

2021-2027年中国成套供水 设备行业发展趋势与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国成套供水设备行业发展趋势与产业竞争格局报告》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/202010/190501.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

成套供水设备直接以市政管网为水源、形成连续密闭的接力增压供水方式，彻底避免了传统2次增压供水系统造成的水质标准降低和各种水源污染问题，成套供水设备完全保持了市政水源的水质标准充分利用市政水源本身压力热能，差多少补多少，切实有效地、最大限度地发挥了成套供水设备变频调速的节能效果。变频成套供水设备，是结合消防和生活、生产用水的特点，研制生产的具有国外先进水平的新一代产品，采用微型计算机可编程控制技术，根据供水管网和水源的多种情况，由微型计算机控制调节各种复杂的工作，实现了智能化供水。变频成套供水设备，是非常理想的一种节能供水设备，节能效果好，结构紧凑，占地面积小，运行稳定可靠，使用寿命长，方案设计灵活，供水压力可调，流量可大可小，完全可以取代水塔、高位水箱及各种气压式变频成套供水设备，可彻底免除水质的二次污染。变频供水设备是一种直接与市政管网相连，而不会对市政管网产生影响的成套供水设备，该设备在ZBH变频恒压的基础上，将市政管网压力和提升水泵的压力进行叠加，使生活供水更加节能和环保，是传统二次供水理想的更新换代产品。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国成套供水设备行业发展趋势与产业竞争格局报告》共十五章。首先介绍了成套供水设备相关概念及发展环境，接着分析了中国成套供水设备规模及消费需求，然后对中国成套供水设备市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国成套供水设备面临的机遇及发展前景。您若想对中国成套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 成套供水设备行业相关概述

1.1 成套供水设备行业的概况

1.1.1 行业的定义

1.1.2 行业产品的特点

1.1.3 行业产品的分类

1.1.4 行业产品的应用领域

1.2 成套供水设备行业统计标准

- 1.2.1 成套供水设备行业统计口径
- 1.2.2 成套供水设备行业统计方法
- 1.2.3 成套供水设备行业数据种类
- 1.2.4 成套供水设备行业研究范围
- 1.3 成套供水设备行业特征分析
 - 1.3.1 产业链分析
 - 1.3.2 成套供水设备行业在产业链中的地位
 - 1.3.3 成套供水设备行业生命周期分析
- 1、行业生命周期理论基础
- 2、成套供水设备行业生命周期

第二章 成套供水设备行业市场特点概述

- 2.1 行业市场概况
 - 2.1.1 行业市场特点
 - 2.1.2 行业市场化程度
 - 2.1.3 行业利润水平及变动趋势
- 2.2 进入本行业的主要障碍
 - 2.2.1 资金准入障碍
 - 2.2.2 市场准入障碍
 - 2.2.3 技术与人才障碍
 - 2.2.4 其他障碍
- 2.3 行业的周期性、区域性
 - 2.3.1 行业周期分析
 - 2.3.2 行业的区域性
- 2.4 行业与上下游行业的关联性
 - 2.4.1 行业产业链概述
 - 2.4.2 上游产业分布
 - 2.4.3 下游产业分布

第三章 2016-2019年中国成套供水设备行业发展环境分析

- 3.1 成套供水设备行业政治法律环境
 - 3.1.1 行业“十三五”规划解读

- 3.1.2 行业相关标准概述
- 3.1.3 行业税收政策分析
- 3.1.4 行业环保政策分析
- 3.1.5 行业政策走势及其影响
- 3.2 成套供水设备行业经济环境分析
 - 3.2.1 宏观经济形势分析
 - 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
- 3.3 成套供水设备行业社会环境分析
 - 3.3.1 成套供水设备产业社会环境
 - 3.3.2 社会环境对行业的影响
- 3.4 成套供水设备行业技术环境分析
 - 3.4.1 成套供水设备技术分析
 - 3.4.2 成套供水设备技术发展水平
 - 3.4.3 行业主要技术发展趋势
 - 3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球成套供水设备行业发展概述

- 4.1 2016-2019年全球成套供水设备行业发展情况概述
 - 4.1.1 全球成套供水设备行业发展现状
 - 4.1.2 全球成套供水设备行业发展特征
 - 4.1.3 全球成套供水设备行业市场规模
- 4.2 2016-2019年全球主要地区成套供水设备行业发展状况
 - 4.2.1 欧洲成套供水设备行业发展情况概述
 - 4.2.2 美国成套供水设备行业发展情况概述
 - 4.2.3 日本成套供水设备行业发展情况概述
 - 4.2.3 国外成套供水设备行业发展经验借鉴
- 4.3 2021-2027年全球成套供水设备行业发展前景预测
 - 4.3.1 全球成套供水设备行业市场规模预测
 - 4.3.2 全球成套供水设备行业发展前景分析
 - 4.3.3 全球成套供水设备行业发展趋势分析

第五章 中国成套供水设备行业运行分析

- 5.1 中国成套供水设备行业发展状况分析
 - 5.1.1 中国成套供水设备行业发展阶段
 - 5.1.2 中国成套供水设备行业发展总体概况
 - 5.1.3 中国成套供水设备行业发展特点分析
 - 5.1.4 中国成套供水设备行业的商业模式分析
- 5.2 2016-2019年成套供水设备行业发展现状
 - 5.2.1 2016-2019年中国成套供水设备行业市场规模
 - 5.2.2 2016-2019年中国成套供水设备行业发展分析
 - 5.2.3 2016-2019年中国成套供水设备企业发展分析
- 5.3 成套供水设备行业区域市场分析
 - 5.3.1 区域市场分布总体情况
 - 5.3.2 2016-2019年重点省市市场分析
- 5.4 成套供水设备细分产品市场分析
 - 5.4.1 细分产品特色
 - 5.4.2 2016-2019年细分产品市场规模及增速
 - 5.4.3 重点细分产品市场前景预测
- 5.5 2016-2019年中国成套供水设备产品的价格分析
 - 5.5.1 成套供水设备产品的成本构成
 - 5.5.2 2016-2019年成套供水设备产品的价格走势
 - 5.5.3 影响成套供水设备价格的关键因素分析
- 1、成本
- 2、供需情况
- 3、关联产品
- 4、其他

第六章 中国成套供水设备所属行业市场运行分析

- 6.1 2016-2019年中国成套供水设备所属行业总体规模分析
 - 6.1.1 企业数量结构分析
 - 6.1.2 人员规模状况分析
 - 6.1.3 行业资产规模分析
 - 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2016-2019年中国成套供水设备所属行业产销情况分析

- 6.2.1 中国成套供水设备行业工业总产值
- 6.2.2 中国成套供水设备行业工业销售产值
- 6.2.3 中国成套供水设备行业产销率
- 6.3 2016-2019年中国成套供水设备所属行业市场供需分析
 - 6.3.1 中国成套供水设备行业供给分析
 - 6.3.2 中国成套供水设备行业需求分析
 - 6.3.3 中国成套供水设备行业供需平衡
- 6.4 2016-2019年中国成套供水设备所属行业财务指标总体分析
 - 6.4.1 行业盈利能力分析
 - 6.4.2 行业偿债能力分析
 - 6.4.3 行业营运能力分析
 - 6.4.4 行业发展能力分析

第七章 我国成套供水设备行业供需形势分析

- 7.1 成套供水设备行业供给分析
 - 7.1.1 2016-2019年成套供水设备行业供给分析
 - 7.1.2 2021-2027年成套供水设备行业供给变化趋势
 - 7.1.3 成套供水设备行业区域供给分析
- 7.2 2016-2019年我国成套供水设备行业需求情况
 - 7.2.1 成套供水设备行业需求市场
 - 7.2.2 成套供水设备行业客户结构
 - 7.2.3 成套供水设备行业需求的地区差异
- 7.3 成套供水设备市场应用及需求预测
 - 7.3.1 成套供水设备应用市场总体需求分析
 - 7.3.2 2021-2027年成套供水设备行业领域需求量预测
 - 7.3.3 重点行业成套供水设备产品需求分析预测
- 7.4 成套供水设备进出口情况分析
 - 7.4.1 2016-2019年进口数量及价格变动情况分析
 - 7.4.2 2021-2027年行业进口需求量预测
 - 7.4.3 2016-2019年出口数量及价格变动情况分析
 - 7.4.4 2021-2027年行业出口需求量预测

第八章 中国成套供水设备行业上、下游产业链分析

8.1 成套供水设备行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 成套供水设备行业产业链

8.2 成套供水设备行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游产业供给价格分析

8.2.4 上游产业对成套供水设备行业的影响

8.3 成套供水设备行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游产业发展现状

8.3.2 下游产业需求分析

8.3.3 下游主要需求企业分析

8.3.4 下游产业对成套供水设备行业的影响

第九章 我国成套供水设备行业渠道分析及策略

9.1 成套供水设备行业渠道分析

9.1.1 渠道形式及对比

9.1.2 各类渠道对成套供水设备行业的影响

9.1.3 主要成套供水设备企业渠道策略研究

9.1.4 各区域主要代理商情况

9.2 成套供水设备行业用户分析

9.2.1 用户认知程度分析

9.2.2 用户需求特点分析

9.2.3 用户购买途径分析

9.3 成套供水设备行业营销策略分析

9.3.1 中国成套供水设备营销概况

9.3.2 成套供水设备营销策略探讨

9.3.3 成套供水设备营销发展趋势

第十章 中国成套供水设备行业市场竞争格局分析

10.1 中国成套供水设备行业竞争格局分析

- 10.1.1 成套供水设备行业区域分布格局
- 10.1.2 成套供水设备行业企业规模格局
- 10.1.3 成套供水设备行业企业性质格局
- 10.2 中国成套供水设备行业竞争五力分析
 - 10.2.1 成套供水设备行业上游议价能力
 - 10.2.2 成套供水设备行业下游议价能力
 - 10.2.3 成套供水设备行业新进入者威胁
 - 10.2.4 成套供水设备行业替代产品威胁
 - 10.2.5 成套供水设备行业现有企业竞争
- 10.3 中国成套供水设备行业竞争SWOT分析
 - 10.3.1 成套供水设备行业优势分析
 - 10.3.2 成套供水设备行业劣势分析
 - 10.3.3 成套供水设备行业机会分析
 - 10.3.4 成套供水设备行业威胁分析
- 10.4 中国成套供水设备行业投资兼并重组整合分析
 - 10.4.1 投资兼并重组现状
 - 10.4.2 投资兼并重组案例
- 10.5 中国成套供水设备行业竞争策略

第十一章 中国成套供水设备行业领先企业竞争力分析

- 11.1 南方泵业股份有限公司
 - 11.1.1 企业发展基本情况
 - 11.1.2 企业主要产品分析
 - 11.1.3 企业竞争优势分析
 - 11.1.4 企业经营状况分析
 - 11.1.5 企业最新发展动态
 - 11.1.6 企业发展战略分析
- 11.2 开封无塔供水设备厂
 - 11.2.1 企业发展基本情况
 - 11.2.2 企业主要产品分析
 - 11.2.3 企业竞争优势分析
 - 11.2.4 企业经营状况分析

11.2.5 企业最新发展动态

11.2.6 企业发展战略分析

11.3 湖南远科集团

11.3.1 企业发展基本情况

11.3.2 企业主要产品分析

11.3.3 企业竞争优势分析

11.3.4 企业经营状况分析

11.3.5 企业最新发展动态

11.3.6 企业发展战略分析

11.4 青岛三利集团

11.4.1 企业发展基本情况

11.4.2 企业主要产品分析

11.4.3 企业竞争优势分析

11.4.4 企业经营状况分析

11.4.5 企业最新发展动态

11.4.6 企业发展战略分析

11.5 四川博海供水设备有限公司

11.5.1 企业发展基本情况

11.5.2 企业主要产品分析

11.5.3 企业竞争优势分析

11.5.4 企业经营状况分析

11.5.5 企业最新发展动态

11.5.6 企业发展战略分析

11.6 广州奥凯供水设备有限公司

11.6.1 企业发展基本情况

11.6.2 企业主要产品分析

11.6.3 企业竞争优势分析

11.6.4 企业经营状况分析

11.6.5 企业最新发展动态

11.6.6 企业发展战略分析

11.7 长沙中崛供水设备有限公司

11.7.1 企业发展基本情况

- 11.7.2 企业主要产品分析
- 11.7.3 企业竞争优势分析
- 11.7.4 企业经营状况分析
- 11.7.5 企业最新发展动态
- 11.7.6 企业发展战略分析
- 11.8 北京威派格科技发展有限公司
 - 11.8.1 企业发展基本情况
 - 11.8.2 企业主要产品分析
 - 11.8.3 企业竞争优势分析
 - 11.8.4 企业经营状况分析
 - 11.8.5 企业最新发展动态
 - 11.8.6 企业发展战略分析
- 11.9 上海熊猫机械集团
 - 11.9.1 企业发展基本情况
 - 11.9.2 企业主要产品分析
 - 11.9.3 企业竞争优势分析
 - 11.9.4 企业经营状况分析
 - 11.9.5 企业最新发展动态
 - 11.9.6 企业发展战略分析
- 11.10 上海凯泉集团
 - 11.10.1 企业发展基本情况
 - 11.10.2 企业主要产品分析
 - 11.10.3 企业竞争优势分析
 - 11.10.4 企业经营状况分析
 - 11.10.5 企业最新发展动态
 - 11.10.6 企业发展战略分析

第十二章 2021-2027年中国成套供水设备行业发展趋势与前景分析

- 12.1 2021-2027年中国成套供水设备市场发展前景
 - 12.1.1 2021-2027年成套供水设备市场发展潜力
 - 12.1.2 2021-2027年成套供水设备市场发展前景展望
 - 12.1.3 2021-2027年成套供水设备细分行业发展前景分析

12.2 2021-2027年中国成套供水设备市场发展趋势预测

12.2.1 2021-2027年成套供水设备行业发展趋势

12.2.2 2021-2027年成套供水设备市场规模预测

12.2.3 2021-2027年成套供水设备行业应用趋势预测

12.2.4 2021-2027年成套供水设备行业价格走势预测

12.2.5 2021-2027年细分市场发展趋势预测

12.3 2021-2027年中国成套供水设备行业供需预测

12.3.1 2021-2027年中国成套供水设备行业供给预测

12.3.2 2021-2027年中国成套供水设备行业需求预测

12.3.3 2021-2027年中国成套供水设备供需平衡预测

12.4 影响企业生产与经营的关键趋势

12.4.1 行业发展有利因素与不利因素

12.4.2 市场整合成长趋势

12.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

12.4.4 企业区域市场拓展的趋势

12.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

12.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十三章 2021-2027年中国成套供水设备行业投资前景

13.1 成套供水设备行业投融资情况

13.1.1 行业资金渠道分析

13.1.2 固定资产投资分析

13.1.3 兼并重组情况分析

13.1.4 成套供水设备行业投资现状分析

13.2 成套供水设备行业投资特性分析

13.2.1 成套供水设备行业进入壁垒分析

13.2.2 成套供水设备行业盈利模式分析

13.2.3 成套供水设备行业盈利因素分析

13.3 成套供水设备行业投资机会分析

13.3.1 产业链投资机会

13.3.2 细分市场投资机会

13.3.3 重点区域投资机会

- 13.3.4 产业发展的空白点分析
- 13.4 成套供水设备行业投资风险分析
 - 13.4.1 行业政策风险
 - 13.4.2 供需波动风险
 - 13.4.3 市场竞争风险
 - 13.4.4 关联产业风险
 - 13.4.5 产品结构风险
 - 13.4.6 技术研发风险
 - 13.4.7 其他投资风险
- 13.5 成套供水设备行业投资潜力与建议
 - 13.5.1 成套供水设备行业投资潜力分析
 - 13.5.2 成套供水设备行业最新投资动态
 - 13.5.3 成套供水设备行业投资机会与建议

第十四章 2021-2027年中国成套供水设备企业投资战略与客户策略分析

- 14.1 成套供水设备企业发展战略规划背景意义
 - 14.1.1 企业转型升级的需要
 - 14.1.2 企业做大做强的需要
 - 14.1.3 企业可持续发展需要
- 14.2 成套供水设备企业战略规划制定依据
 - 14.2.1 国家政策支持
 - 14.2.2 行业发展规律
 - 14.2.3 企业资源与能力
 - 14.2.4 可预期的战略定位
- 14.3 成套供水设备企业战略规划策略分析
 - 14.3.1 战略综合规划
 - 14.3.2 技术开发战略
 - 14.3.3 区域战略规划
 - 14.3.4 产业战略规划
 - 14.3.5 营销品牌战略
 - 14.3.6 竞争战略规划
- 14.4 成套供水设备企业重点客户战略实施

- 14.4.1 重点客户战略的必要性
- 14.4.2 重点客户的鉴别与确定
- 14.4.3 重点客户的开发与培育
- 14.4.4 重点客户市场营销策略

第十五章 研究结论及建议

- 15.1 成套供水设备行业研究结论
- 15.2 成套供水设备行业投资价值评估
- 15.3 成套供水设备行业投资建议
 - 15.3.1 行业发展策略建议
 - 15.3.2 行业投资方向建议
 - 15.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

- 图表：成套供水设备行业生命周期
- 图表：成套供水设备行业产业链分析
- 图表：成套供水设备行业SWOT分析
- 图表：2016-2019年中国GDP增长及增速图
- 图表：2016-2019年全国工业增加值及增速图
- 图表：2016-2019年全国固定资产投资图
- 图表：2016-2019年成套供水设备行业市场规模分析
- 图表：2021-2027年成套供水设备行业市场规模预测
- 图表：中国成套供水设备行业盈利能力分析
- 图表：中国成套供水设备行业运营能力分析
- 图表：中国成套供水设备行业偿债能力分析
- 图表：中国成套供水设备行业发展能力分析
- 图表：中国成套供水设备行业经营效益分析
- 图表：2016-2019年成套供水设备重要数据指标比较
- 图表：2016-2019年中国成套供水设备行业销售情况分析
- 图表：2016-2019年中国成套供水设备行业利润情况分析
- 图表：2016-2019年中国成套供水设备行业资产情况分析
- 图表：2016-2019年中国成套供水设备竞争力分析

图表：2021-2027年中国成套供水设备产能预测

图表：2021-2027年中国成套供水设备消费量预测

图表：2021-2027年中国成套供水设备市场价格走势预测

图表：2021-2027年中国成套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.cction.com/report/202010/190501.html>