



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国工业清洗市场 运行态势及投资策略报告

## 一、调研说明

《2015-2020年中国工业清洗市场运行态势及投资策略报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/246860.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

### 第1章：中国工业清洗行业发展综述与环境分析

#### 1.1 行业定义及分类

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 行业分类

- (1) 按精细度要求分类
- (2) 按清洗方法分类
- (3) 按清洗媒介分类
- (4) 按清洗对象所处状态分类

##### 1.1.3 行业产业链分析

##### 1.1.4 工业清洗的作用

- (1) 提升工业产品质量
- (2) 提高清洁生产效率
- (3) 利于企业节能减排

#### 1.2 报告研究思路与研究方法

##### 1.2.1 报告研究思路概述

##### 1.2.2 报告研究方法简介

#### 1.3 行业外部环境分析

##### 1.3.1 行业政策环境分析

- (1) 行业管理体制
- (2) 行业标准现状
- (3) 行业产业政策
- (4) 行业政策趋势

##### 1.3.2 行业经济环境分析

- (1) 国际宏观环境分析
- (2) 国内宏观环境分析
- (3) 经济环境对行业的影响

##### 1.3.3 行业社会环境分析

- (1) 行业发展与社会进步
- (2) 行业发展与节能减排
- (3) 行业发展与地区平衡

## 第2章：中国工业清洗行业技术水平分析

### 2.1 行业技术水平分析

#### 2.1.1 行业主要技术标准

#### 2.1.2 行业整体技术现状

#### 2.1.3 行业主要技术分析

（1）化学清洗技术水平分析

（2）物理清洗技术水平分析

（3）微生物清洗技术水平分析

### 2.2 行业新型技术现状及发展

#### 2.2.1 超声波清洗技术研发进展分析

（1）技术发展历程

（2）清洗设备研发进展

（3）清洗溶剂研发进展

（4）国内研发存在的问题

#### 2.2.2 激光清洗技术现状及前景

（1）技术发展现状

（2）技术机理介绍

（3）技术专利概况

（4）技术发展历程

1) 激光清洗的起源

2) 激光清洗的类型

3) 理论模型与检测

4) 一些具体清洗技术

5) 激光清洗的应用

（5）国内外技术研发

1) 国外研发现状

2) 国内研发现状

（6）技术未来展望

#### 2.2.3 带电清洗技术现状及前景

（1）带电清理的意义

（2）带电清洗基本原理

（3）带电清理技术要求

(4) 带电清洗技术发展历程

(5) 带电清洗技术展望

## 2.3 行业ODS清洗技术替代进展

### 2.3.1 行业ODS情况简介

(1) ODS简介

(2) 行业主要ODS物质

(3) ODS涉及的清洗对象

### 2.3.2 日本清洗行业ODS淘汰分析

(1) ODS淘汰概况

(2) 替代技术及产品发展

1) 碳氢清洗剂的发展

2) 真空清洗技术的发展

### 2.3.3 中国清洗行业ODS淘汰概况

(1) ODS淘汰背景

(2) ODS淘汰项目分析

(3) ODS淘汰时间表

(4) ODS淘汰计划

(5) 行业淘汰策略分析

### 2.3.4 ODS清洗替代技术分析

(1) 水清洗技术分析

(2) 半水清洗技术分析

(3) 溶剂清洗技术分析

(4) 免清洗技术分析

(5) LCD替代ODS清洗技术分析

## 2.4 清洗技术在重点行业的应用

### 2.4.1 半导体产业清洗技术发展分析

(1) 半导体清洗技术发展概况

(2) 半导体清洗技术关键要求

(3) 半导体清洗技术介质选择

1) 超临界清洗剂

2) 超凝态过冷动力学清洗

3) 常压低温等离子体清洗

#### 4) 低温冷凝喷雾技术

##### (4) 半导体清洗方式的改进

##### 1) 针点式清洗

##### 2) 单晶圆处理技术

##### (5) 环境保护与IC清洗

##### (6) 半导体清洗设备展望

#### 2.4.2 药品、食品工业清洗技术应用

##### (1) 超声波清洗技术

##### (2) 干冰清洗技术

##### (3) 化学清洗技术

##### (4) 高压水射流清洗技术

#### 2.4.3 汽修行业清洗技术应用

##### (1) 汽修行业清洗技术概述

##### (2) 超声波清洗技术在行业的应用

##### 1) 技术原理

##### 2) 技术特点

##### (3) 设备使用及保养事项

#### 2.5 国内外技术发展趋势分析

##### 2.5.1 国内外技术差距及原因

##### (1) 技术差距分析

##### (2) 形成差距的原因

##### 2.5.2 行业技术最新动向

##### 2.5.3 行业技术发展趋势

### 第3章：工业清洗行业发展现状与竞争格局

#### 3.1 国际市场发展现状及趋势

##### 3.1.1 行业发展概况

##### 3.1.2 行业竞争格局

##### 3.1.3 行业发展趋势

#### 3.2 跨国企业在华投资布局

##### 3.2.1 德国凯驰集团 (karcher)

##### (1) 企业发展概况

##### (2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华投资布局

(4) 企业在华发展策略

### 3.2.2 美国坦能 (TENNANT) 公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华投资布局

(4) 企业在华发展策略

### 3.2.3 美国3M公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华投资布局

(4) 企业在华发展策略

### 3.2.4 丹麦力奇先进 (Nilfisk) 公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华投资布局

(4) 企业在华发展策略

### 3.2.5 德国杜尔 (Ecoclean) 集团

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华投资布局

(4) 企业在华发展策略

### 3.2.6 其他跨国企业在华竞争状况

(1) 意大利RCM公司

(2) 意大利索太克公司

(3) 韩国克莱恩公司

(4) 德国特力能 (Dynajet) 公司

(5) 意大利德风 (Delfin) 公司

## 3.3 国内市场发展现状

### 3.3.1 行业发展概况

### 3.3.2 行业市场规模

### 3.3.3 行业发展特点

### 3.3.4 影响行业发展的因素

### 3.3.5 行业发展存在问题

(1) 目前行业存在的矛盾

(2) 形成矛盾的主要原因

### 3.4 国内市场竞争格局

#### 3.4.1 行业五力模型分析

(1) 行业内部竞争格局

(2) 行业上游议价能力

(3) 行业下游议价能力

(4) 潜在进入者威胁

(5) 行业替代品威胁

#### 3.4.2 行业兼并与重组整合分析

(1) 兼并与重组整合动向

(2) 兼并与重组整体特征

(3) 兼并与重组整合趋势

## 第4章：中国工业清洗剂市场发展分析

### 4.1 行业发展概述

#### 4.1.1 行业定义及分类

(1) 行业定义

(2) 行业产品分类

(3) 产品组成及去污机理

#### 4.1.2 行业特殊要求解析

(1) 清洗和去污作用

(2) 泡沫性能

(3) 电解质相容

(4) 化学稳定性

(5) 乳化作用

(6) 吸附作用和解吸作用

#### 4.1.3 工业清洗中对清洗剂的选择

(1) 水的要求

(2) 清洗中常用的酸

(3) 常用碱



(4) 有机溶剂

(5) 化学清洗常用的助剂

#### 4.1.4 行业供应链分析

(1) 行业产业链简介

(2) 行业原材料发展现状

(3) 行业主要原材料市场分析

1) 表面活性剂市场分析

2) 烷基苯市场分析

3) 丙烯酸市场分析

4) 助洗剂市场分析

#### 4.2 行业发展现状及竞争格局

##### 4.2.1 国外工业清洗剂市场发展现状

##### 4.2.2 国内工业清洗剂市场发展现状

(1) 行业发展概况

(2) 行业发展特点

(3) 行业经营情况

(4) 行业竞争格局

##### 4.2.3 行业进出口分析

(1) 行业主要进出口产品

(2) 行业进出口概况

(3) 行业进口情况分析

(4) 行业出口情况分析

#### 4.3 行业细分产品市场分析

##### 4.3.1 ODS清洗剂市场分析

(1) 市场发展概况

(2) 市场需求现状

(3) 市场发展趋势

##### 4.3.2 环保无毒清洗剂市场分析

(1) 水系清洗剂市场分析

1) 市场发展概况

2) 市场需求现状

3) 市场发展趋势

## （2）溶剂清洗剂市场分析

### 1) 市场发展概况

### 2) 市场需求现状

### 3) 市场发展趋势

## 4.4 行业发展趋势及需求前景

### 4.4.1 行业发展趋势分析

### 4.4.2 行业需求现状分析

### 4.4.3 行业需求前景预测

## 第5章：中国工业清洗设备市场发展分析

### 5.1 行业发展综述

#### 5.1.1 工业清洗设备定义

#### 5.1.2 工业清洗设备分类

### 5.2 行业发展现状及进出口分析

#### 5.2.1 行业发展现状分析

##### （1）行业发展概况

##### （2）行业发展特点

##### （3）行业市场规模

##### （4）行业竞争格局

#### 5.2.2 行业进出口分析

##### （1）行业主要进出口产品

##### （2）行业进出口概况

##### （3）行业进口情况分析

##### （4）行业出口情况分析

### 5.3 行业细分市场分析

#### 5.3.1 超声波清洗设备市场分析

##### （1）产品市场发展概况

##### （2）产品市场需求现状

##### （3）产品市场发展趋势

#### 5.3.2 液压清洗设备市场分析

##### （1）产品市场发展概况

##### （2）产品市场需求现状

##### （3）产品市场发展趋势

### 5.3.3 高压清洗设备市场分析

(1) 产品市场发展概况

(2) 产品市场需求现状

(3) 产品市场发展趋势

### 5.3.4 工业清洗设备相关配件市场分析

## 5.4 行业发展趋势及需求前景

### 5.4.1 行业发展趋势分析

### 5.4.2 行业需求现状分析

### 5.4.3 行业需求前景预测

## 第6章：中国工业清洗服务市场发展分析

### 6.1 行业发展现状分析

#### 6.1.1 行业发展概况

#### 6.1.2 行业市场规模

#### 6.1.3 行业竞争格局

### 6.2 行业清洗工程市场分析

#### 6.2.1 行业主要清洗方法比较

#### 6.2.2 不同清洗方法市场分析

(1) 超声波清洗法市场分析

(2) 水处理清洗法市场分析

(3) 化学清洗法市场分析

(4) 干冰清洗法市场分析

(5) 饱和蒸汽法市场分析

#### 6.2.3 工业清洗工程市场发展分析

(1) 工业清洗工程市场概况

(2) 工业清洗工程招标方式

(3) 工业清洗工程招标动向

(4) 工业清洗工程承包条件

### 6.3 行业细分领域市场分析

#### 6.3.1 般工业清洗市场分析

(1) 市场发展概况

(2) 主要清洗领域

(3) 市场发展趋势

### 6.3.2 精密工业清洗市场分析

- (1) 市场发展概况
- (2) 主要清洗领域
- (3) 清洗技术要求
- (4) 未来发展前景

### 6.3.3 超精密工业清洗市场分析

- (1) 市场发展概况
- (2) 主要清洗领域
- (3) 清洗技术要求
- (4) 未来发展前景

## 6.4 行业发展趋势及需求前景

### 6.4.1 行业发展趋势分析

### 6.4.2 行业需求现状分析

### 6.4.3 行业需求前景预测

## 第7章：中国工业清洗行业领先企业分析

### 7.1 行业企业整体经营状况分析

### 7.2 行业领先清洗剂企业经营分析

#### 7.2.1 成都市兴蓉投资股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 产品与技术水平
- (3) 销售渠道与网络
- (4) 2008-2014年经营情况

#### 1) 产销能力分析

#### 2) 盈利能力分析

#### 3) 运营能力分析

#### 4) 偿债能力分析

#### 5) 发展能力分析

#### (5) 企业优劣势分析

#### (6) 投资兼并与重组分析

#### (7) 最新发展动向分析

### 7.3 行业领先清洗设备企业经营分析

#### 7.3.1 天津市精诚高压泵制造有限责任公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 产品与技术水平
- (3) 销售渠道与网络
- (4) 2008-2014年经营情况

#### 1) 产销能力分析

#### 2) 盈利能力分析

#### 3) 运营能力分析

#### 4) 偿债能力分析

#### 5) 发展能力分析

#### (5) 企业优劣势分析

#### (6) 投资兼并与重组分析

#### (7) 最新发展动向分析

### 7.4 行业领先清洗服务企业经营分析

#### 7.4.1 广州易邦环保工程有限公司

#### (1) 企业发展概况

#### (2) 主营业务及范围

#### (3) 销售渠道及网络

#### (4) 主要工程业绩

#### (5) 企业优劣势分析

#### (6) 投资兼并与重组分析

#### (7) 最新发展动向分析

### 第8章：中国工业清洗行业下游需求分析

#### 8.1 工业清洗施工范围描述

#### 8.2 汽车清洗行业需求分析

##### 8.2.1 汽车行业发展现状

#### (1) 汽车产销规模

#### (2) 汽车保有量

#### (3) 行业竞争现状

##### 8.2.2 汽车清洗行业发展现状

##### 8.2.3 汽车清洗行业发展趋势

##### 8.2.4 汽车清洗行业需求前景

#### 8.3 家电清洗行业需求分析

### 8.3.1 家电行业发展现状

- (1) 2014年家电运行总结
- (2) 主要家电品种产销规模
- (3) 家电保有量分析
- (4) 家电行业竞争现状

### 8.3.2 家电清洗行业发展现状

### 8.3.3 家电清洗行业发展趋势

### 8.3.4 家电清洗行业需求前景

## 8.4 电子清洗行业需求分析

### 8.4.1 电子行业发展现状

- (1) 2014年电子工业运行总结
- (2) 主要电子产品产销规模
- (3) 电子工业发展趋势及前景

### 8.4.2 电子清洗行业发展现状

### 8.4.3 电子清洗行业发展趋势

### 8.4.4 电子清洗行业需求前景

## 8.5 通用机械清洗行业需求分析

### 8.5.1 通用机械行业发展现状

- (1) 通用机械行业整体概况
- (2) 通用机械行业竞争格局分析
- (3) 通用机械行业发展趋势及前景

### 8.5.2 通用机械清洗行业发展现状

### 8.5.3 通用机械清洗行业发展趋势

### 8.5.4 通用机械清洗行业需求前景

## 8.6 其他行业清洗需求分析

### 8.6.1 炼油清洗行业需求分析

### 8.6.2 石油开采清洗行业需求分析

### 8.6.3 化工清洗行业需求分析

### 8.6.4 通讯清洗行业需求分析

### 8.6.5 冶金清洗行业需求分析

### 8.6.6 药品、食品行业清洗需求分析

## 第9章：中国工业清洗行业前景及投融资分析

## 9.1 行业需求前景预测

### 9.1.1 行业发展趋势分析

### 9.1.2 行业发展机遇与挑战

#### (1) 发展机遇分析

#### (2) 发展挑战分析

### 9.1.3 行业发展前景预测

## 9.2 行业投资特性分析

### 9.2.1 行业进入壁垒

### 9.2.2 行业盈利模式

### 9.2.3 行业投资风险

#### (1) 宏观经济波动

#### (2) 原材料价格波动

#### (3) 技术和人才

#### (4) 市场风险

#### (5) 其他风险

## 9.3 行业投资机会分析

### 9.3.1 行业最新投资动向

### 9.3.2 行业投资价值分析

### 9.3.3 行业投资机会分析

#### (1) 重点投资地区分析

#### (2) 重点投资产品分析

#### (3) 重点投资下游分析

## 9.4 行业融资前景分析

### 9.4.1 行业资金需求概况

### 9.4.2 行业主要融资渠道

#### (1) 政府资金扶持

#### (2) 资本市场融资

#### (3) 银行贷款融资

#### (4) 风险投资融资

#### (5) 企业自有资金

### 9.4.3 行业融资前景预测

图表目录:

图表1：工业清洗行业产业链示意图

图表2：清洗剂常用标准名录

图表3：全球及中国激光清洗领域专利年度发展趋势（单位：份）

图表4：激光清洗技术全球范围地区申请量分布（单位：%）

图表5：常用碳氢清洗剂与卤代烃清洗剂沸点和闪点比较（单位：℃）

图表6：多槽全自动真空清洗干燥机构造示意图

图表7：清洗行业ODS消费控制目标（单位：ODP吨）

图表8：氨基磺酸在水中的溶解度

图表9：各种化学清洗药剂的作用和用途

图表10：工业清洗剂行业主要进出口产品列表

图表11：2009-2014年我国工业清洗剂行业进出口总体情况（单位：万美元，%）

图表12：2009-2014年我国工业清洗剂行业进口情况（单位：万美元，吨，%）

图表13：2009-2014年我国工业清洗剂行业月度进口走势（单位：万美元）

图表14：2009-2014年我国工业清洗剂行业出口情况（单位：万美元，吨，%）

图表15：2009-2014年我国工业清洗剂行业月度出口走势（单位：万美元）

图表16：工业清洗设备行业主要进出口产品列表

图表17：2009-2014年我国工业清洗设备行业进出口总体情况（单位：万美元，%）

图表18：2009-2014年我国工业清洗设备行业进口情况（单位：万美元，吨，%）

图表19：2009-2014年我国工业清洗设备行业月度进口走势（单位：万美元）

图表20：2009-2014年我国工业清洗设备行业出口情况（单位：万美元，吨，%）

图表21：2009-2014年我国工业清洗设备行业月度出口走势（单位：万美元）

图表22：清洗行业主要清洗方法比较

图表23：2008-2014年成都市兴蓉投资股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表24：2008-2014年成都市兴蓉投资股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表25：2008-2014年成都市兴蓉投资股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表26：2008-2014年成都市兴蓉投资股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表27：2008-2014年成都市兴蓉投资股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表28：成都市兴蓉投资股份有限公司优劣势分析

图表29：2008-2014年大连三达奥克化学股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表30：2008-2014年大连三达奥克化学股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表31：2008-2014年大连三达奥克化学股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表32：2008-2014年大连三达奥克化学股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）



图表33：2008-2014年大连三达奥克化学股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表34：大连三达奥克化学股份有限公司优劣势分析

图表35：2008-2014年好富顿（上海）高级工业介质有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表36：2008-2014年好富顿（上海）高级工业介质有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表37：2008-2014年好富顿（上海）高级工业介质有限公司运营能力分析（单位：次）

图表38：2008-2014年好富顿（上海）高级工业介质有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表39：2008-2014年好富顿（上海）高级工业介质有限公司发展能力分析（单位：%）

图表40：好富顿（上海）高级工业介质有限公司优劣势分析

图表41：2008-2014年江西瑞思博化工有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表42：2008-2014年江西瑞思博化工有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表43：2008-2014年江西瑞思博化工有限公司运营能力分析（单位：次）

图表44：2008-2014年江西瑞思博化工有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表45：2008-2014年江西瑞思博化工有限公司发展能力分析（单位：%）

图表46：江西瑞思博化工有限公司优劣势分析

图表47：2008-2014年大连埃辟特洁仕清洁用品有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表48：2008-2014年大连埃辟特洁仕清洁用品有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表49：2008-2014年大连埃辟特洁仕清洁用品有限公司运营能力分析（单位：次）

图表50：2008-2014年大连埃辟特洁仕清洁用品有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表51：2008-2014年大连埃辟特洁仕清洁用品有限公司发展能力分析（单位：%）

图表52：大连埃辟特洁仕清洁用品有限公司优劣势分析

图表53：2008-2014年上海和氏璧化工有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表54：2008-2014年上海和氏璧化工有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表55：2008-2014年上海和氏璧化工有限公司运营能力分析（单位：次）

图表56：2008-2014年上海和氏璧化工有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表57：2008-2014年上海和氏璧化工有限公司发展能力分析（单位：%）

图表58：上海和氏璧化工有限公司优劣势分析

图表59：2008-2014年大连格利特博尔科技有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表60：2008-2014年大连格利特博尔科技有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表61：2008-2014年大连格利特博尔科技有限公司运营能力分析（单位：次）

图表62：2008-2014年大连格利特博尔科技有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表63：2008-2014年大连格利特博尔科技有限公司发展能力分析（单位：%）

图表64：大连格利特博尔科技有限公司优劣势分析

图表65：2008-2014年广州经济技术开发区伟胜化工有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表66：2008-2014年广州经济技术开发区伟胜化工有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表67：2008-2014年广州经济技术开发区伟胜化工有限公司运营能力分析（单位：次）

图表68：2008-2014年广州经济技术开发区伟胜化工有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表69：2008-2014年广州经济技术开发区伟胜化工有限公司发展能力分析（单位：%）

图表70：广州经济技术开发区伟胜化工有限公司优劣势分析

图表71：广州山之风化学品有限公司优劣势分析

图表72：北京洁航箭达环保科技有限公司优劣势分析

图表73：天津华翰唯卓科技发展有限公司优劣势分析

图表74：中盛荣天（北京）国际科贸有限公司优劣势分析

图表75：福建格瑞科技有限公司优劣势分析

图表76：郑州市洁星力清洗日化有限公司优劣势分析

图表77：上海神鹰康星化工有限公司优劣势分析

图表78：深圳市康宝化工有限公司优劣势分析

图表79：汕头市恒艺化学有限公司优劣势分析

图表80：深圳市裕满实业有限公司优劣势分析

图表81：2008-2014年天津市精诚高压泵制造有限责任公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表82：2008-2014年天津市精诚高压泵制造有限责任公司盈利能力分析（单位：%）

图表83：2008-2014年天津市精诚高压泵制造有限责任公司运营能力分析（单位：次）

图表84：2008-2014年天津市精诚高压泵制造有限责任公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表85：2008-2014年天津市精诚高压泵制造有限责任公司发展能力分析（单位：%）

图表86：天津市精诚高压泵制造有限责任公司优劣势分析

图表87：2008-2014年深圳市科威信机电设备有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表88：2008-2014年深圳市科威信机电设备有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表89：2008-2014年深圳市科威信机电设备有限公司运营能力分析（单位：次）

图表90：2008-2014年深圳市科威信机电设备有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表91：2008-2014年深圳市科威信机电设备有限公司发展能力分析（单位：%）

图表92：深圳市科威信机电设备有限公司优劣势分析

图表93：2008-2014年常州市科沛达超声工程设备有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表94：2008-2014年常州市科沛达超声工程设备有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表95：2008-2014年常州市科沛达超声工程设备有限公司运营能力分析（单位：次）

图表96：2008-2014年常州市科沛达超声工程设备有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表97：2008-2014年常州市科沛达超声工程设备有限公司发展能力分析（单位：%）

图表98：常州市科沛达超声工程设备有限公司优劣势分析

图表99：2008-2014年无锡灵昌机械制造有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表100：2008-2014年无锡灵昌机械制造有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表101：2008-2014年无锡灵昌机械制造有限公司运营能力分析（单位：次）

图表102：2008-2014年无锡灵昌机械制造有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表103：2008-2014年无锡灵昌机械制造有限公司发展能力分析（单位：%）

图表104：无锡灵昌机械制造有限公司优劣势分析

图表105：2008-2014年天津市聚能高压泵有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表106：2008-2014年天津市聚能高压泵有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表107：2008-2014年天津市聚能高压泵有限公司运营能力分析（单位：次）

图表108：2008-2014年天津市聚能高压泵有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表109：2008-2014年天津市聚能高压泵有限公司发展能力分析（单位：%）

图表110：天津市聚能高压泵有限公司优劣势分析

图表111：2008-2014年无锡市海燕高压泵阀厂主要经济指标分析（单位：万元）

图表112：2008-2014年无锡市海燕高压泵阀厂盈利能力分析（单位：%）

图表113：2008-2014年无锡市海燕高压泵阀厂运营能力分析（单位：次）

图表114：2008-2014年无锡市海燕高压泵阀厂偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表115：2008-2014年无锡市海燕高压泵阀厂发展能力分析（单位：%）

图表116：无锡市海燕高压泵阀厂优劣势分析

图表117：2008-2014年浙江安露清洗机有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表118：2008-2014年浙江安露清洗机有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表119：2008-2014年浙江安露清洗机有限公司运营能力分析（单位：次）

图表120：2008-2014年浙江安露清洗机有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/246860.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。