

# 2018-2024年中国无负压变频供水设备市场深度研究与投资可行性报告

## 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

《2018-2024年中国无负压变频供水设备市场深度研究与投资可行性报告》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/J68941JX8N.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

报告目录：

### 第一章 无负压变频供水设备概述

#### 第一节 无负压变频供水设备定义

一、无负压变频供水设备简介

二、无负压变频供水设备特点

三、无负压变频供水设备工作方式

四、无负压变频供水设备发展历程

#### 第二节 无负压变频供水设备原理介绍

一、设备原理

二、工作原理

三、节能原理

#### 第三节 无负压变频供水设备分类情况

一、罐式无负压供水设备

二、箱式无负压供水设备

三、管中泵式无负压供水设备

四、机械式无负压供水设备

五、电子无负压供水设备

#### 第四节 无负压变频供水设备产业链分析

一、产业链模型介绍

二、无负压变频供水设备产业链模型分析

## 第二章 中国无负压变频供水设备生产现状分析

### 第一节 无负压变频供水设备行业总体规模

#### 第二节 无负压变频供水设备产能概况

一、2013-2016年产能分析

二、2018-2024年产能预测

#### 第三节 无负压变频供水设备市场容量概况

一、2013-2016年市场容量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2018-2024年市场容量预测

#### 第四节 无负压变频供水设备产业的生命周期分析

### 第三章 无负压变频供水设备国内产品价格走势及影响因素分析

#### 第一节 2013-2016年国内产品价格回顾

#### 第二节 2017年国内产品市场价格及评述

#### 第三节 国内产品价格影响因素分析

#### 第四节 2018-2024年国内产品未来价格走势预测

### 第四章 2013-2016年中国无负压变频供水设备行业发展环境分析

#### 第一节 经济环境

##### 一、国民经济运行情况

##### 二、全国居民收入情况

##### 三、社会消费品零售总额

##### 四、进出口对外贸易

##### 五、固定资产投资

#### 第二节 政策环境

##### 一、无负压变频供水设备行业政策

##### 二、无负压变频供水设备技术规范

##### 三、无负压变频供水设备行业标准

#### 第三节 社会环境

##### 四、居民消费水平分析

##### 五、工业发展形势分析

#### 第四节 技术环境

##### 六、无负压供水设备技术现状

##### 七、无负压供水设备技术要求

### 第五章 2013-2016年我国无负压变频供水设备行业发展现状分析

#### 第一节 我国无负压变频供水设备行业发展现状

##### 一、无负压变频供水设备行业品牌发展现状

##### 二、无负压变频供水设备行业需求市场现状

##### 三、无负压变频供水设备市消费结构分析

#### 第二节 中国无负压变频供水设备产品技术分析

- 一、无负压变频供水设备产品主要生产技术
- 二、无负压变频供水设备产品市场的新技术进展
- 三、2018-2024年无负压变频供水设备技术趋势

### 第三节 中国无负压变频供水设备行业存在的问题

- 一、无负压变频供水设备产品市场存在的主要问题
- 二、国内无负压变频供水设备产品市场的三大瓶颈
- 三、无负压变频供水设备产品解决问题的对策

## 第六章 2018-2024年中国无负压变频供水设备行业投资概况

### 第一节 2016年无负压变频供水设备行业投资情况分析

- 四、2016年总体投资结构
- 五、2016年投资规模情况
- 六、2016年投资增速情况
- 七、2016年分地区投资分析

### 第二节 无负压变频供水设备行业投资机会分析

- 一、无负压变频供水设备投资项目分析
- 二、可以投资的无负压变频供水设备模式
- 三、2018-2024年无负压变频供水设备行业投资机会

### 第三节 2018-2024年无负压变频供水设备投资方向

- 一、住宅供水设施改造项目
- 二、企业自主研发新产品

## 第七章 无负压变频供水设备行业市场竞争策略分析

### 第一节 行业竞争现状分析

- 一、行业竞争总体态势
- 二、行业竞争格局现状
- 三、行业竞争优势分析

### 第二节 无负压变频供水设备市场竞争策略分析

- 一、无负压变频供水设备市场增长潜力分析
- 二、无负压变频供水设备产品竞争策略分析
- 三、无负压变频供水设备企业竞争策略分析

### 第三节 无负压变频供水设备企业竞争策略分析

- 一、 2018-2024年我国无负压变频供水设备市场竞争趋势
- 二、 2018-2024年无负压变频供水设备行业竞争格局展望
- 三、 2018-2024年无负压变频供水设备行业竞争策略分析

## 第八章 2018-2024年中国无负压变频供水设备行业发展前景预测分析

### 第一节 2018-2024年中国无负压变频供水设备行业发展预测分析

- 一、 无负压变频供水设备技术开发方向
- 二、 总体行业“十三五”整体规划及预测

### 第二节 2018-2024年中国无负压变频供水设备行业市场前景分析

- 一、 技术日渐成熟
- 二、 设备用途广阔
- 三、 市场空间巨大

## 第九章 无负压变频供水设备上游原材料供应状况分析

### 第一节 主要原材料

- 一、 无负压变频供水设备主要原料
- 二、 主要原料行业基本情况概述

### 第二节 主要原材料价格变动及供应情况

- 一、 钢材市场发展状况
- 二、 钢材市场供需形势
- 三、 2017年钢价走势
- 四、 2017年钢价走势

### 第三节 2018-2024年主要原材料未来价格及供应情况预测

- 五、 钢价未来走势预测
- 六、 钢材市场供需形势预测

## 第十章 无负压变频供水设备行业上下游产业分析

### 第一节 上游产业分析

- 一、 发展现状
- 二、 发展趋势预测
- 三、 行业发展对无负压变频供水设备行业的影响

### 第二节 下游产业分析

- 一、供水行业发展现状
- 二、污水处理行业发展分析
- 三、行业发展对无负压变频供水设备行业的影响

## 第十一章 无负压变频供水设备国内重点生产厂家分析

### 第一节 南方泵业股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业重点产品分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展前景

### 第二节 北京威派格科技发展有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业重点产品分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业项目案例情况
- 五、企业竞争优势分析

### 第三节 青岛三利集团

- 一、企业基本概况
- 二、企业重点产品分析
- 三、企业项目案例情况
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展前景

### 第四节 山东康佰力水务设备有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业重点产品分析
- 三、企业项目案例情况
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展前景

### 第五节 湖南远科集团

- 一、企业基本概况
- 二、企业重点产品分析

三、企业项目案例情况

四、企业竞争优势分析

第六节 长沙中崛供水设备有限公司

一、企业基本概况

二、企业重点产品分析

三、企业项目案例情况

四、企业竞争优势分析

五、企业发展前景

第十二章 无负压变频供水设备地区销售分析

第一节 中国无负压变频供水设备区域销售市场结构变化

第二节 无负压变频供水设备“华北地区”销售分析

一、2013-2016年华北地区销售规模

二、2018-2024年华北地区市场需求预测

三、2018-2024年华北地区市场前景分析

第三节 无负压变频供水设备“东北地区”销售分析

一、2013-2016年东北地区销售规模

二、2018-2024年东北地区市场需求预测

三、2018-2024年东北地区市场前景分析

四、无负压变频供水设备“华东地区”销售分析

五、2013-2016年华东地区销售规模

六、2018-2024年华东地区市场需求情况分析

七、2018-2024年华东地区市场前景分析

第四节 无负压变频供水设备“华中地区”销售分析

一、2013-2016年华中地区销售规模

二、2018-2024年华中地区市场需求预测

三、2018-2024年华中地区市场前景分析

第五节 无负压变频供水设备“华南地区”销售分析

一、2013-2016年华南地区销售规模

二、2018-2024年华南地区市场需求预测

三、2018-2024年华南地区市场前景分析

四、无负压变频供水设备“西南地区”销售分析



五、2013-2016年西南地区销售规模

六、2018-2024年西南地区市场需求预测

七、2018-2024年西南地区市场前景分析

第六节 无负压变频供水设备“西北地区”销售分析

一、2013-2016年西北地区销售规模

二、2018-2024年西北地区市场需求预测

三、2018-2024年西北地区市场前景分析

第十三章 2018-2024年中国无负压变频供水设备行业投资战略研究

第一节 2018-2024年中国无负压变频供水设备行业投资策略分析

第二节 2018-2024年中国无负压变频供水设备行业品牌建设策略

一、产品结构逐步调整

二、创新产品技术研发

三、积极拓展新客户

四、强化公司内部管理

五、注重人才培养

六、重视社会责任

第十四章 2018-2024年市场指标预测及行业项目投资建议

第一节 2018-2024年无负压变频供水设备市场指标预测

一、2018-2024年无负压变频供水设备行业盈利预测

二、2018-2024年中国无负压变频供水设备行业发展规模

第二节 2018-2024年无负压变频供水设备项目投资建议

一、项目投资注意事项

二、生产开发注意事项

三、销售注意事项

第十五章 2018-2024年无负压变频供水设备行业发展趋势及投资风险分析（ZY HT）

第一节 当前无负压变频供水设备存在的问题

一、无负压供水设备的优缺点

二、无负压供水设备的合理选型

三、无负压变频设备的推广应用

## 第二节 无负压变频供水设备未来发展预测分析

### 一、中国无负压变频供水设备发展方向分析

## 第三节 中国无负压变频供水设备行业发展趋势预测

## 第四节 2018-2024年中国无负压变频供水设备行业投资风险及对策分析

### 一、市场竞争风险及防范对策

### 二、原材料压力风险及防范对策

### 三、人才风险及防范对策

### 四、政策和体制风险及防范对策

## 图表目录：

图表 1 无负压变频供水设备工作原理图

图表 2 无负压供水设备的工作原理

图表 3 无负压变频供水设备产业链

图表 4 2011-2016年无负压变频供水设备业销售收入

图表 5 2011-2016年无负压变频供水设备业销售收入增长趋势图

图表 6 部分龙头企业概况

图表 7 主营无负压供水设备企业

图表 8 兼营无负压供水设备企业

图表 9 产品性能对比

图表 10 2011-2016年全国房地产开发情况

图表 11 2017年商品房领域的变频供水设备市场空间测算

图表 12 无负压变频供水节电效果

图表 13 2018-2024年中国建筑房屋竣工面积

图表 14 2018-2024年中国无负压变频供水设备业市场容量预测

图表 15 行业生命周期理论

图表 16 2012-2016年南方泵业无负压变频供水设备单价

图表 17 2013-2016年4季度gdp增速

图表 18 2017年社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表 19 社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表 20 2012-2016年货物进出口总额

图表 21 2016年中国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 22 固定资产（不含农户）同比增速

图表 23 固定资产投资到位资金同比增速

图表 24 无负压变频供水设备相关标准汇总

图表 25 变频控制柜plc控制流程

图表 26 三种泵变频控制流程

图表 27 2012年7月-2017年7月全国cpi指数

图表 28 2012年7月-2017年7月全国ppi指数

图表 29 2013年7月-2017年7月规模以上工业增加值同比增长速度

图表 30 2013-2016年无负压变频供水设备业不同规模企业投资额

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/J68941JX8N.html>