

# 2022-2028年中国变频恒压 供水设备行业发展态势与市场年度调研报告

## 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

《2022-2028年中国变频恒压供水设备行业发展态势与市场年度调研报告》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/202201/263107.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

变频恒压供水设备是一种新型的节能供水设备。变频恒压供水设备系运用当今最先进的微电脑控制技术，将变频调速器与电机水泵组合而成的机电一体化高科技节能供水装置。变频恒压供水设备以水泵出水端水压（或用户用水量）为设定参数，通过微机自动控制变频器的输出频率从而调节水泵电机的转速，实现用户管网水压的闭环调节，使供水系统自动恒压稳于设定的压力值：即用水量增加时，频率提高，水泵转速加快；用水量减少时，频率降低，水泵转速减慢。这样就保证了整个用户管网随时都有充足的水压（与用户设定的压力一致）和水量（随用户的用水情况变化而变化）。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国变频恒压供水设备行业发展态势与市场年度调研报告》共十四章。首先介绍了变频恒压供水设备相关概念及发展环境，接着分析了中国变频恒压供水设备规模及消费需求，然后对中国变频恒压供水设备市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国变频恒压供水设备面临的机遇及发展前景。您若想对中国变频恒压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：

第一章变频恒压供水设备概述

第一节变频恒压供水设备定义

一、恒压变频供水设备概述

二、恒压变频供水设备组成

三、恒压变频供水设备优点

四、恒压变频供水设备应用

第二节变频恒压供水设备行业发展历程

第三节变频恒压供水系统概述

一、变频恒压供水系统

二、恒压变频供水系统性能分析

三、恒压变频供水系统节能分析

- 四、变频供水设备的应用与控制措施
- 五、城市供水系统水力动态失调问题研究
- 六、变频恒压供水设备在二次供水中的应用
- 七、变频器在各大行业领域的具体应用实例

## 第二章变频恒压供水设备发展环境及政策分析

### 第一节中国经济发展环境分析

- 一、中国宏观经济发展现状
- 二、中国社会环境发展现状
- 三、中国技术环境发展现状

### 第二节行业相关政策、法规、标准

## 第三章中国变频恒压供水设备生产现状分析

### 第一节变频恒压供水设备产量概况

- 一、2017年全国及各省区产量
- 二、2018年全国及各省区产量
- 三、2019年全国及各省区产量

### 第二节变频恒压供水设备进出口概况

- 一、变频器恒压供水系统进出口数量
- 二、变频器恒压供水系统进出口金额
- 三、恒压供水变频器进出口情况统计

### 第三节变频恒压供水设备产业的生命周期分析

## 第四章变频恒压供水设备国内产品价格走势及影响因素分析

### 第一节国内产品当前市场价格及评述

### 第二节国内产品价格影响因素分析

### 第三节2022-2028年国内产品未来价格走势预测

### 第四节变频恒压供水设备产业供需情况

### 第五节变频恒压供水设备产业发展形势

### 第六节我国城市供水价格规制改革趋向研究

- 一、城市供水价格规制的特性探析
- 二、国内外城市供水价格规制的现状

### 三、中国城市供水价格规制的现实选择

## 第五章2019年中国变频恒压供水设备所属行业总体发展状况

### 第一节中国变频恒压供水设备所属行业规模情况分析

#### 一、行业单位规模情况分析

#### 二、行业人员规模状况分析

#### 三、行业资产规模状况分析

#### 四、行业亏损面分析

### 第二节中国变频恒压供水设备所属行业产销情况分析

#### 一、行业生产情况分析

#### 二、行业销售情况分析

#### 三、行业产销情况分析

### 第三节中国变频恒压供水设备所属行业财务能力分析

#### 一、行业盈利能力分析与预测

#### 二、行业偿债能力分析与预测

#### 三、行业营运能力分析与预测

## 第六章2019年中国变频恒压供水设备行业发展概况

### 第一节变频调速恒压供水设备行业概述

### 第二节2019年中国变频恒压供水设备行业发展态势分析

### 第三节2019年中国变频恒压供水设备行业发展特点分析

### 第四节2019年中国变频恒压供水设备下游市场分析

## 第七章变频恒压供水设备行业市场竞争策略分析

### 第一节变频恒压供水设备行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节行业国际竞争力比较

#### 一、生产要素

## 二、需求条件

## 三、相关和支持性产业

## 四、企业战略、结构与竞争状态

### 第三节变频恒压供水设备行业竞争分析

#### 一、变频恒压供水设备行业发展形势分析

#### 二、变频恒压供水设备行业竞争格局分析

## 第八章变频恒压供水设备上游原材料供应状况分析

### 第一节主要原材料

### 第二节主要原材料2015-2019年价格及供应情况

### 第三节2022-2028年主要原材料未来价格及供应情况预测

## 第九章变频恒压供水设备产业用户度分析

### 第一节变频恒压供水设备产业用户认知程度

### 第二节变频恒压供水设备产业用户关注因素

#### 一、功能

#### 二、质量

#### 三、价格

#### 四、外观

#### 五、服务

## 第十章2022-2028年变频恒压供水设备行业发展趋势及投资风险分析

### 第一节当前变频恒压供水设备存在的问题

### 第二节变频恒压供水设备发展前景分析

#### 一、中国泵业市场前景分析

#### 二、变频恒压供水设备发展前景

#### 三、变频恒压供水设备农村市场前景

### 第三节2019年中国变频恒压供水设备行业市场前景分析

#### 一、产品差异化是企业发展的方向

#### 二、渠道重心下沉

### 第四节变频恒压供水设备未来发展预测分析

#### 一、2019年宏观经济对变频恒压供水设备行业的影响

二、2019年中国变频恒压供水设备行业发展规模

三、2019年中国变频恒压供水设备行业发展趋势预测

第五节2022-2028年变频恒压供水设备行业投资风险展望

一、宏观调控风险

二、供需波动风险

三、市场风险分析

四、管理风险分析

第十一章变频恒压供水设备国内重点生产厂家分析

第一节上海杜科泵业有限公司

一、企业简介

二、企业信息

三、主营产品

四、发展状况

第二节上海连成集团

一、企业简介

二、主营产品

三、发展状况

四、经营状况

第三节上海凯泉泵业（集团）有限公司

一、企业简介

二、主营产品

三、发展状况

四、各地发展

第四节杭州南方特种泵业股份有限公司

一、企业简介

二、研发实力

三、生产情况

四、发展状况

第五节上海熊猫泵业（集团）有限公司

一、企业简介

二、企业文化

三、主营产品

四、发展状况

#### 第六节上海东方泵业（集团）有限公司

一、企业简介

二、生产情况

三、发展状况

四、发展规划

#### 第七节青岛三利集团

一、企业简介

二、企业文化

三、发展状况

四、发展动态

#### 第八节井福泵业(上海)有限公司

一、企业简介

二、主营产品

三、发展状况

四、主要业绩

#### 第九节其他企业发展分析

一、苏州市创新气氛水处理有限公司

二、锦州明日电器设备有限公司

三、乌兰浩特市艾德高层供暖技术有限公司

四、成都博爱净化科技开发有限公司

五、武城华能玻璃钢集团有限公司

六、上海嘉金泵业制造有限公司

七、宝鸡市金台区恒力供水设备研究所

八、宜兴市清晨环境工程有限公司

九、上海新三星给排水设备有限公司

十、沧州市中天水处理设备有限公司

十一、上海立申水泵制造有限公司

十二、浙江求精泵阀制造有限公司

#### 第十二章变频恒压供水设备地区销售分析



## 第一节变频恒压供水设备&ldquo;华北地区&rdquo;销售分析

### 一、2018年变频恒压供水设备&ldquo;华北地区&rdquo;销售分析

### 二、2019年变频恒压供水设备&ldquo;华北地区&rdquo;销售分析

## 第二节变频恒压供水设备&ldquo;东北地区&rdquo;销售分析

### 一、2018年变频恒压供水设备&ldquo;华北地区&rdquo;销售分析

### 二、2019年变频恒压供水设备&ldquo;华北地区&rdquo;销售分析

## 第三节变频恒压供水设备&ldquo;华东地区&rdquo;销售分析

### 一、2018年变频恒压供水设备&ldquo;华北地区&rdquo;销售分析

### 二、2019年变频恒压供水设备&ldquo;华北地区&rdquo;销售分析

## 第四节变频恒压供水设备&ldquo;华中地区&rdquo;销售分析

### 一、2018年变频恒压供水设备&ldquo;华北地区&rdquo;销售分析

### 二、2019年变频恒压供水设备&ldquo;华北地区&rdquo;销售分析

## 第五节变频恒压供水设备&ldquo;华南地区&rdquo;销售分析

### 一、2018年变频恒压供水设备&ldquo;华北地区&rdquo;销售分析

### 二、2019年变频恒压供水设备&ldquo;华北地区&rdquo;销售分析

## 第六节变频恒压供水设备&ldquo;西南地区&rdquo;销售分析

### 一、2018年变频恒压供水设备&ldquo;华北地区&rdquo;销售分析

### 二、2019年变频恒压供水设备&ldquo;华北地区&rdquo;销售分析

## 第七节变频恒压供水设备&ldquo;西北地区&rdquo;销售分析

### 一、2018年变频恒压供水设备&ldquo;华北地区&rdquo;销售分析

### 二、2019年变频恒压供水设备&ldquo;华北地区&rdquo;销售分析

## 第十三章变频恒压供水设备产品竞争力优势分析

### 一、整体产品竞争力评价

### 二、产品竞争力评价结果分析

### 三、竞争优势评价及构建建议

## 第十四章 观点与结论（）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/263107.html>