

2016-2022年中国换热器行业发展态势及十三五盈利战略分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国换热器行业发展态势及十三五盈利战略分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/245084245084.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

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。

中国报告网发布的《2016-2022年中国换热器行业发展态势及十三五盈利战略分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

报告目录：

第一章：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

第二章：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

2.1.2 国内宏观经济环境分析

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

第三章：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

第四章：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

第五章：中国换热器行业领先企业经营情况分析

5.1 企业发展总体状况分析

5.1.1 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

5.1.2 换热器行业企业创新能力分析

5.2 行业国内领先个案分析

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
- 1) 企业主要经济指标
- 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
- (9) 企业发展战略与业务规划
- (10) 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) 企业产品结构及新产品动向
- (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
- (8) 企业最新发展动向分析

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) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 换热器市场竞争地位
- (5) 企业服务网络分析
- (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) 企业最新发展动向分析

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) 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
- 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
- (9) 企业发展战略及计划
- (10) 企业最新发展动向分析

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
- (8) 企业最新发展动向分析

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

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

5.2.10 无锡化工装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

5.2.11 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

(8) 企业最新发展动向分析

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

(7) 企业最新发展动向分析

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) 公司发展战略分析
 - (9) 企业投资兼并与重组分析
 - (10) 企业最新发展动向分析
- 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
 - (7) 企业最新发展动向分析
- 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

(6) 企业最新发展动向分析

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
- (9) 企业最新发展动向分析

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
- (6) 企业最新发展动向分析

5.2.23 四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
- (6) 企业最新发展动向分析

5.3 行业外资领先个案分析

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) 企业最新发展动向分析

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

(6) 企业最新发展动向分析

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

第六章：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 “十三五”换热器行业前景预测

第七章：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：换热器产品分类

图表2：换热器行业产业链

图表3：全球钢材产量统计及预测（单位：亿吨）

图表4：全球GDP和CPI分季度运行趋势（单位：%）

图表5：2010-2016年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）

图表6：《十三五规划纲要》的七大战略性新兴产业重点发展方向

图表7：2016-2022年世界换热器市场规模预测（单位：亿美元）

图表8：世界换热器市场分布（单位：%）

图表9：世界主要国家著名换热器企业

图表10：中国换热器行业市场规模（单位：亿元，%）

图表11：中国换热器产业区域分布图

图表12：中国主要换热器生产企业

图表13：主要外资换热器企业在华布局

图表14：换热器产品产值结构（单位：%）

图表15：换热器行业产品产值结构（单位：%）

图表16：板式换热器前十家企业排名

图表17：换热器行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：万元）

图表18：换热器行业销售收入前十位企业（单位：万元）

图表19：换热器行业利润总额前十位企业（单位：万元）

图表20：换热器行业企业新产品产值（单位：万元）

图表21：甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司研发支出情况（单位：万元，%）

图表22：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23：甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司主营业务分地区占比情况（单位：%）

图表24：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25：甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司换热器业务制造情况（单位：万元，%）

图表26：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27：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28：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29：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30：甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司优劣势分析

图表31：兰州兰石集团有限公司优劣势分析

图表32：兰州长征机械有限公司组织架构

图表33：四平市巨元瀚洋板式换热器有限公司优劣势分析

图表34：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35：哈尔滨空调股份有限公司主营业务产品结构（单位：%）

图表36：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37：哈尔滨空调股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表38：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39：哈尔滨空调股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表40：哈尔滨空调股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表41：哈尔滨空调股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表42：哈尔滨空调股份有限公司优劣势分析

图表43：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44：浙江银轮机械股份有限公司主营业务产品结构（单位：%）

图表45：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46：浙江银轮机械股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元、%）

图表47：浙江银轮机械股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表48：浙江银轮机械股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元）

图表49：浙江银轮机械股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表50：浙江银轮机械股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表51：浙江银轮机械股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表52：浙江银轮机械股份有限公司优劣势分析

图表53：四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54：四平维克斯换热设备有限公司优劣势分析

图表55：睿能太宇（沈阳）能源技术有限公司优劣势分析

图表56：上海艾克森新技术有限公司优劣势分析

图表57：抚顺机械设备制造有限公司组织结构

图表58：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59：抚顺机械设备制造有限公司优劣势分析

图表60：无锡化工装备有限公司优劣势分析

图表61：杭州杭氧股份有限公司组织结构图

图表62：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63：杭州杭氧股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表64：杭州杭氧股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表65：杭州杭氧股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表66：杭州杭氧股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表67：杭州杭氧股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表68：杭州杭氧股份有限公司主营业务分行业或分产品情况表（单位：万元，%）

图表69：杭州杭氧股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表70：杭州杭氧股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表71：杭州杭氧股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表72：杭州杭氧股份有限公司优劣势分析

图表73：南京宝色股份公司优劣势分析

图表74：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75：张家港化工机械股份有限公司获得的专利情况

图表76：张家港化工机械股份有限公司主要产品

图表77：张家港化工机械股份有限公司产品结构（单位：%）

图表78：张家港化工机械股份有限公司外供图纸流程图

图表79：张家港化工机械股份有限公司自行设计流程图

图表80：张家港化工机械股份有限公司采购流程图

图表81：张家港化工机械股份有限公司产品制造流程图

图表82：张家港化工机械股份有限公司产品定价模式

图表83：张家港化工机械股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表84：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85：张家港化工机械股份有限公司营业收入分地区情况表（单位：万元，%）

图表86：张家港化工机械股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表87：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88：张家港化工机械股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表89：张家港化工机械股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表90：张家港化工机械股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表91：张家港化工机械股份有限公司优劣势分析

图表92：西安核设备有限公司优劣势分析

图表93：湖北登峰换热器有限公司优劣势分析

图表94：山东北辰集团有限公司优劣势分析

图表95：上海南华换热器制造有限公司优劣势分析

图表96：佛山市澜石传热设备厂优劣势分析

图表97：西安大秦化工机械股份有限公司优劣势分析

图表98：大连东方亿鹏设备制造有限公司优劣势分析

图表99：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100：双良节能系统股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表101：双良节能系统股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表102：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，%）

图表103：双良节能系统股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表104：双良节能系统股份有限公司主营业务分行业或分产品情况表（单位：万元，%）

图表105：双良节能系统股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表106：双良节能系统股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表107：双良节能系统股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表108：双良节能系统股份有限公司优劣势分析

图表109：北京龙源冷却技术有限公司优劣势分析

图表110：四川省简阳空冷器制造有限公司优劣势分析

图表111：南京圣诺热管有限公司优劣势分析

图表112：阿法拉伐（江阴）设备制造有限公司优劣势分析

图表113：传特板式换热器（北京）有限公司优劣势分析

图表114：苏州舒瑞普科技有限公司优劣势分析

图表115：森松集团（中国）子公司

图表116：上海森松压力容器有限公司优劣势分析

图表117：APV（中国）有限公司优劣势分析

图表118：桑德克斯板式换热器（上海）有限公司优劣势分析

图表119：风凯换热器制造（常州）有限公司优劣势分析

图表120：林德工程（大连）有限公司优劣势分析

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/245084245084.html>