

# 2017-2022年中国无负压变频供水设备行业监测及投资趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国无负压变频供水设备行业监测及投资趋势预测报告》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.cction.com/report/201709/141858.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

无负压变频供水设备是以市政管网为水源，充分利用了市政管网原有的压力，形成密闭的连续接力增压供水方式，节能效果好，没有水质的二次污染，是变频恒压供水设备的发展与延伸。在市政管网压力的基础上直接叠压供水，节约能源，并且还具有全封闭、无污染、占地量小、安装快捷、运行可靠、维护方便等诸多优点。

### 工作原理

中企顾问网发布的《2017-2022年中国无负压变频供水设备行业监测及投资趋势预测报告》共十五章。首先介绍了无负压变频供水设备行业市场发展环境、无负压变频供水设备整体运行态势等，接着分析了无负压变频供水设备行业市场运行的现状，然后介绍了无负压变频供水设备市场竞争格局。随后，报告对无负压变频供水设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了无负压变频供水设备行业发展趋势与投资预测。您若想对无负压变频供水设备产业有个系统的了解或者想投资无负压变频供水设备行业，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、2017-2022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、2017-2022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 2013-2015年国内产品价格回顾

第二节 2016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 2017-2022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、2017-2022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 2017-2022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、2017-2022年无负压变频供水设备行业投资机会

### 第三节 2017-2022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、2017-2022年我国无负压变频供水设备市场竞争趋势
- 二、2017-2022年无负压变频供水设备行业竞争格局展望
- 三、2017-2022年无负压变频供水设备行业竞争策略分析

## 第八章 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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、2016年钢价走势

四、2016年钢价走势

第三节 2017-2022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、2017-2022年华北地区市场需求预测

三、2017-2022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、2017-2022年东北地区市场需求预测
- 三、2017-2022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、2017-2022年华东地区市场需求情况分析
- 七、2017-2022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、2017-2022年华中地区市场需求预测
- 三、2017-2022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、2017-2022年华南地区市场需求预测
- 三、2017-2022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、2017-2022年西南地区市场需求预测
- 七、2017-2022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、2017-2022年西北地区市场需求预测
- 三、2017-2022年西北地区市场前景分析

## 第十三章 2017-2022年中国无负压变频供水设备行业投资战略研究

### 第一节 2017-2022年中国无负压变频供水设备行业投资策略分析

### 第二节 2017-2022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 2017-2022年市场指标预测及行业项目投资建议

### 第一节 2017-2022年无负压变频供水设备市场指标预测

一、2017-2022年无负压变频供水设备行业盈利预测

二、2017-2022年中国无负压变频供水设备行业发展规模

### 第二节 2017-2022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 2017-2022年无负压变频供水设备行业发展趋势及投资风险分析（ZYLH）

### 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 2017-2022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 2010-2016年无负压变频供水设备业销售收入

图表5 2010-2016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 2016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 2017-2022年中国建筑房屋竣工面积

图表 14 2017-2022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 2016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-2016年全国cpi指数

图表 28 2012年-2016年全国ppi指数

图表 29 2013年-2016年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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201709/141858.html>