

2018-2024年中国无负压变频供水设备行业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

一、报告报价

《2018-2024年中国无负压变频供水设备行业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/Z22719IVU2.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

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。

无负压变频供水设备市场品牌林立，竞争比较充分，近些年来，国外著名供水设备企业纷纷在中国投资设厂，对国内企业的品牌地位造成了一定的威胁。目前，不论是龙头企业还是二线品牌的市场地位都不是很稳固，国内企业不能掉以轻心。目前我国华南地区大部分都是使用奥凯AOK牌供水设备，然后长沙地区是中崛，上海地区是凯泉等品牌，除此之外还有很多小型的无负压变频供水设备厂家。随着城市的发展，城市生活供水二次加压泵站已经是居民小区和城市高层建筑给水中不可缺少的组成部分，这是因为目前城市给水管网局部水压不够高，还不能将水直接送到高层用户，这样就必须先由市政自来水泄至水池或水箱，然后通过二次加压泵站将水供给到用户，以保证每一个用户的用水要求。但由于管理不善、水池、水箱缺乏定期的清洗、二次消毒措施失效以及系统本身的缺陷，造成的水质二次污染已直接影响了供水水质安全。因此，保障二次加压泵站饮用水质量与安全不仅是卫生、水务、自来水公司等政府部门的头等大事。

现该类产品在北京、山东、福建、天津、广州等地区应用也比较多。加之这种设备在节能、节水、节省建设资金等方面具有显著的优势，成为了取代传统二次供水设施的首选设备，从而导致市场需求骤然升温。目前供水设备市场广阔，出现了前所未有的繁荣景象。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国无负压变频供水设备行业深度研究与投资可行性报告》共十四章。首先介绍了无负压变频供水设备相关概念及发展环境，接着分析了中国无负压变频供水设备规模及消费需求，然后对中国无负压变频供水设备市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国无负压变频供水设备面临的机遇及发展前景。您若想对中国无负压变频供水设备有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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行业相关概述

- 1.1 无负压变频供水设备行业的概况
 - 1.1.1 行业的定义及特点
 - 1.1.2 行业产品七大优势
 - 1.1.3 行业产品核心技术
- 1.2 行业产品的分类情况
 - 1.2.1 罐式无负压供水设备
 - 1.2.2 箱式无负压供水设备
 - 1.2.3 管中泵式无负压供水设备
 - 1.2.4 机械式无负压供水设备
 - 1.2.5 电子无负压供水设备
- 1.3 无负压变频供水设备行业统计标准
 - 1.3.1 无负压变频供水设备行业统计口径
 - 1.3.2 无负压变频供水设备行业统计方法
 - 1.3.3 无负压变频供水设备行业数据种类
 - 1.3.4 无负压变频供水设备行业研究范围
- 1.4 无负压变频供水设备行业特征分析
 - 1.4.1 产业链分析
 - 1.4.2 无负压变频供水设备行业在产业链中的地位
 - 1.4.3 无负压变频供水设备行业生命周期分析

第二章 2014-2016年中国无负压变频供水设备行业发展环境分析

- 2.1 无负压变频供水设备行业政治法律环境
 - 2.1.1 行业管理体制分析
 - 2.1.2 行业主要法律法规
 - 2.1.3 进出口政策分析
 - 2.1.4 行业相关发展规划
- 2.2 无负压变频供水设备行业经济环境分析
 - 2.2.1 宏观经济形势分析
 - 2.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
- 2.3 无负压变频供水设备行业社会环境分析
 - 2.3.1 无负压变频供水设备行业社会环境
 - 2.3.2 社会环境对行业的影响

2.4 无负压变频供水设备行业技术环境分析

2.4.1 无负压变频供水设备技术分析

- 1、技术水平总体发展情况
- 2、中国无负压变频供水设备行业新技术研究

2.4.2 无负压变频供水设备技术发展水平

- 1、中国无负压变频供水设备行业技术水平所处阶段
- 2、与国外无负压变频供水设备行业的技术差距

2.4.3 行业主要技术发展趋势

2.4.4 技术环境对行业的影响

第三章 全球无负压变频供水设备行业发展概述

3.1 2014-2016年全球无负压变频供水设备行业发展情况概述

3.1.1 全球无负压变频供水设备行业发展现状

3.1.2 全球无负压变频供水设备行业发展特征

3.1.3 全球无负压变频供水设备行业市场规模

3.2 2014-2016年全球主要地区无负压变频供水设备行业发展状况

3.2.1 欧洲无负压变频供水设备行业发展情况概述

3.2.2 美国无负压变频供水设备行业发展情况概述

3.2.3 日韩无负压变频供水设备行业发展情况概述

3.3 2018-2024年全球无负压变频供水设备行业发展前景预测

3.3.1 全球无负压变频供水设备行业市场规模预测

3.3.2 全球无负压变频供水设备行业发展前景分析

3.3.3 全球无负压变频供水设备行业发展趋势分析

第四章 中国无负压变频供水设备行业运行分析

4.1 中国无负压变频供水设备行业发展状况分析

4.1.1 中国无负压变频供水设备行业发展阶段

4.1.2 中国无负压变频供水设备行业发展总体概况

4.1.3 中国无负压变频供水设备行业发展特点分析

4.1.4 中国无负压变频供水设备行业的商业模式分析

4.2 2014-2016年无负压变频供水设备行业发展现状

4.2.1 2014-2016年中国无负压变频供水设备行业市场规模

- 4.2.2 2014-2016年中国无负压变频供水设备行业发展分析
- 4.2.3 2014-2016年中国无负压变频供水设备企业发展分析
- 4.3 2018-2024年中国无负压变频供水设备行业面临的困境及对策
 - 4.3.1 中国无负压变频供水设备行业面临的困境及对策
 - 1、中国无负压变频供水设备行业面临困境
 - 2、中国无负压变频供水设备行业对策探讨
 - 4.3.2 中国无负压变频供水设备企业发展困境及策略分析
 - 1、中国无负压变频供水设备企业面临的困境
 - 2、中国无负压变频供水设备企业的对策探讨
 - 4.3.3 国内无负压变频供水设备企业的出路分析
- 4.4 2014-2016年中国无负压变频供水设备产品的价格分析
 - 4.4.1 无负压变频供水设备产品的成本构成
 - 4.4.2 2014-2016年无负压变频供水设备产品的价格走势
 - 4.4.3 影响无负压变频供水设备价格的关键因素分析

第五章 中国无负压变频供水设备行业市场运行分析

- 5.1 2014-2016年中国无负压变频供水设备行业总体规模分析
 - 5.1.1 企业数量结构分析
 - 5.1.2 人员规模状况分析
 - 5.1.3 行业资产规模分析
 - 5.1.4 行业市场规模分析
- 5.2 2014-2016年中国无负压变频供水设备行业产销情况分析
 - 5.2.1 中国无负压变频供水设备行业工业总产值
 - 5.2.2 中国无负压变频供水设备行业工业销售产值
 - 5.2.3 中国无负压变频供水设备行业产销率
- 5.3 2014-2016年中国无负压变频供水设备行业市场供需分析
 - 5.3.1 中国无负压变频供水设备行业供给分析
 - 5.3.2 中国无负压变频供水设备行业需求分析
 - 5.3.3 中国无负压变频供水设备行业供需平衡
- 5.4 2014-2016年中国无负压变频供水设备行业财务指标总体分析
 - 5.4.1 行业盈利能力分析
 - 5.4.2 行业偿债能力分析

5.4.3 行业营运能力分析

5.4.4 行业发展能力分析

第六章 我国无负压变频供水设备行业供需形势分析

6.1 无负压变频供水设备行业供给分析

6.1.1 2014-2016年无负压变频供水设备行业供给分析

6.1.2 2018-2024年无负压变频供水设备行业供给变化趋势

6.1.3 无负压变频供水设备行业区域供给分析

6.2 2014-2016年我国无负压变频供水设备行业需求情况

6.2.1 无负压变频供水设备行业需求市场

6.2.2 无负压变频供水设备行业客户结构

6.2.3 无负压变频供水设备行业需求的地区差异

6.3 无负压变频供水设备市场应用及需求预测

6.3.1 无负压变频供水设备应用市场总体需求分析

6.3.2 2018-2024年无负压变频供水设备行业领域需求量预测

6.3.3 重点行业无负压变频供水设备产品需求分析预测

第七章 中国无负压变频供水设备行业上、下游产业链分析

7.1 无负压变频供水设备行业产业链概述

7.1.1 产业链定义

7.1.2 无负压变频供水设备行业产业链

7.2 无负压变频供水设备行业主要上游产业发展分析

7.2.1 上游钢材产业发展现状

7.2.2 上游钢材产业供给分析

7.2.3 上游钢材产业供给价格分析

7.2.4 上游产业对无负压变频供水设备行业的影响

7.3 无负压变频供水设备行业主要下游产业发展分析

7.3.1 下游供水产业发展现状及需求分析

7.3.2 下游污水处理产业发展现状及需求分析

7.3.4 下游产业对无负压变频供水设备行业的影响

第八章 中国无负压变频供水设备行业市场竞争格局分析

- 8.1 中国无负压变频供水设备行业竞争格局分析
 - 8.1.1 无负压变频供水设备行业区域分布格局
 - 8.1.2 无负压变频供水设备行业企业规模格局
 - 8.1.3 无负压变频供水设备行业企业性质格局
- 8.2 中国无负压变频供水设备行业竞争五力分析
 - 8.2.1 无负压变频供水设备行业上游议价能力
 - 8.2.2 无负压变频供水设备行业下游议价能力
 - 8.2.3 无负压变频供水设备行业新进入者威胁
 - 8.2.4 无负压变频供水设备行业替代产品威胁
 - 8.2.5 无负压变频供水设备行业现有企业竞争
- 8.3 中国无负压变频供水设备行业竞争SWOT分析
 - 8.3.1 无负压变频供水设备行业优势分析
 - 8.3.2 无负压变频供水设备行业劣势分析
 - 8.3.3 无负压变频供水设备行业机会分析
 - 8.3.4 无负压变频供水设备行业威胁分析
- 8.4 中国无负压变频供水设备行业投资兼并重组整合分析
 - 8.4.1 投资兼并重组现状
 - 8.4.2 投资兼并重组案例
- 8.5 中国无负压变频供水设备行业竞争策略

第九章 2014-2016年无负压变频供水设备行业区域市场分析

- 9.1 2014-2016年华北地区无负压变频供水设备行业市场分析
 - 9.1.1 北京市
 - 9.1.2 天津市
 - 9.1.3 河北省
 - 9.1.4 山西省
- 9.2 2014-2016年华东地区无负压变频供水设备行业市场分析
 - 9.2.1 上海市
 - 9.2.2 山东省
 - 9.2.3 江苏省
 - 9.2.4 浙江省
 - 9.2.5 安徽省

9.2.6 江西省

9.2.7 福建省

9.3 2014-2016年华南地区无负压变频供水设备行业市场分析

9.3.1 广东省

9.3.2 广西壮族自治区

9.3.3 海南省

9.4 2014-2016年华中地区无负压变频供水设备行业市场分析

9.4.1 河南省

9.4.2 湖北省

9.4.3 湖南省

9.5 2014-2016年西部地区无负压变频供水设备行业市场分析

9.5.1 云南省

9.5.2 陕西省

9.5.3 青海省

9.5.4 甘肃省

9.5.5 新疆维吾尔自治区

9.6 2014-2016年东北地区无负压变频供水设备行业市场分析

9.6.1 辽宁省

9.6.2 吉林省

9.6.3 黑龙江省

第十章 中国无负压变频供水设备行业领先企业竞争力分析

10.1 南方泵业股份有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.1.5 企业最新发展动态

10.1.6 企业发展战略分析

10.2 北京威派格科技发展有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.2.5 企业最新发展动态

10.2.6 企业发展战略分析

10.3 青岛三利集团

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业发展战略分析

10.4 山东康佰力水务设备有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业发展战略分析

10.5 湖南远科集团

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业发展战略分析

10.6 长沙中崛供水设备有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 企业最新发展动态

10.6.6 企业发展战略分析

10.7 上海凯泉集团

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业发展战略分析

10.8 四川博海供水设备有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.8.5 企业最新发展动态

10.8.6 企业发展战略分析

10.9 上海熊猫机械集团

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.9.5 企业最新发展动态

10.9.6 企业发展战略分析

10.10 上海中韩杜科泵业制造有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2018-2024年中国无负压变频供水设备行业发展趋势与前景分析

11.1 2018-2024年中国无负压变频供水设备市场前景

11.1.1 2018-2024年无负压变频供水设备市场发展潜力

- 1、技术日渐成熟
- 2、设备用途广阔
- 3、市场空间巨大

11.1.2 2018-2024年无负压变频供水设备市场发展前景展望

11.1.3 2018-2024年无负压变频供水设备细分行业发展前景分析

11.2 2018-2024年中国无负压变频供水设备市场发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年无负压变频供水设备行业发展趋势

11.2.2 2018-2024年无负压变频供水设备市场规模预测

11.2.3 2018-2024年无负压变频供水设备行业应用趋势预测

11.2.4 2018-2024年无负压变频供水设备行业价格走势预测

11.2.5 2018-2024年细分市场发展趋势预测

11.3 2018-2024年中国无负压变频供水设备行业供需预测

11.3.1 2018-2024年中国无负压变频供水设备行业供给预测

11.3.2 2018-2024年中国无负压变频供水设备行业需求预测

11.3.3 2018-2024年中国无负压变频供水设备供需平衡预测

第十二章 2018-2024年中国无负压变频供水设备行业投资前景

12.1 无负压变频供水设备行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.1.4 无负压变频供水设备行业投资现状分析

12.2 无负压变频供水设备行业投资特性分析

12.2.1 无负压变频供水设备行业进入壁垒分析

12.2.2 无负压变频供水设备行业盈利模式分析

12.2.3 无负压变频供水设备行业盈利因素分析

12.3 无负压变频供水设备行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.3.4 产业发展的空白点分析

12.4 无负压变频供水设备行业投资风险分析

- 12.4.1 行业政策风险
- 12.4.2 供需波动风险
- 12.4.3 市场竞争风险
- 12.4.4 关联产业风险
- 12.4.5 产品结构风险
- 12.4.6 技术研发风险
- 12.4.7 其他投资风险
- 12.5 无负压变频供水设备行业投资潜力与建议
 - 12.5.1 无负压变频供水设备行业投资潜力分析
 - 12.5.2 无负压变频供水设备行业最新投资动态
 - 12.5.3 无负压变频供水设备行业投资机会与建议

第十三章 2018-2024年中国无负压变频供水设备企业投资战略与客户策略分析

- 13.1 无负压变频供水设备企业发展战略规划背景意义
 - 13.1.1 企业转型升级的需要
 - 13.1.2 企业做大做强的需要
 - 13.1.3 企业可持续发展需要
- 13.2 无负压变频供水设备企业战略规划制定依据
 - 13.2.1 国家政策支持
 - 13.2.2 行业发展规律
 - 13.2.3 企业资源与能力
 - 13.2.4 可预期的战略定位
- 13.3 无负压变频供水设备企业战略规划策略分析
 - 13.3.1 战略综合规划
 - 13.3.2 技术开发战略
 - 13.3.3 区域战略规划
 - 13.3.4 产业战略规划
 - 13.3.5 营销品牌战略
 - 13.3.6 竞争战略规划
- 13.4 无负压变频供水设备企业重点客户战略实施
 - 13.4.1 重点客户战略的必要性
 - 13.4.2 重点客户的鉴别与确定

13.4.3 重点客户的开发与培育

13.4.4 重点客户市场营销策略

第十四章 研究结论及建议 (ZY ZM)

14.1 无负压变频供水设备行业研究结论

14.2 无负压变频供水设备行业投资价值评估

14.3 无负压变频供水设备行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：无负压变频供水设备行业生命周期

图表：无负压变频供水设备行业产业链分析

图表：无负压变频供水设备行业SWOT分析

图表：2014-2016年中国GDP增长及增速图

图表：2014-2016年全国工业增加值及增速图

图表：2014-2016年全国固定资产投资图

图表：2014-2016年无负压变频供水设备行业市场规模分析

图表：2018-2024年无负压变频供水设备行业市场规模预测

图表：中国无负压变频供水设备行业盈利能力分析

图表：中国无负压变频供水设备行业运营能力分析

图表：中国无负压变频供水设备行业偿债能力分析

图表：中国无负压变频供水设备行业发展能力分析

图表：中国无负压变频供水设备行业经营效益分析

图表：2014-2016年无负压变频供水设备重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国无负压变频供水设备行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国无负压变频供水设备行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国无负压变频供水设备行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国无负压变频供水设备竞争力分析

图表：2018-2024年中国无负压变频供水设备产能预测

图表：2018-2024年中国无负压变频供水设备消费量预测

图表：2018-2024年中国无负压变频供水设备市场价格走势预测

图表：2018-2024年中国无负压变频供水设备发展趋势预测

图表：投资建议

图表：区域发展战略规划

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/Z22719IVU2.html>