

## 2015-2020年中国换热器行业发展前景预测与转型升级分析报告

## 目 录

## CONTENTS

**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
  - (1) 国际宏观环境现状
  - (2) 国际宏观经济预测
- 2.1.2 国内宏观经济环境分析
  - (1) 国内宏观经济现状
  - (2) 国内宏观经济预测
- 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：中国换热器行业重点企业经营情况分析

### 5.1 企业发展总体状况分析

### 5.2 行业国内重点个案分析

- 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) 企业研发实力分析
  - (3) 企业产品及业务方案
  - (4) 企业销售渠道与网络
  - (5) 企业经营情况分析
  - (6) 企业优势与劣势分析
  - (7) 企业投资兼并与重组分析
  - (8) 企业最新发展动向分析
- 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) 企业产品及业务方案
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营情况分析

- (5) 企业优势与劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- (7) 主要换热器子公司经营情况分析
  - 1) 兰州兰石换热设备有限责任公司
  - 2) 兰州长征机械有限公司
- 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) 企业产品及业务方案
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业产品应用领域
  - (5) 企业经营情况分析
  - (6) 企业优势与劣势分析
  - (7) 企业投资兼并与重组分析
- 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) 企业研发实力分析
  - (3) 企业产品及业务方案
  - (4) 企业销售渠道与网络
  - (5) 企业经营情况分析
    - 1) 主要经济指标分析
    - 2) 企业盈利能力分析
    - 3) 企业运营能力分析
    - 4) 企业偿债能力分析
    - 5) 企业发展能力分析
  - (6) 企业优势与劣势分析
- 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) 企业研发实力分析
  - (3) 企业产品结构及新产品动向
  - (4) 企业经营情况分析
    - 1) 主要经济指标分析
    - 2) 企业盈利能力分析
    - 3) 企业运营能力分析
    - 4) 企业偿债能力分析
    - 5) 企业发展能力分析
  - (5) 企业优势与劣势分析
  - (6) 企业投资兼并与重组分析
  - (7) 企业发展战略及计划
- 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) 企业产品结构及新产品动向
  - (3) 换热器应用领域分析
  - (4) 企业典型业绩分析
  - (5) 换热器市场竞争地位
  - (6) 企业经营情况分析
  - (7) 企业优势与劣势分析
- 5.2.7 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) 企业产品结构及新产品动向
  - (3) 换热器市场竞争地位
  - (4) 企业产品应用领域
  - (5) 企业经营情况分析
  - (6) 企业优势与劣势分析
  - (7) 企业投资兼并与重组分析
- 5.2.8 上海艾克森新技术有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构及新产品动向
  - (3) 换热器市场竞争地位
  - (4) 企业产品应用领域

- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- 5.2.9 抚顺机械设备制造有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构及新产品动向
  - (3) 企业技术实力分析
  - (4) 企业产品应用领域
  - (5) 企业经营情况分析
    - 1) 企业产销能力分析
    - 2) 企业盈利能力分析
    - 3) 企业运营能力分析
    - 4) 企业偿债能力分析
    - 5) 企业发展能力分析
  - (6) 企业优势与劣势分析
- 5.2.10 无锡化工装备股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构及新产品动向
  - (3) 换热器市场竞争地位
  - (4) 企业产品应用领域
  - (5) 企业经营情况分析
  - (6) 企业优势与劣势分析
- 5.2.11 杭州杭氧股份有限公司经营情况分析
  - (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) 企业经营模式分析
  - (5) 企业经营情况分析
    - 1) 主要经济指标分析
    - 2) 企业盈利能力分析
    - 3) 企业运营能力分析
    - 4) 企业偿债能力分析
    - 5) 企业发展能力分析
  - (6) 企业优势与劣势分析
  - (7) 企业投资兼并与重组分析
- 5.2.12 南京宝色股份公司经营情况分析
  - (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) 企业产品应用领域
  - (5) 企业经营情况分析
  - (6) 企业优势与劣势分析
- 5.2.13 张家港化工机械股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业研发实力分析
  - (3) 企业产品结构及新产品动向
  - (4) 企业换热器应用领域
  - (5) 企业经营模式分析
  - (6) 企业经营情况分析
    - 1) 主要经济指标分析
    - 2) 企业盈利能力分析
    - 3) 企业运营能力分析
    - 4) 企业偿债能力分析
    - 5) 企业发展能力分析
  - (7) 企业优势与劣势分析
  - (8) 企业投资兼并与重组分析
- 5.2.14 西安核设备有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构及新产品动向

- (3) 换热器市场竞争地位
- (4) 企业产品应用领域
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析
- 5.2.15 湖北登峰换热器有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构及新产品动向
  - (3) 换热器市场竞争地位
  - (4) 企业产品应用领域
  - (5) 企业经营情况分析
  - (6) 企业优势与劣势分析
- 5.2.16 山东北辰集团有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构及新产品动向
  - (3) 企业经营情况分析
  - (4) 企业优势与劣势分析
- 5.2.17 上海南华换热器制造有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构及新产品动向
  - (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
- 5.2.18 佛山市澜石传热设备厂经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构及新产品动向
  - (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
- 5.2.19 西安大秦化工机械股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构及新产品动向
  - (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
- 5.2.20 大连东方亿鹏设备制造有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构及新产品动向
  - (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
  - (6) 企业投资兼并与重组分析
- 5.2.21 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) 企业研发实力分析
  - (3) 企业产品结构及新产品动向
  - (4) 企业产品应用领域
  - (5) 企业销售渠道分析
  - (6) 企业经营情况分析
    - 1) 主要经济指标分析
    - 2) 企业盈利能力分析
    - 3) 企业运营能力分析
    - 4) 企业偿债能力分析
    - 5) 企业发展能力分析
  - (7) 企业优势与劣势分析
  - (8) 企业投资兼并与重组分析
- 5.2.22 北京龙源冷却技术有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构及新产品动向
  - (3) 企业产品应用领域

- (4) 企业优势与劣势分析
- (5) 企业投资兼并与重组分析
- 5.2.23 川省简阳空冷器制造有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构及新产品动向
  - (3) 换热器市场竞争地位
  - (4) 企业产品应用领域
  - (5) 企业经营情况分析
  - (6) 企业优势与劣势分析
- 5.2.24 南京圣诺热管有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构及新产品动向
  - (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
- 5.3 行业外资重点个案分析**
  - 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
  - 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
  - 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) 企业产品结构分析
    - (3) 企业产品应用领域
    - (4) 企业优势与劣势分析
  - 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
  - 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
  - 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
  - 5.3.7 风凯换热器（常州）制造有限公司经营情况分析
    - (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
  - 5.3.8 林德工程（大连）有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业优势与劣势分析
- 5.3.9 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) 企业产品结构分析
  - (3) 企业产品应用领域
  - (4) 企业优势与劣势分析
- 5.3.10 斯必克冷却技术（张家口）有限公司经营情况分析
  - (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
- 5.3.11 基伊埃（芜湖）川崎机械制冷设备有限公司经营情况分析
  - (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 “十二五”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

## 图表目录

- 图表1: 2010年中国换热器细分市场规 模 (单位: 亿元)
- 图表2: 换热器产品分类
- 图表3: 换热器行业产业链
- 图表4: 2006-2016年全球钢材产量统计及预测 (单位: 亿吨)
- 图表5: 世界及主要经济体增长率 (单位: %)
- 图表6: 2014年世界及主要经济体GDP同比增长率 (单位: %)
- 图表7: 2014年世界贸易同比增长率 (单位: %)
- 图表8: 世界、发达国家和发展中国家消费价格同比增长率 (单位: %)
- 图表9: 2013-2015年全球主要经济体经济增速及预测 (单位: %)
- 图表10: 2010-2015年9月中国GDP增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表11: 2006-2014年中国工业增加值增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表12: 2015年中国制造业PMI (单位: %)
- 图表13: 2015年中国宏观经济指标预测 (单位: 亿元, %)
- 图表14: 《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15: 2011-2015年世界换热器市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表16: 世界换热器市场分布 (单位: %)
- 图表17: 世界主要国家著名换热器企业
- 图表18: 2006-2010年中国换热器行业市场规模 (单位: 亿元, %)
- 图表19: 中国换热器产业区域分布图
- 图表20: 中国主要换热器生产企业
- 图表21: 主要外资换热器企业在华布局
- 图表22: 换热器产品产值结构 (单位: %)
- 图表23: 换热器行业产品产值结构 (单位: %)
- 图表24: 管壳式换热器企业竞争格局
- 图表25: 板式换热器主要应用领域
- 图表26: 板式换热器前10家企业排名
- 图表27: 空冷式换热器主要应用领域
- 图表28: 板壳式换热器主要应用领域
- 图表29: 甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司基本信息表
- 图表30: 2014年甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司分业务占比情况 (单位: %)
- 图表31: 2014年甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司分地区销售情况 (单位: %)
- 图表32: 2011-2015年甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司主要经济指标分析 (单位: 万元)
- 图表33: 2013-2014年甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司营业收入结构变化 (单位: %)

- 图表34: 2011-2015年甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表35: 2011-2015年甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司运营能力分析 (单位: 次)
- 图表36: 2011-2015年甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表37: 2011-2015年甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司发展能力分析 (单位: %)
- 图表38: 甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司优劣势分析
- 图表39: 兰州兰石集团有限公司基本信息表
- 图表40: 2010-2014年兰州兰石集团有限公司产销能力分析 (单位: 万元)
- 图表41: 2010-2014年兰州兰石集团有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表42: 2010-2014年兰州兰石集团有限公司运营能力分析 (单位: 次)
- 图表43: 2010-2014年兰州兰石集团有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表44: 2010-2014年兰州兰石集团有限公司发展能力分析 (单位: %)
- 图表45: 兰州兰石集团有限公司优劣势分析
- 图表46: 兰州兰石换热设备有限责任公司基本信息表
- 图表47: 兰州长征机械有限公司基本信息表
- 图表48: 兰州长征机械有限公司组织架构
- 图表49: 四平市巨元瀚洋板式换热器有限公司基本信息表
- 图表50: 2011-2015年四平市巨元瀚洋板式换热器有限公司主要经济指标分析 (单位: 万美元)
- 图表51: 四平市巨元瀚洋板式换热器有限公司优劣势分析
- 图表52: 哈尔滨空调股份有限公司与实际控制人之间的产权与控制关系图
- 图表53: 2010年哈尔滨空调股份有限公司主营业务产品结构 (单位: %)
- 图表54: 2010-2013年哈尔滨空调股份有限公司主要经济指标分析 (单位: 万元)
- 图表55: 2010-2013年哈尔滨空调股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表56: 2013年上半年哈尔滨空调股份有限公司主营业务分产品情况表 (单位: 万元, %)
- 图表57: 2010-2013年哈尔滨空调股份有限公司运营能力分析 (单位: 次)
- 图表58: 2010-2013年哈尔滨空调股份有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表59: 2010-2013年哈尔滨空调股份有限公司发展能力分析 (单位: %)
- 图表60: 哈尔滨空调股份有限公司优劣势分析
- 图表61: 浙江银轮机械股份有限公司与实际控制人之间的产权与控制关系图
- 图表62: 2013年浙江银轮机械股份有限公司的产品结构 (单位: %)
- 图表63: 2013年浙江银轮机械股份有限公司主营业务分产品情况表 (单位: 元, %)
- 图表64: 2011-2013年浙江银轮机械股份有限公司主要经济指标分析 (单位: 万元)
- 图表65: 2011-2013年浙江银轮机械股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表66: 2011-2013年浙江银轮机械股份有限公司运营能力分析 (单位: 次)
- 图表67: 2011-2013年浙江银轮机械股份有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表68: 2011-2013年浙江银轮机械股份有限公司发展能力分析 (单位: %)
- 图表69: 浙江银轮机械股份有限公司优劣势分析
- 图表70: 四平维克斯换热设备有限公司在世界500强的中国工厂应用业绩
- 图表71: 四平维克斯换热设备有限公司优劣势分析
- 图表72: 睿能太宇(沈阳)能源技术有限公司优劣势分析
- 图表73: 上海艾克森新技术有限公司优劣势分析
- 图表74: 抚顺机械设备制造有限公司组织结构
- 图表75: 抚顺机械设备制造有限公司主营业务代表项目 (单位: 万元)
- 图表76: 2011-2013年抚顺机械设备制造有限公司产销能力分析 (单位: 次)
- 图表77: 2011-2013年抚顺机械设备制造有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表78: 2011-2013年抚顺机械设备制造有限公司运营能力分析 (单位: 次)
- 图表79: 2011-2013年抚顺机械设备制造有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表80: 2011-2013年抚顺机械设备制造有限公司发展能力分析 (单位: %)
- 图表81: 抚顺机械设备制造有限公司优劣势分析
- 图表82: 无锡化工装备股份有限公司优劣势分析
- 图表83: 杭州杭氧股份有限公司组织结构图
- 图表84: 杭州杭氧股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图
- 图表85: 2013年杭州杭氧股份有限公司的产品结构 (单位: %)
- 图表86: 2013年杭州杭氧股份有限公司主营业务地区分地区情况 (单位: 万元, %)
- 图表87: 2011-2013年杭州杭氧股份有限公司产销能力分析 (单位: 万元)
- 图表88: 2011-2013年杭州杭氧股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表89: 2013年杭州杭氧股份有限公司主营业务分产品情况表 (单位: 万元, %)
- 图表90: 2011-2013年杭州杭氧股份有限公司运营能力分析 (单位: 次)
- 图表91: 2011-2013年杭州杭氧股份有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表92: 2011-2013年杭州杭氧股份有限公司发展能力分析 (单位: %)

- 图表93: 杭州杭氧股份有限公司优劣势分析  
图表94: 南京宝色股份公司优劣势分析  
图表95: 张家港化工机械股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图  
图表96: 2010年张家港化工机械股份有限公司获得的专利情况  
图表97: 2013年上半年张家港化工机械股份有限公司产品结构 (单位: %)  
图表98: 张家港化工机械股份有限公司外供图纸流程图  
图表99: 张家港化工机械股份有限公司自行设计流程图  
图表100: 张家港化工机械股份有限公司采购流程图  
图表101: 张家港化工机械股份有限公司产品制造流程图  
图表102: 张家港化工机械股份有限公司产品定价模式  
图表103: 2010-2013年张家港化工机械股份有限公司主要经济指标分析 (单位: 万元)  
图表104: 2013年上半年张家港化工机械股份有限公司主营业务分地区情况表 (单位: 万元, %)  
图表105: 2010-2013年张家港化工机械股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)  
图表106: 2013年上半年张家港化工机械股份有限公司主营业务分产品情况表 (单位: 万元, %)  
图表107: 2010-2013年张家港化工机械股份有限公司运营能力分析 (单位: 次)  
图表108: 2010-2013年张家港化工机械股份有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)  
图表109: 2010-2013年张家港化工机械股份有限公司发展能力分析 (单位: %)  
图表110: 张家港化工机械股份有限公司优劣势分析  
图表111: 西安核设备有限公司优劣势分析  
图表112: 湖北登峰换热器有限公司优劣势分析  
图表113: 山东北辰集团有限公司优劣势分析  
图表114: 上海南华换热器制造有限公司优劣势分析  
图表115: 佛山市澜石传热设备厂优劣势分析  
图表116: 西安大秦化工机械股份有限公司优劣势分析  
图表117: 大连东方亿鹏设备制造有限公司优劣势分析  
图表118: 双良节能系统股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图  
图表119: 2014年上半年双良节能系统股份有限公司的产品结构 (单位: %)  
图表120: 2014年上半年双良节能系统股份有限公司主营业务分地区情况表 (单位: 万元, %)

……略

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!