

# 2016-2022年中国多级离心 泵市场深度研究与投资战略报告

## 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年中国多级离心泵市场深度研究与投资战略报告》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/l58532Y2BS.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

离心泵是流动介质（气体和液体，也可以是悬浮颗粒与气体或液体的混合物）从叶片转轴根部（进口）进入，介质依靠高速转动叶片获得离心力，产生一个高压，从泄压口（出口）流出的介质输送设备。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。多级离心泵的意义在于提高设定压力。

我国的离心泵研究真正开始于20世纪80年代，1997年袁寿其在其论文中对面积比原理设计法进行了理论推导，并通过试验分析得出影响离心泵最大轴功率位置的最关键因素是面积比，而非传统观点认为的叶轮。我国一直沿用的离心泵水力设计方法是传统的经验设计法-模型换算法和速度系数法。实践表明，这类方法存在较大的弊端，不利于泵性能进一步提高和改善。

随着计算机技术的发展和应用，人们开始将优化理论应用于离心水泵的设计领域。但优化设计的数学模型往往不尽完善，在很多情况下与实际问题并不符合，所以常常只做局部优化，进步缓慢。近年来，随着采用新的优化技术和汲取相近学科的成功经验，泵的优化由局部向整体，由流线向流面、流场，由静态向动态发展。

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%。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国多级离心泵市场深度研究与投资战略报告》共八章。首先介绍了多级离心泵行业市场发展环境、多级离心泵整体运行态势等，接着分析了多级离心泵行业市场运行的现状，然后介绍了多级离心泵市场竞争格局。随后，报告对多级离心泵做了重点企业经营状况分析，最后分析了多级离心泵行业发展趋势与投资预测。您若想对多级离心泵产业有个系统的了解或者想投资多级离心泵行业，本报告是您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) 2013-2015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) 2013-2015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 (ZY GXH)

#### 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
    - (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 (ZY GXH)

图表目录：

图表12016-2022年全球主要经济体经济增速预测（单位%）

图表22012-2015年美国gdp增长率变化趋势图（单位%）

图表32012-2015年美国制造业pmi指数变化情况

图表42012-2015年德国gdp增长率变化趋势图（单位%）

图表52012-2015年德国制造业pmi指数变化情况

图表62012-2015年日本gdp增长率变化趋势图（单位%）

图表72012-2015年日本制造业pmi指数变化情况

图表82012-2015年俄罗斯gdp增长率变化趋势图（单位%）

图表92012-2015年俄罗斯制造业pmi指数变化情况

图表102012-2015年巴西gdp增长率变化趋势图（单位%）

图表112012-2015年巴西制造业pmi指数变化情况

图表122012-2015年南非gdp增长率变化趋势图（单位%）

图表132012-2015年南非制造业pmi指数变化情况

图表142012-2015年中国gdp增长率变化趋势图（单位%）

图表152012-2015年中国工业增加值及增长率走势图（单位万亿元，%）

图表162012-2015年中国固定资产投资及增长率走势图（单位亿元，%）

图表172012年12月-2015年12月中国制造业pmi指数（单位%）

图表182012-2015年中国多级离心泵相关专利申请数量变化图（单位个）

图表192012-2015年中国多级离心泵相关专利公开数量变化图（单位个）

图表202012-2015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212012-2015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222012-2015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242015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262013-2015年中国多级离心泵行业经营效益分析（单位家，人，万元）

图表272013-2015年中国多级离心泵行业盈利能力分析（单位%）

图表282013-2015年中国多级离心泵行业运营能力分析（单位次）

图表292013-2015年中国多级离心泵行业偿债能力分析（单位%，倍）

图表302013-2015年中国多级离心泵行业发展能力分析（单位%）

图表312012-2015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322012-2015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332012-2015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342012-2015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352012-2015年中国多级离心泵行业产销率变化趋势图（单位亿元，%）

图表362012-2015中国多级离心泵行业进出口状况表（单位万美元，%）

图表372012-2015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382012-2015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392015年中国多级离心泵行业出口产品结构图（单位%）

图表402012-2015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412012-2015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422015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

图表51日本荏原（ebara）公司基本信息简况表

图表52日本荏原（ebara）公司多级离心泵类产品结构情况

图表53中国多级离心泵行业现有企业的竞争分析

图表54中国多级离心泵行业上游供应商议价能力分析

图表55中国多级离心泵行业下游客户议价能力分析

图表56中国多级离心泵行业潜在进入者威胁分析

图表57中国多级离心泵行业替代品威胁分析

图表58中国多级离心泵行业五力分析结论

图表59中国多级离心泵行业外资企业竞争力评价

图表60中国多级离心泵行业内资企业竞争力评价

图表612012-2015年中国钢材产量及同比增速（单位亿吨，%）

图表622012-2015年中国钢材销量及同比增速（单位亿吨，%）

图表632012-2015年中国钢材产销率走势图（单位%）

图表642012-2015年中国钢材出口趋势图（单位万吨，%）

图表652012-2015年中国钢材进口趋势图（单位万吨，%）

图表662012-2015年我国钢材综合价格指数（年度均值）趋势图

图表672012-2015年中国钢材综合价格指数（分季度）走势图

图表682012-2015年中国十种有色金属产量变化情况（单位万吨，%）

图表692012-2015年十种有色金属产品销量及同比增速（单位万吨，%）

图表702012-2015年十种有色金属产销率变化趋势图（单位%）

图表712012-2015年有色金属产品进出口情况（单位亿美元）

图表722012-2015年我国基本有色金属价格走势情况（单位元/吨）

图表732012-2015年中国钢铁铸件行业资产、负债规模变化情况（单位亿元，%）

图表742012-2015年中国钢铁铸件行业工业总产值趋势图（单位亿元，%）

图表752012-2015年中国钢铁铸件行业销售收入趋势图（单位亿元，%）

图表762012-2015年中国阀门和旋塞制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位家，人）

图表772012-2015年中国阀门和旋塞制造行业资产、负债规模变化情况趋势图（单位亿元，%）

图表782012-2015年中国阀门和旋塞制造行业工业总产值趋势图（单位亿元，%）

图表792012-2015年中国阀门和旋塞制造行业销售收入趋势图（单位亿元，%）

图表802012-2015年中国紧固件制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位家，人）

图表812012-2015年中国紧固件制造行业资产、负债规模变化情况趋势图（单位亿元，%）

图表822012-2015年中国紧固件制造行业工业总产值趋势图（单位亿元，%）

图表832012-2015年中国紧固件制造行业销售收入趋势图（单位亿元，%）

图表842012-2015年中国密封件制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位家，人）

图表852012-2015年中国密封件制造行业资产、负债规模变化情况趋势图（单位亿元，%）

图表862012-2015年中国密封件制造行业工业总产值趋势图（单位亿元，%）

图表872012-2015年中国紧固件制造行业销售收入趋势图（单位亿元，%）

图表882012-2015年中国电机制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位家，人）

图表892012-2015年中国电机制造行业资产、负债规模变化情况趋势图（单位亿元，%）

图表902012-2015年中国电机制造行业工业总产值趋势图（单位亿元，%）

图表912012-2015年中国电机制造行业销售收入趋势图（单位亿元，%）

图表92上游供应市场对多级离心泵行业的影响分析情况表

图表93按行业划分的中国多级离心泵产品应用市场分布（单位%）

图表942012-2015年我国城市年末污水日处理能力及同比增速（亿立方米/日，%）

图表95“十三五”期间我国污水处理计划投资结构（%）

图表962012-2015年水处理用多级离心泵市场规模（单位亿元）

图表97“十三五”全国城镇污水处理及再生利用设施建设规划

图表982012年以来我国水资源情况（单位亿立方米，立方米/人）

图表992012年以来中国城市用水结构变化（单位%）

图表1002012年以来国家“三农”投入及农机补助情况（单位亿元，个，%）

图表1012012-2015年农田水利建设相关政策

图表102“九五”以来我国水利投资规划投资目标（单位亿元，%）

图表103“十三五”期间我国水利投资布局（单位%）

图表104农用水泵主要品种及应用领域

图表1052012-2015年我国农村市场多级离心泵需求规模（单位亿元）

图表1062012-2015年我国石油化工有限公司产品销售收入及同比增速（单位亿元，%）

图表1072012-2015年中国石油化工有限公司固定资产投资额走势图（单位万亿元，%）

图表108石化工业常用多级离心泵及其特点

图表1092012-2015年我国石化行业多级离心泵需求规模（单位亿元）

图表1102012-2015年全国月发电量及增速（单位亿千瓦时，%）

图表1112012-2015年全国累计用电量情况（单位亿度，%）

图表1122012-2015年我国水力发电行业收入和利润增长情况（单位亿元，%）

图表1132012-2015年中国电网月度投资统计分析（单位亿元，%）

图表114电力行业的多级离心泵应用

图表115电力工业主要泵种年需求量估算（单位台）

图表1162012-2015年我国电力行业多级离心泵需求规模（单位亿元）

图表1172012-2015年中国船舶制造业工业总产值及其增长（单位亿元，%）

图表1182012-2015年中国船舶制造三大指标比较（单位万载重吨）

图表119船舶工业中的多级离心泵应用

图表120船舶工业中的多级离心泵需求特性

图表1212013-2015年中国多级离心泵行业区域市场情况（单位家，万元）

图表1222013-2015年中国多级离心泵行业各区域企业数量情况（单位%）

图表1232013-2015年中国多级离心泵行业各区域销售收入情况（单位%）

图表1242013-2015年中国多级离心泵行业各区域资产总计情况（单位%）

图表1252015年中国多级离心泵行业前二十地区销售收入排名情况（单位亿元）

图表1262015年中国多级离心泵行业销售收入按省份累计百分比（单位%）

图表1272012-2015年中国多级离心泵行业销售收入靠前的五地区占比情况（单位%）

图表1282012-2015年中国多级离心泵行业前五地区销售收入比例标准差占比情况（单位%）

图表1292012-2015年浙江省gdp及其增长情况（单位亿元，%）

图表1302012-2015年浙江省多级离心泵行业经营效益分析（单位家，万元，%）

图表1312012-2015年浙江省多级离心泵制造报告“离心泵制造行业地位变化情况（单位%）

图表1322013年以来浙江省多级离心泵制造报告“离心泵制造行业经济运行状况（单

位%，倍，次）

图表1332015年浙江省多级离心泵制造报告“&gt;离心泵制造行业发展及盈利状况（单位万元，%）

图表134温州泵阀产业集群特点

图表1352012-2015年辽宁省gdp及其增长情况（单位亿元，%）

图表1362012-2015年辽宁省多级离心泵行业经营效益分析（单位家，万元，%）

图表1372012-2015年辽宁省多级离心泵制造报告“&gt;离心泵制造行业地位变化情况（单位%）

图表1382013年以来辽宁省多级离心泵制造报告“&gt;离心泵制造行业经济运行状况（单位%，倍，次）

图表1392012-2015年江苏省gdp及其增长情况（单位亿元，%）

图表1402012-2015年江苏省多级离心泵行业经营效益分析（单位家，万元，%）

图表1412012-2015年江苏省多级离心泵制造报告“&gt;离心泵制造行业地位变化情况（单位%）

图表1422013年以来江苏省多级离心泵制造报告“&gt;离心泵制造行业经济运行状况（单位%，倍，次）

图表1432015年江苏省多级离心泵行业企业发展及盈利状况（单位万元，%）

图表1442012-2015年上海市gdp及其增长情况（单位亿元，%）

图表1452012-2015年上海市多级离心泵行业经营效益分析（单位家，万元，%）

图表1462012-2015年上海市多级离心泵制造报告“&gt;离心泵制造行业地位变化情况（单位%）

图表1472013年以来上海市多级离心泵制造报告“&gt;离心泵制造行业经济运行状况（单位%，倍，次）

图表1482015年上海市多级离心泵制造报告“&gt;离心泵制造行业发展及盈利状况（单位万元，%）

图表1492012-2015年广东省gdp及其增长情况（单位亿元，%）

图表1502012-2015年广东省多级离心泵行业经营效益分析（单位家，万元，%）

图表1512012-2015年广东省多级离心泵制造报告“&gt;离心泵制造行业地位变化情况（单位%）

图表1522013年以来广东省多级离心泵制造报告“&gt;离心泵制造行业经济运行状况（单位%，倍，次）

图表1532015年广东省多级离心泵备制造行业发展及盈利状况（单位万元，%）

图表1542012-2015年山东省gdp及其增长情况（单位亿元，%）

图表1552012-2015年山东省多级离心泵行业经营效益分析（单位家，万元，%）

图表1562012-2015年山东省多级离心泵制造报告“&gt;离心泵制造行业地位变化情况（单位%）

图表1572013年以来山东省多级离心泵制造报告“&gt;离心泵制造行业经济运行状况（单位%，倍，次）

图表1582015年山东省多级离心泵行业企业发展及盈利状况（单位万元，%）

图表1592012-2015年河北省gdp及其增长情况（单位亿元，%）

图表1602012-2015年河北省多级离心泵行业经营效益分析（单位家，万元，%）

图表1612012-2015年河北省多级离心泵制造报告“&gt;离心泵制造行业地位变化情况（单位%）

图表1622013年以来河北省多级离心泵制造报告“&gt;离心泵制造行业经济运行状况（单位%，倍，次）

图表1632015年河北省多级离心泵行业企业发展及盈利状况（单位万元，%）

图表1642012-2015年湖南省gdp及其增长情况（单位亿元，%）

图表1652012-2015年湖南省多级离心泵行业经营效益分析（单位家，万元，%）

图表1662012-2015年湖南省多级离心泵制造报告“&gt;离心泵制造行业地位变化情况（单位%）

图表1672012-2015年湖南省多级离心泵制造报告“&gt;离心泵制造行业经济运行状况（单位%，倍，次）

图表168南方泵业股份有限公司基本信息简况表

图表1692015年南方泵业股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表1702012-2015年南方泵业股份有限公司主要经济指标分析（单位万元）

图表1712012-2015年南方泵业股份有限公司盈利能力分析（单位%）

图表1722015年南方泵业股份有限公司主营业务分产品情况表（单位万元，%）

图表1732012-2015年南方泵业股份有限公司运营能力分析（单位次）

图表1742012-2015年南方泵业股份有限公司偿债能力分析（单位%，倍）

图表1752012-2015年南方泵业股份有限公司发展能力分析（单位%）

图表176南方泵业股份有限公司优劣势分析

图表177新界泵业集团股份有限公司基本信息简况表

图表1782015年新界泵业集团股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表1792012-2015年新界泵业集团股份有限公司主要经济指标分析（单位万元）

图表1802012-2015年新界泵业集团股份有限公司盈利能力分析（单位%）

图表1812015年新界泵业集团股份有限公司主营业务分产品情况表（单位万元，%）

图表1822012-2015年新界泵业集团股份有限公司运营能力分析（单位次）

图表1832012-2015年新界泵业集团股份有限公司偿债能力分析（单位%，倍）

图表1842012-2015年新界泵业集团股份有限公司发展能力分析（单位%）

图表185新界泵业集团股份有限公司优劣势分析

图表186利欧集团股份有限公司基本信息简况表

图表1872015年利欧集团股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表1882012-2015年利欧集团股份有限公司主要经济指标分析（单位万元）

图表1892012-2015年利欧集团股份有限公司盈利能力分析（单位%）

图表1902015年利欧集团股份有限公司主营业务分产品情况表（单位万元，%）

图表1912012-2015年利欧集团股份有限公司运营能力分析（单位次）

图表1922012-2015年利欧集团股份有限公司偿债能力分析（单位%，倍）

图表1932012-2015年利欧集团股份有限公司发展能力分析（单位%）

图表194利欧集团股份有限公司优劣势分析

图表195长沙奔腾泵业有限公司基本信息简况表

图表1962015年长沙奔腾泵业有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表197长沙奔腾泵业有限公司优劣势分析

图表198上海凯泉泵业（集团）有限公司基本信息简况表

图表1992015年上海凯泉泵业（集团）有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表200上海凯泉泵业（集团）有限公司优劣势分析

图表201上海东方泵业（集团）有限公司基本信息简况表

图表202上海东方泵业（集团）有限公司优劣势分析

图表203广州市白云泵业集团有限公司基本信息简况表

图表204广州市白云泵业集团有限公司优劣势分析

图表205广东凌霄泵业股份有限公司基本信息简况表

图表206广东凌霄泵业股份有限公司优劣势分析

图表207辽宁恒星泵业公司基本信息简况表

图表208辽宁恒星泵业公司优劣势分析

图表209丰球集团有限公司基本信息简况表

图表210丰球集团有限公司优劣势分析

图表211上海连成（集团）有限公司基本信息简况表

图表212上海连成（集团）有限公司优劣势分析

图表213上海熊猫机械（集团）有限公司基本信息简况表

图表214上海熊猫机械（集团）有限公司优劣势分析

图表215湖南湘电长沙水泵有限公司基本信息简况表

图表216湖南湘电长沙水泵有限公司优劣势分析

图表217蓝深集团股份有限公司基本信息简况表

图表218蓝深集团股份有限公司优劣势分析

图表219山东双轮股份有限公司基本信息简况表

图表220山东双轮股份有限公司优劣势分析

图表221江苏飞翔泵业制造有限公司基本信息简况表

图表222江苏飞翔泵业制造有限公司优劣势分析

图表223安徽卧龙泵阀有限责任公司基本信息简况表

图表224安徽卧龙泵阀有限责任公司优劣势分析

图表225湖南长泵科技有限公司基本信息简况表

图表226湖南长泵科技有限公司优劣势分析

图表227重庆水泵厂有限责任公司基本信息简况表

图表228重庆水泵厂有限责任公司优劣势分析

图表229宁波君禾泵业有限公司基本信息简况表

图表230宁波君禾泵业有限公司优劣势分析

图表231安徽三联泵业股份有限公司基本信息简况表

图表232安徽三联泵业股份有限公司优劣势分析

图表233山东长志泵业有限公司基本信息简况表

图表234山东长志泵业有限公司优劣势分析

图表235广东省佛山水泵厂有限公司基本信息简况表

图表236广东省佛山水泵厂有限公司优劣势分析

图表237山东博泵科技股份有限公司基本信息简况表

图表238山东博泵科技股份有限公司优劣势分析

图表239太仓市磁力驱动泵有限公司基本信息简况表

图表240太仓市磁力驱动泵有限公司优劣势分析

图表2412016-2022年中国多级离心泵行业市场规模预测（单位亿元）

图表242多级离心泵行业进入壁垒

图表2432012-2015年多级离心泵行业毛利率和销售利润率变动趋势（单位%）

图表2442012-2015年多级离心泵行业销售增长率、资本积累率和总资产增长率变动趋势(单位%)

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/l58532Y2BS.html>