

# 2019-2025年中国二次供水设备市场分析与投资前景研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国二次供水设备市场分析与投资前景研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201906/746540.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

二次供水概念主要用于区别集中式供水，集中式供水是指由水源集中取水，经统一净化处理和消毒后，由输水管网送至用户的供水方式，而由于城镇管网压力有限，仅通过集中式供水无法一次性解决城市供水问题。二次供水是指民用与工业建筑用水对水压、水量要求超过城市公共供水或自建设施供水管网能力时，通过储存、加压，经管道供给用户或自用的供水方式。

二次供水设备是指供水行业的经营者通过实地勘测、试验、研发的一种解决居民用水问题的设备，它是在国家市政管网或者居民自用供水设备的基础上实现二次供水，以满足广大用户的用水需求，二次供水设备主要是由气压罐、水泵和控制系统等部件组成的，二次供水设备投资少、占地面积少、灵活、便捷，适合于各大高层居民用户、城市广场、校区别墅和学校医院等。二次供水设备采用自动运转、节能与自来水自动并网，停电后仍然可以实施供水。

2010年我国二次供水设备年产量为3.75万套，国内需求总量为3.63万套；到2018年二次供水设备供需规模分别达到为9.85万套、9.61万套。

2010-2015年我国二次供水设备供需走势图

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2019-2025年中国二次供水设备市场分析与投资前景研究报告》共十五章。首先介绍了二次供水设备行业发展环境，接着分析了二次供水设备行业规模，然后对二次供水设备行业细分市场和重点区域发展现状进行了分析，最后对二次供水设备行业内企业经营情况进行了分析，分析了二次供水设备行业投资前景与建议。您若想对二次供水设备行业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家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 二次供水设备行业相关概述

#### 1.1 二次供水设备行业的概况

##### 1.1.1 行业的定义

##### 1.1.2 行业产品的特点及优势

##### 1.1.3 行业产品的分类

##### 1.1.4 行业产品的适用范围

#### 1.2 二次供水设备行业统计标准

#### 1.2.1 二次供水设备行业统计口径

#### 1.2.2 二次供水设备行业统计方法

#### 1.2.3 二次供水设备行业数据种类

#### 1.2.4 二次供水设备行业研究范围

### 1.3 二次供水设备行业特征分析

#### 1.3.1 产业链分析

#### 1.3.2 二次供水设备行业在产业链中的地位

#### 1.3.3 二次供水设备行业生命周期分析

## 第二章 二次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

##### 1、行业的周期波动性

##### 2、行业产品生命周期

#### 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 2011-2018年中国二次供水设备行业发展环境分析

### 3.1 二次供水设备行业政治法律环境

#### 3.1.1 行业管理体制分析

#### 3.1.2 行业主要法律法规

#### 3.1.3 相关产业政策分析

#### 3.1.4 行业相关发展规划

#### 3.1.5 政策环境对行业的影响

### 3.2 二次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 二次供水设备行业社会环境分析

### 3.3.1 房地产市场蓬勃发展

### 3.3.2 城镇化推进

### 3.3.3 城市老旧城区全面改造

## 3.4 二次供水设备行业技术环境分析

### 3.4.1 二次供水设备技术分析

#### 1、技术水平总体发展情况

#### 2、中国二次供水设备行业新技术研究

### 3.4.2 二次供水设备技术发展水平

#### 1、中国二次供水设备行业技术水平所处阶段

#### 2、与国外二次供水设备行业的技术差距

### 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 全球二次供水设备行业发展概述

### 4.1 2012-2018年全球二次供水设备行业发展情况概述

#### 4.1.1 全球二次供水设备行业发展现状

#### 4.1.2 全球二次供水设备行业发展特征

#### 4.1.3 全球二次供水设备行业市场规模

### 4.2 2012-2018年全球主要地区二次供水设备行业发展状况

#### 4.2.1 欧洲二次供水设备行业发展情况概述

#### 4.2.2 美国二次供水设备行业发展情况概述

#### 4.2.3 日韩二次供水设备行业发展情况概述

#### 4.2.4 国外二次供水设备行业发展经验借鉴

### 4.3 2019-2025年全球二次供水设备行业趋势预测分析

#### 4.3.1 全球二次供水设备行业市场规模预测

#### 4.3.2 全球二次供水设备行业趋势预测分析

#### 4.3.3 全球二次供水设备行业发展趋势分析

## 第五章 中国二次供水设备行业运行分析

### 5.1 中国二次供水设备行业发展状况分析

#### 5.1.1 中国二次供水设备行业发展阶段

#### 5.1.2 中国二次供水设备行业发展总体概况

#### 5.1.3 中国二次供水设备行业发展特点分析

#### 5.1.4 中国二次供水设备行业的商业模式分析

## 5.2 2011-2018年二次供水设备行业发展现状

### 5.2.1 2011-2018年中国二次供水设备行业市场规模

20世纪70年代以来，我国高层建筑逐渐出现，同时随着社会经济发展和城市化建设步伐的加快，高层、小高层建筑和高地集中式住宅小区日趋密集，原有的供水压力越来越不能满足供水需求，二次供水方式应运而生。

毋庸置疑，超高层建筑的发展与我国经济发展和科技进步密不可分。由于城市化进程加快，城市人口高度集中，用地紧张，地价昂贵，超高层建筑以其高容积率成为城市建设的首选。可以说，超高层建筑是经济社会和城市化发展的必然结果。各城市纷纷打造属于自己的高楼大厦，部分致力于建设高层建筑群，这些都使得我国的超高层建筑如雨后春笋般不断涌现。

随着房地产市场的稳步发展以及老旧小区供水体系的改造，近年来我国二次供水设备市场规模呈现稳步增长态势，2018年我国二次供水设备市场规模达到200.4亿元。

### 2010-2018年我国二次供水设备市场规模走势图

资料来源：智研咨询整理

### 5.2.2 2011-2018年中国二次供水设备行业发展分析

### 5.2.3 2011-2018年中国二次供水设备企业发展分析

## 5.3 二次供水设备行业区域市场调研

### 5.3.1 区域市场分布总体情况

### 5.3.2 2011-2018年重点省市市场调研

## 5.4 二次供水设备细分产品市场调研

### 5.4.1 细分产品特色

### 5.4.2 2011-2018年细分产品市场规模及增速

### 5.4.3 重点细分产品市场趋势分析

## 5.5 2011-2018年中国二次供水设备产品的价格分析

### 5.5.1 二次供水设备产品的成本构成

### 5.5.2 2011-2018年二次供水设备产品的价格走势

### 5.5.3 影响二次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 中国二次供水设备行业市场运行分析

### 6.1 2011-2018年中国二次供水设备行业总体规模分析

- 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 2011-2018年中国二次供水设备行业产销情况分析
  - 6.2.1 中国二次供水设备行业工业总产值
  - 6.2.2 中国二次供水设备行业工业销售产值
  - 6.2.3 中国二次供水设备行业产销率
- 6.3 2011-2018年中国二次供水设备行业市场供需分析
  - 6.3.1 中国二次供水设备行业供给分析
  - 6.3.2 中国二次供水设备行业需求分析
  - 6.3.3 中国二次供水设备行业供需平衡
- 6.4 2011-2018年中国二次供水设备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 我国二次供水设备行业供需形势分析
  - 7.1 二次供水设备行业供给分析
    - 7.1.1 2011-2017年二次供水设备行业供给分析
    - 7.1.2 2019-2025年二次供水设备行业供给变化趋势
    - 7.1.3 二次供水设备行业区域供给分析
  - 7.2 2011-2018年我国二次供水设备行业需求情况
    - 7.2.1 二次供水设备行业需求市场
    - 7.2.2 二次供水设备行业客户结构
    - 7.2.3 二次供水设备行业需求的地区差异
  - 7.3 二次供水设备市场应用及需求预测
    - 7.3.1 二次供水设备应用市场总体需求分析
    - 7.3.2 2019-2025年二次供水设备行业领域需求量预测
    - 7.3.3 重点行业二次供水设备产品需求分析预测
- 第八章 中国二次供水设备行业上、下游产业链分析
  - 8.1 二次供水设备行业产业链概述
    - 8.1.1 产业链定义
    - 8.1.2 二次供水设备行业产业链
  - 8.2 二次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 上游产业对二次供水设备行业的影响

8.3 二次供水设备行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游房地产产业发展现状

8.3.2 下游房地产产业需求分析

8.3.3 下游主要需求企业分析

8.3.4 下游产业对二次供水设备行业的影响

第九章 我国二次供水设备行业渠道分析及策略

9.1 二次供水设备行业渠道分析

9.1.1 渠道形式及对比

9.1.2 各类渠道对二次供水设备行业的影响

9.1.3 主要二次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 二次供水设备行业用户分析

9.2.1 水务公司

9.2.2 房地产开发商

9.2.3 自建楼宇类用户

9.2.4 保障性住房及公共基础设施建设等政府类项目

9.3 二次供水设备行业营销策略分析

9.3.1 中国二次供水设备营销概况

9.3.2 二次供水设备营销策略探讨

9.3.3 二次供水设备营销发展趋势

第十章 中国二次供水设备行业市场竞争格局分析

10.1 中国二次供水设备行业竞争格局分析

10.1.1 二次供水设备行业区域分布格局

10.1.2 二次供水设备行业企业规模格局

10.1.3 二次供水设备行业企业性质格局

10.2 中国二次供水设备行业竞争五力分析

10.2.1 二次供水设备行业上游议价能力

10.2.2 二次供水设备行业下游议价能力

10.2.3 二次供水设备行业新进入者威胁

10.2.4 二次供水设备行业替代产品威胁

10.2.5 二次供水设备行业现有企业竞争



- 10.3 中国二次供水设备行业竞争SWOT分析
  - 10.3.1 二次供水设备行业优势分析
  - 10.3.2 二次供水设备行业劣势分析
  - 10.3.3 二次供水设备行业机会分析
  - 10.3.4 二次供水设备行业威胁分析
- 10.4 中国二次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 中国二次供水设备行业竞争策略
- 第十一章 中国二次供水设备行业领先企业竞争力分析
  - 11.1 青岛三利集团
    - 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 企业投资前景分析
  - 11.2 上海熊猫机械集团
    - 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 企业投资前景分析
  - 11.3 杭州杭开环境科技股份有限公司
    - 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 企业投资前景分析
  - 11.4 上海威派格智慧水务股份有限公司
    - 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 企业投资前景分析

11.5 安徽舜禹水务股份有限公司

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 企业投资前景分析

11.6 厦门海源泵业有限公司

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 企业投资前景分析

11.7 江苏江南水务股份有限公司

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 企业投资前景分析

11.8 重庆水务集团股份有限公司

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 企业投资前景分析

第十二章 2019-2025年中国二次供水设备行业发展趋势与前景分析

12.1 2019-2025年中国二次供水设备市场趋势预测

12.1.1 2019-2025年二次供水设备市场发展潜力

12.1.2 2019-2025年二次供水设备市场趋势预测展望

- 1、智能供水开启供水工业互联网时代
- 2、向专业化方向发展
- 3、向多元化方向发展
- 4、更全面的系统方案
- 12.1.3 2019-2025年二次供水设备细分行业趋势预测分析
- 12.2 2019-2025年中国二次供水设备市场发展趋势预测
  - 12.2.1 2019-2025年二次供水设备行业发展趋势
  - 12.2.2 2019-2025年智慧水务行业发展趋势
  - 12.2.3 2019-2025年老旧二次供水设备行业预测
  - 12.2.4 2019-2025年二次供水设备市场规模预测
  - 12.2.5 2019-2025年二次供水设备行业价格走势预测
  - 12.2.6 2019-2025年二次供水运营维护费用规模预测
- 12.3 2019-2025年中国二次供水设备行业供需预测
  - 12.3.1 2019-2025年中国二次供水设备行业供给预测
  - 12.3.2 2019-2025年中国二次供水设备行业需求预测
  - 12.3.3 2019-2025年中国二次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 2019-2025年中国二次供水设备行业前景调研
  - 13.1 二次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 二次供水设备行业投资现状分析
  - 13.2 二次供水设备行业投资特性分析
    - 13.2.1 二次供水设备行业进入壁垒分析
    - 13.2.2 二次供水设备行业盈利模式分析
    - 13.2.3 二次供水设备行业盈利因素分析
  - 13.3 二次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 二次供水设备行业投资前景分析

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 其他投资前景

13.5 二次供水设备行业投资潜力与建议

13.5.1 二次供水设备行业投资潜力分析

13.5.2 二次供水设备行业最新投资动态

13.5.3 二次供水设备行业投资机会与建议

第十四章 2019-2025年中国二次供水设备企业投资规划建议与客户策略分析

14.1 二次供水设备企业投资前景规划背景意义

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 二次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 二次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 二次供水设备

14.3.6 竞争战略规划

14.4 二次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 (ZYYS)

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 二次供水设备行业研究结论

15.2 二次供水设备行业投资价值评估

15.3 二次供水设备行业投资建议

15.3.1 行业投资策略建议

15.3.2 行业投资方向建议

15.3.3 行业投资方式建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201906/746540.html>