场调研市场规模预测

图表：2008-2012年英国换热器市场调研市场规模及其预测趋势图

图表：2002-2008年德国换热器市场调研市场规模

图表：2002-2008年德国换热器市场调研市场占全球和欧洲份额比较

图表：2009-2012年德国换热器市场调研市场规模预测

图表：2008-2012年德国换热器市场调研市场规模及其预测趋势图

图表：2002-2008年日本换热器市场规模

图表：2002-2008年日本换热器市场占全球和亚洲份额比较

图表：2009-2012年日本换热器市场规模预测

图表：2009-2012年日本换热器市场规模趋预测势图

图表：2002-2008年中国换热器行业国有企业工业数据

图表：2009年1-8月中国换热器行业集体企业工业数据

图表：2009年1-8月中国换热器行业股份合作制企业工业数据

图表：2009年1-8月中国换热器行业股份制企业工业数据

图表：2009年1-8月中国换热器行业私营企业工业数据

图表：2009年1-8月中国换热器行业外商和港澳台投资企业工业数据

图表：2009年1-8月中国换热器行业其他类型企业工业数据

图表：2009年1-8月中国不同所有制换热器企业累计工业总产值对比

图表：2009年1-8月中国不同所有制换热器企业累计产品销售收入对比

图表：2009年1-8月中国不同所有制换热器企业累计资产总计对比

图表：2009年1-8月中国不同所有制换热器企业累计利润总额对比

图表：2009年1-8月中国不同所有制换热器企业累计工业总产值增长对比

图表：2009年1-8月中国不同所有制换热器企业累计产品销售收入增长对比

图表：2009年1-8月中国不同所有制换热器企业累计利润总额增长对比

图表：2009年1-8月中国不同所有制换热器企业产销率对比

图表：2009年1-8月中国不同所有制换热器企业流动资产周转次数对比

图表：2009年1-8月中国不同所有制换热器企业人均销售率对比

图表：2009年1-8月中国不同所有制换热器企业亏损面对比

图表：2009年1-8月中国不同所有制换热器企业销售利润率对比

图表：2009年1-8月中国不同所有制换热器企业资金利税率对比

图表：2009年1-8月换热器产品产量北京市统计

图表：2009年1-8月换热器产品产量天津市统计

图表：2009年1-8月换热器产品产量河北省统计

图表：2009年1-8月换热器产品产量内蒙古统计

图表：2009年1-8月换热器产品产量辽宁省统计

图表：2009年1-8月换热器产品产量吉林省统计

图表：2009年1-8月换热器产品产量黑龙江统计

图表：2009年1-8月换热器产品产量上海市统计

图表：2009年1-8月换热器产品产量江苏省统计

图表：2009年1-8月换热器产品产量浙江省统计

图表：2009年1-8月换热器产品产量安徽省统计

图表：2009年1-8月换热器产品产量福建省统计

图表：2009年1-8月换热器产品产量江西省统计

图表：2009年1-8月换热器产品产量山东省统计

图表：2009年1-8月换热器产品产量河南省统计

图表：2009年1-8月换热器产品产量湖北省统计

图表：2009年1-8月换热器产品产量湖南省统计

图表：2009年1-8月换热器产品产量广东省统计

图表：2009年1-8月换热器产品产量广西区统计

图表：2009年1-8月换热器产品产量海南省统计

图表：2009年1-8月换热器产品产量四川省统计

图表：2009年1-8月换热器产品产量云南省统计

图表：2009年1-8月换热器产品产量陕西省统计

图表：2009年1-8月换热器产品产量甘肃省统计

图表：2009年1-8月换热器产品产量青海省统计

图表：2009年1-8月换热器产品产量宁夏区统计

图表：2009年1-8月换热器产品产量新疆区统计

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qitajidian/3284775S6I.html>