

# 2016-2022年中国多级离心 泵行业全景调研及行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国多级离心泵行业全景调研及行业前景预测报告》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/jixie/338477W1CJ.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

多级离心泵是将具有同样功能的两个以上的泵集合在一起，流体通道结构上，表现在第一级的介质泄压口与第二级的进口相通，第二级的介质泄压口与第三级的进口相通，如此串联的机构形成了多级离心泵。

从2011-2015年中国多级离心泵行业销售收入的增长变化来看，整体呈现增长的态势。2013年，多级离心泵行业实现销售收入20.35亿元，同比增长16.23%;2014年，多级离心泵行业实现销售收入21.41亿元，同比增长5.19%。

《2016-2022年中国多级离心泵行业全景调研及行业前景预测报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了多级离心泵行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国多级离心泵行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国多级离心泵行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

### 第1章 多级离心泵行业发展背景

#### 1.1 报告研究背景及方法

##### 1.1.1 行业研究背景

##### 1.1.2 数据来源及统计口径

(1) 行业统计部门和统计口径

(2) 行业主要统计方法介绍

(3) 行业涵盖数据种类介绍

#### 1.2 行业定义及分类

##### 1.2.1 多级离心泵行业的定义

##### 1.2.2 多级离心泵分类及特点

#### 1.3 中国多级离心泵行业市场发展环境

##### 1.3.1 多级离心泵行业政策环境

- (1) 行业管理体制
- (2) 行业发展规划
- (3) 行业相关政策
- (4) 政策环境对行业的影响分析

#### 1.3.2 多级离心泵行业经济环境

- (1) 国际宏观经济环境分析
  - 1) 全球经济形势分析
  - 2) 发达经济体经济形势分析
  - 3) 发展中国家经济形势分析
- (2) 中国宏观经济环境分析
  - 1) 中国GDP及增长情况分析
  - 2) 中国工业增加值及增长情况分析
  - 3) 中国固定资产投资情况分析
  - 4) 中国制造业PMI指数分析
- (3) 经济环境对行业的影响分析

#### 1.3.3 多级离心泵行业技术环境

- (1) 行业技术活跃程度分析
- (2) 技术领先企业分析
- (3) 行业热门技术分析

#### 1.4 多级离心泵行业产业链结构分析

- 1.4.1 行业产业链结构简介
- 1.4.2 行业上游供应市场分析
- 1.4.3 行业下游应用结构分析

#### 1.5 多级离心泵行业市场结构分析

- 1.5.1 行业产品结构分析
- 1.5.2 行业区域结构分析
- 1.5.3 产品应用结构分析

## 第2章 中国多级离心泵行业市场发展现状分析

### 2.1 中国多级离心泵行业发展现状分析

- 2.1.1 行业发展总体概况
- 2.1.2 行业发展影响因素

## 2.2 中国多级离心泵行业经营情况分析

### 2.2.1 行业经营效益分析

### 2.2.2 行业盈利能力分析

### 2.2.3 行业运营能力分析

### 2.2.4 行业偿债能力分析

### 2.2.5 行业发展能力分析

## 2.3 中国多级离心泵行业供需形势分析

### 2.3.1 行业供给情况分析

#### (1) 行业总产值分析

#### (2) 行业产成品分析

### 2.3.2 行业需求情况分析

#### (1) 行业销售产值分析

#### (2) 行业销售收入分析

### 2.3.3 行业产销率分析

## 2.4 中国多级离心泵行业进出口分析

### 2.4.1 多级离心泵行业进出口总体分析

### 2.4.2 多级离心泵行业出口市场分析

#### (1) 2010-2015年行业出口整体情况

#### (2) 2013-2015年行业出口产品结构

### 2.4.3 多级离心泵行业进口市场分析

#### (1) 2010-2015年行业进口整体情况

#### (2) 2013-2015年行业进口产品结构

### 2.4.4 多级离心泵行业进出口前景及建议

#### (1) 行业出口前景及建议

#### (2) 行业进口前景及建议

## 第3章 国内外多级离心泵行业总体竞争态势分析

### 3.1 多级离心泵行业国际市场竞争格局分析

#### 3.1.1 国际多级离心泵行业发展状况

#### 3.1.2 国际多级离心泵行业市场竞争格局

#### 3.1.3 国际多级离心泵行业市场发展趋势

### 3.2 跨国公司在华的投资布局分析

### 3.2.1 瑞士苏尔寿（Sulzer）有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业多级离心泵产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业销售渠道与销售网络分析
- (5) 企业兼并与投资情况分析
- (6) 企业在中国市场的布局分析
- (7) 企业最新发展动向

### 3.2.2 德国威乐（WILO）公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业多级离心泵产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业销售渠道与销售网络分析
- (5) 企业在华的投资布局分析
- (6) 企业多级离心泵产品在华应用分析
- (7) 企业最新发展动向

### 3.2.3 丹麦格兰富（GRUNDFOS）公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业多级离心泵产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业销售渠道与销售网络分析
- (5) 企业在华的投资布局分析
- (6) 企业多级离心泵产品在华应用分析
- (7) 企业最新发展动向

### 3.2.4 美国赛莱默（Xylem）公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业多级离心泵产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业销售渠道与销售网络分析
- (5) 企业在华的投资布局分析
- (6) 企业多级离心泵产品在华应用分析
- (7) 企业最新发展动向

### 3.2.5 日本荏原（EBARA）公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业多级离心泵产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业销售渠道与销售网络分析
- (5) 企业在华的投资布局分析
- (6) 企业多级离心泵产品在华应用分析
- (7) 企业最新发展动向

### 3.3 中国多级离心泵行业竞争强度分析

#### 3.3.1 中国多级离心泵行业竞争格局分析

#### 3.3.2 中国多级离心泵行业竞争强度分析

- (1) 波特五力竞争模型简介
- (2) 中国中国多级离心泵行业五力竞争模型
  - 1) 中国多级离心泵行业现有企业竞争情况
  - 2) 中国多级离心泵行业上游议价能力分析
  - 3) 中国多级离心泵行业下游议价能力分析
  - 4) 中国多级离心泵行业新进入者威胁分析
  - 5) 中国多级离心泵行业替代品威胁分析

#### (3) 中国多级离心泵行业五力竞争情况总结

#### 3.3.3 中国多级离心泵行业投资兼并情况分析

- (1) 行业投资兼并与重组概况
- (2) 行业投资兼并与重组动向
- (3) 行业投资兼并与重组趋势

### 3.4 中国多级离心泵行业内外资企业竞争力比较分析

#### 3.4.1 外资企业竞争力分析

- (1) 外资企业经营模式
- (2) 外资企业竞争力评价

#### 3.4.2 内资企业竞争力分析

- (1) 内资企业经营模式
- (2) 内资企业竞争力评价

## 第4章 中国多级离心泵行业上游供应市场分析

#### 4.1 行业基础原材料市场分析

##### 4.1.1 中国钢材市场运行情况

###### (1) 钢材市场供需情况分析

###### 1) 产量规模分析

###### 2) 销量规模分析

###### 3) 产销率分析

###### 4) 进出口分析

###### (2) 中国钢材市场价格走势

##### 4.1.2 中国有色金属市场运行情况

###### (1) 有色金属市场供需情况分析

###### 1) 产量规模分析

###### 2) 销量规模分析

###### 3) 产销率分析

###### 4) 进出口分析

###### (2) 有色金属市场价格走势

#### 4.2 行业零配件市场分析

##### 4.2.1 钢铁铸件市场分析

###### (1) 行业基本运行情况

###### (2) 行业产能情况

###### (3) 行业需求情况

###### (4) 行业发展趋势

##### 4.2.2 阀门行业市场分析

###### (1) 行业基本运行情况

###### (2) 行业产能情况

###### (3) 行业需求情况

###### (4) 行业发展趋势

##### 4.2.3 紧固件行业市场分析

###### (1) 行业基本运行情况

###### (2) 行业产能情况

###### (3) 行业需求情况

###### (4) 行业发展趋势

##### 4.2.4 密封件行业市场分析



(1) 行业基本运行情况

(2) 行业产能情况

(3) 行业需求情况

(4) 行业发展趋势

#### 4.2.5 电机制造业市场分析

(1) 行业基本运行情况

(2) 行业产能情况

(3) 行业需求情况

(4) 行业发展趋势

#### 4.3 上游供应市场对行业的影响分析总结

### 第5章 中国多级离心泵行业下游重点领域需求分析

#### 5.1 行业下游应用领域分布结构

#### 5.2 城市污水处理行业对多级离心泵的需求分析

##### 5.2.1 城市污水处理行业发展概况

(1) 城市污水处理行业发展现状

(2) 城市污水处理行业发展前景

##### 5.2.2 多级离心泵在城市污水处理行业中的应用

##### 5.2.3 城市污水处理行业对多级离心泵的需求现状

##### 5.2.4 城市污水处理行业对多级离心泵的需求前景

#### 5.3 原水供应市场对多级离心泵的需求分析

##### 5.3.1 原水供应市场发展概况

##### 5.3.2 多级离心泵在原水供应中的应用

##### 5.3.3 原水供应市场对多级离心泵的需求现状

##### 5.3.4 原水供应市场对多级离心泵的需求前景

#### 5.4 农村市场对多级离心泵的需求分析

##### 5.4.1 农业发展概况

(1) 近年来国家主要“三农”政策

(2) 农村水利设施建设现状

(3) 农村水利设施建设规划

##### 5.4.2 多级离心泵在农村市场的应用

##### 5.4.3 农村市场对多级离心泵的需求现状

#### 5.4.4 农村市场对多级离心泵的需求前景

### 5.5 石化工业对多级离心泵的需求分析

#### 5.5.1 石化工业发展现状及前景预测

(1) 石化工业发展现状

(2) 石化工业未来发展重点

(3) 石化工业发展前景

#### 5.5.2 多级离心泵在石化工业中的应用

#### 5.5.3 石化工业对多级离心泵的需求现状

#### 5.5.4 石化工业对多级离心泵的需求前景

### 5.6 电力行业对多级离心泵的需求分析

#### 5.6.1 电力行业发展现状及前景预测

(1) 电力行业发展现状

(2) 电力行业未来发展规划

(3) 电力行业发展前景

#### 5.6.2 多级离心泵在电力行业中的应用

#### 5.6.3 电力行业对多级离心泵的需求现状

#### 5.6.4 电力行业对多级离心泵的需求前景

### 5.7 船舶工业对多级离心泵的需求分析

#### 5.7.1 船舶工业发展现状及前景预测

(1) 船舶工业发展现状

(2) 船舶工业未来发展规划

(3) 船舶工业发展前景

#### 5.7.2 多级离心泵在船舶工业中的应用

#### 5.7.3 船舶工业对多级离心泵的需求特性

#### 5.7.4 船舶工业对多级离心泵的需求前景

### 5.8 其他领域对多级离心泵的需求分析

#### 5.8.1 工业清洗行业对多级离心泵的需求分析

#### 5.8.2 锅炉给水领域对多级离心泵的需求分析

#### 5.8.3 城市供暖领域对多级离心泵的需求分析

#### 5.8.4 食品饮料行业对多级离心泵的需求分析

## 第6章 中国多级离心泵行业重点区域市场分析

## 6.1 行业总体区域结构特征

### 6.1.1 行业区域结构总体特征

### 6.1.2 行业区域集中度分析

## 6.2 浙江省多级离心泵市场分析

### 6.2.1 浙江省经济发展水平分析

### 6.2.2 浙江省多级离心泵行业发展现状

#### (1) 行业发展概况

#### (2) 行业地位变化情况

#### (3) 行业经济运行情况

#### (4) 行业重点企业分析

### 6.2.3 行业重点产业集群

#### (1) 温州泵阀产业集群

#### (2) 温岭水泵产业集群

### 6.2.4 行业发展趋势及前景

## 6.3 辽宁省多级离心泵市场分析

### 6.3.1 经济发展水平分析

### 6.3.2 行业发展现状分析

#### (1) 行业发展概况

#### (2) 行业地位变化情况

#### (3) 行业经济运行情况

#### (4) 行业重点企业分析

### 6.3.3 行业发展趋势及前景

## 6.4 江苏省多级离心泵市场分析

### 6.4.1 经济发展水平分析

### 6.4.2 行业发展现状分析

#### (1) 行业发展概况

#### (2) 行业地位变化情况

#### (3) 行业经济运行情况

#### (4) 行业重点企业分析

### 6.4.3 行业发展趋势及前景

## 6.5 上海市多级离心泵市场分析

### 6.5.1 经济发展水平分析

## 6.5.2 行业发展现状分析

- (1) 行业发展概况
- (2) 行业地位变化情况
- (3) 行业经济运行情况
- (4) 行业重点企业分析

## 6.5.3 行业发展趋势及前景

## 6.6 广东省多级离心泵市场分析

### 6.6.1 经济发展水平分析

### 6.6.2 行业发展现状分析

- (1) 行业发展概况
- (2) 行业地位变化情况
- (3) 行业经济运行情况
- (4) 行业重点企业分析

### 6.6.3 行业发展趋势及前景

## 6.7 山东省离心泵市场分析

### 6.7.1 经济发展水平分析

### 6.7.2 行业发展现状分析

- (1) 行业发展概况
- (2) 行业地位变化情况
- (3) 行业经济运行情况
- (4) 行业重点企业分析

### 6.7.3 行业发展趋势及前景

## 6.8 河北省多级离心泵市场分析

### 6.8.1 经济发展水平分析

### 6.8.2 行业发展现状分析

- (1) 行业发展概况
- (2) 行业地位变化情况
- (3) 行业经济运行情况
- (4) 行业重点企业分析

### 6.8.3 行业发展趋势及前景

## 6.9 湖南省多级离心泵市场分析

### 6.9.1 经济发展水平分析

## 6.9.2 行业发展现状分析

- (1) 行业发展概况
- (2) 行业地位变化情况
- (3) 行业经济运行情况
- (4) 行业重点企业分析

## 6.9.3 行业发展趋势及前景

# 第7章 中国多级离心泵行业领先企业经营分析

## 7.1 多级离心泵行业企业整体发展情况

## 7.2 多级离心泵行业领先企业个案分析

### 7.2.1 南方泵业股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构及新产品动向
  - 1) 企业整体产品结构介绍
  - 2) 企业多级离心泵类产品结构
- (3) 企业研发能力分析
- (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) 企业销售渠道与销售网络分析
- (6) 企业兼并与投资情况分析
- (7) 企业经营情况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

### 7.2.2 新界泵业集团股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构及新产品动向
  - 1) 企业整体产品结构介绍
  - 2) 企业多级离心泵类产品结构
- (3) 企业研发能力分析

#### (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) 企业销售渠道与销售网络分析

#### (6) 企业兼并与投资情况分析

#### (7) 企业经营情况优劣势分析

#### (8) 企业最新发展动向

### 7.2.3 利欧集团股份有限公司经营分析

#### (1) 企业发展简况

#### (2) 企业产品结构及新产品动向

- 1) 企业整体产品结构介绍
- 2) 企业多级离心泵类产品结构
- (3) 企业研发能力分析
- (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) 企业销售渠道与销售网络分析

#### (6) 企业兼并与投资情况分析

#### (7) 企业经营情况优劣势分析

#### (8) 企业最新发展动向

### 7.2.4 长沙奔腾泵业有限公司经营分析

#### (1) 企业发展简况

#### (2) 企业产品结构及新产品动向

- 1) 企业整体产品结构介绍
- 2) 企业多级离心泵类产品结构
- (3) 企业研发能力分析

- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业销售渠道与销售网络分析
- (6) 企业兼并与投资情况分析
- (7) 企业经营情况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 7.2.5 上海凯泉泵业（集团）有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构及新产品动向
  - 1) 企业整体产品结构介绍
  - 2) 企业多级离心泵类产品结构
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业销售渠道与销售网络分析
- (6) 企业兼并与投资情况分析
- (7) 企业经营情况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 7.2.6 上海东方泵业（集团）有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构及新产品动向
  - 1) 企业整体产品结构介绍
  - 2) 企业多级离心泵类产品结构
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业销售渠道与销售网络分析
- (6) 企业兼并与投资情况分析
- (7) 企业经营情况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 7.2.7 广州市白云泵业集团有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构及新产品动向
  - 1) 企业整体产品结构介绍
  - 2) 企业多级离心泵类产品结构

- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业销售渠道与销售网络分析
- (6) 企业兼并与投资情况分析
- (7) 企业经营情况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 7.2.8 广东凌霄泵业股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构及新产品动向

##### 1) 企业整体产品结构介绍

##### 2) 企业多级离心泵类产品结构

- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业销售渠道与销售网络分析
- (6) 企业兼并与投资情况分析
- (7) 企业经营情况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 7.2.9 辽宁恒星泵业公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构及新产品动向

##### 1) 企业整体产品结构介绍

##### 2) 企业多级离心泵类产品结构

- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业销售渠道与销售网络分析
- (6) 企业兼并与投资情况分析
- (7) 企业经营情况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 7.2.10 丰球集团有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构及新产品动向

##### 1) 企业整体产品结构介绍



## 2) 企业多级离心泵类产品结构

- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业销售渠道与销售网络分析
- (6) 企业兼并与投资情况分析
- (7) 企业经营情况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

### 7.2.11 上海连成（集团）有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构及新产品动向

#### 1) 企业整体产品结构介绍

## 2) 企业多级离心泵类产品结构

- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业销售渠道与销售网络分析
- (6) 企业兼并与投资情况分析
- (7) 企业经营情况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

### 7.2.12 上海熊猫机械（集团）有限公司经营情况

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构及新产品动向

#### 1) 企业整体产品结构介绍

## 2) 企业多级离心泵类产品结构

- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业销售渠道与销售网络分析
- (6) 企业兼并与投资情况分析
- (7) 企业经营情况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

### 7.2.13 湖南湘电长沙水泵有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构及新产品动向

- 1) 企业整体产品结构介绍
- 2) 企业多级离心泵类产品结构
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业销售渠道与销售网络分析
- (6) 企业兼并与投资情况分析
- (7) 企业经营情况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 7.2.14 蓝深集团股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- 1) 企业整体产品结构介绍
- 2) 企业多级离心泵类产品结构
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业销售渠道与销售网络分析
- (6) 企业兼并与投资情况分析
- (7) 企业经营情况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 7.2.15 山东双轮股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- 1) 企业整体产品结构介绍
- 2) 企业多级离心泵类产品结构
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业销售渠道与销售网络分析
- (6) 企业兼并与投资情况分析
- (7) 企业经营情况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 7.2.16 江苏飞翔泵业制造有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况

(2) 企业产品结构及新产品动向

1) 企业整体产品结构介绍

2) 企业多级离心泵类产品结构

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业销售渠道与销售网络分析

(6) 企业兼并与投资情况分析

(7) 企业经营情况优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

7.2.17 安徽卧龙泵阀有限责任公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品结构及新产品动向

1) 企业整体产品结构介绍

2) 企业多级离心泵类产品结构

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业销售渠道与销售网络分析

(6) 企业兼并与投资情况分析

(7) 企业经营情况优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

7.2.18 湖南长泵科技有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品结构及新产品动向

1) 企业整体产品结构介绍

2) 企业多级离心泵类产品结构

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业销售渠道与销售网络分析

(6) 企业兼并与投资情况分析

(7) 企业经营情况优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

7.2.19 重庆水泵厂有限责任公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品结构及新产品动向

1) 企业整体产品结构介绍

2) 企业多级离心泵类产品结构

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业销售渠道与销售网络分析

(6) 企业兼并与投资情况分析

(7) 企业经营情况优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

7.2.20 宁波君禾泵业有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品结构及新产品动向

1) 企业整体产品结构介绍

2) 企业多级离心泵类产品结构

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业销售渠道与销售网络分析

(6) 企业兼并与投资情况分析

(7) 企业经营情况优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

7.2.21 安徽三联泵业股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品结构及新产品动向

1) 企业整体产品结构介绍

2) 企业多级离心泵类产品结构

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业销售渠道与销售网络分析

(6) 企业兼并与投资情况分析

(7) 企业经营情况优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

#### 7.2.22 山东长志泵业有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品结构及新产品动向

1) 企业整体产品结构介绍

2) 企业多级离心泵类产品结构

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业销售渠道与销售网络分析

(6) 企业兼并与投资情况分析

(7) 企业经营情况优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

#### 7.2.23 广东省佛山水泵厂有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品结构及新产品动向

1) 企业整体产品结构介绍

2) 企业多级离心泵类产品结构

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业销售渠道与销售网络分析

(6) 企业兼并与投资情况分析

(7) 企业经营情况优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

#### 7.2.24 山东博泵科技股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品结构及新产品动向

1) 企业整体产品结构介绍

2) 企业多级离心泵类产品结构

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业销售渠道与销售网络分析

(6) 企业兼并与投资情况分析

(7) 企业经营情况优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

#### 7.2.25 太仓市磁力驱动泵有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品结构及新产品动向

1) 企业整体产品结构介绍

2) 企业磁力泵类产品结构

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业销售渠道与销售网络分析

(6) 企业兼并与投资情况分析

(7) 企业经营情况优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

### 第8章 中国多级离心泵行业前景预测与投资建议

#### 8.1 多级离心泵行业趋势与前景预测

##### 8.1.1 行业发展趋势分析

##### 8.1.2 行业发展前景预测

#### 8.2 多级离心泵行业投资价值与机会

##### 8.2.1 行业投资特性分析

(1) 行业进入壁垒分析

(2) 行业盈利影响因素分析

##### 8.2.2 行业投资价值分析

(1) 行业盈利水平分析

(2) 行业发展潜力分析

(3) 行业抗风险能力分析

(4) 行业投资价值综合评判

##### 8.2.3 行业投资机会分析

#### 8.3 多级离心泵行业投资风险预警

##### 8.3.1 行业政策风险

##### 8.3.2 行业技术风险

##### 8.3.3 行业供求风险

##### 8.3.4 宏观经济波动风险

### 8.3.5 行业关联产业风险

### 8.3.6 行业其他风险

## 8.4 多级离心泵行业投资建议

### 8.4.1 行业企业投资建议（zy lys）

（1）投资方向建议

（2）投资方式建议

### 8.4.2 企业竞争力构建建议

（1）研发与设计能力

（2）规模与运营能力

（3）服务与快速反应能力

（4）产品成本与质量控制能力

### 图表目录：

图表1：2015-2016年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表2：2005-2015年美国GDP增长率变化趋势图（单位：%）

图表3：2005-2015年美国制造业PMI指数变化情况

图表4：2005-2015年德国GDP增长率变化趋势图（单位：%）

图表5：2005-2015年德国制造业PMI指数变化情况

图表6：2005-2015年日本GDP增长率变化趋势图（单位：%）

图表7：2005-2015年日本制造业PMI指数变化情况

图表8：2005-2015年俄罗斯GDP增长率变化趋势图（单位：%）

图表9：2005-2015年俄罗斯制造业PMI指数变化情况

图表10：2005-2015年巴西GDP增长率变化趋势图（单位：%）

图表11：2005-2015年巴西制造业PMI指数变化情况

图表12：2005-2015年南非GDP增长率变化趋势图（单位：%）

图表13：2005-2015年南非制造业PMI指数变化情况

图表14：2005-2015年中国GDP增长率变化趋势图（单位：%）

图表15：2005-2015年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表16：2005-2015年中国固定资产投资及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表17：2015年1月-2015年11月中国制造业PMI指数（单位：%）

图表18：1995-2015年中国多级离心泵相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表19：1995-2015年中国多级离心泵相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表20：1995-2015年中国多级离心泵相关专利申请人构成（前十位）（单位：个）

图表21：1995-2015年中国多级离心泵相关专利申请人综合比较（前十位）（单位：个，%，人，年）

图表22：1995-2015年中国多级离心泵相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表23：多级离心泵行业产业链结构示意图

图表24：2015年中国多级离心泵行业市场状态描述总结表

图表25：中国多级离心泵行业经济特性分析

图表26：2013-2015年中国多级离心泵行业经营效益分析（单位：家，人，万元）

图表27：2013-2015年中国多级离心泵行业盈利能力分析（单位：%）

图表28：2013-2015年中国多级离心泵行业运营能力分析（单位：次）

图表29：2013-2015年中国多级离心泵行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表30：2013-2015年中国多级离心泵行业发展能力分析（单位：%）

图表31：2011-2015年中国多级离心泵行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表32：2011-2015年中国多级离心泵行业产成品及增长率走势（单位：亿元，%）

图表33：2011-2015年中国多级离心泵行业销售产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表34：2011-2015年中国多级离心泵行业销售收入及增长率走势（单位：亿元，%）

图表35：2011-2015年中国多级离心泵行业产销率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表36：2012-2015中国多级离心泵行业进出口状况表（单位：万美元，%）

图表37：2011-2015年中国多级离心泵行业出口金额及同比增速（单位：亿美元，%）

图表38：2012-2015年中国多级离心泵行业主要出口产品结构表（单位：台，亿美元）

图表39：2015年中国多级离心泵行业出口产品结构图（单位：%）

图表40：2011-2015年中国多级离心泵行业进口金额及同比增速（单位：亿美元，%）

图表41：2012-2015年中国多级离心泵行业主要进口产品结构表（单位：台，亿美元）

图表42：2015年中国多级离心泵行业进口产品结构图（单位：%）

图表43：瑞士苏尔寿有限公司基本信息简况表

图表44：瑞士苏尔寿有限公司多级离心泵类产品结构情况

图表45：德国威乐（WILO）公司基本信息简况表

图表46：德国威乐（WILO）公司多级离心泵类产品结构情况

图表47：丹麦格兰富（GRUNDFOS）公司基本信息简况表

图表48：丹麦格兰富（GRUNDFOS）公司多级离心泵类产品结构情况

图表49：美国赛莱默（Xylem）公司基本信息简况表

图表50：美国赛莱默（Xylem）公司多级离心泵类产品结构情况



详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/338477W1CJ.html>