

# 2022-2028年中国二次供水 设施行业深度研究与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2022-2028年中国二次供水设施行业深度研究与投资前景分析报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202207/18-496053.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

二次供水设施（secondary water supply facilities），是指为保障生活饮用水而设置的水池（箱）及附属的管道、阀门、水泵机组、气压罐、电控设备等设施。

在“统建统管”模式下，供水企业采购二次供水设备时，除首要考虑二次供水的水质安全外，还要求设备能长期保持低故障率，并具有较好的节能效果，减少统一管理阶段的维护成本。因此供水企业实施“统建统管”有利于行业提升产品质量，水质安全将得以更加有效的保障，配套有稳定售后服务能力的中高端二次供水设备将会持续挤占低端二次供水设备的市场，其市场空间将会拓展。

未来二次供水行业前景非常广阔，预计到2025年我国二次供水设备需求总量将增长至31.92万套。2019-2025年我国二次供水设备需求量预测 随着智能控制技术、传感器技术及其他信息化技术的推广与应用，二次供水节能系统与各种新技术的结合愈加紧密，衍生出多种新的功能与应用。与此同时，科技进步带来相关产品升级优化，使二次供水服务行业的成本不断下降，有利于提高二次供水产品的市场普及率和升级换代速度。受益于不断延伸和扩展的新技术应用，二次供水系统将得到进一步优化，促进并带动二次供水服务产业升级。未来行业内企业只有以智能化控制系统为核心技术，依托强大的节能方案设计能力以及丰富的工程安装经验，为客户提供定制化的整体节能解决方案，才能赢得更多的市场发展空间。 产业研究报告网发布的《2022-2028年中国二次供水设施行业深度研究与投资前景分析报告》共十二章。首先介绍了中国二次供水设施行业市场发展环境、二次供水设施整体运行态势等，接着分析了中国二次供水设施行业市场运行的现状，然后介绍了二次供水设施市场竞争格局。随后，报告对二次供水设施做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国二次供水设施行业发展趋势与投资预测。您若想对二次供水设施产业有个系统的了解或者想投资中国二次供水设施行业，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，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 二次供水设施行业相关概述第一节 二次供水设施行业定义及特征一、二次供水设施行业定义及分类二、行业特征分析第二节 二次供水设施行业经营模式分析一、采购模式分析二、生产模式分析三、销售模式分析四、二次供水设施行业经营模式影响因素分析第三节 二次供水设施行业主要风险因素分析一、经营风险分析二、管理风险分析三、法律风险分析第四节 二次供水设施行业数据来源与统计口径一、统计部门与统计口径二、统计方法与数据种类第五节 二次供水设施行业研究概述一、二次供水设施行业研究目的二、二次供水设施行业研究原则三、二次供水设施行业研究方法四、二次供水设施行业研究内容第六节 二次供水设施行

业政策环境分析一、行业管理体制二、行业相关标准三、行业相关发展政策

## 第二章 2022年二次供水设施行业经济及技术环境分析

### 第一节 2022年全球宏观经济环境

一、当前世界经济贸易总体形势

二、主要国家和地区经济展望

### 第二节 2022年中国经济环境分析

一、2022年中国宏观经济环境

二、中国宏观经济环境展望

三、经济环境对二次供水设施行业影响分析

### 第三节 2022年二次供水设施行业社会环境分析

### 第四节 2022年二次供水设施行业技术环境

一、二次供水设施行业专利申请数分析

二、二次供水设施行业专利申请人分析

三、二次供水设施行业热门专利技术分析

### 第五节 二次供水设施行业技术动态

### 第六节 二次供水设施行业发展趋势

## 第三章 全球二次供水设施所属行业运营态势

### 第一节 全球二次供水设施所属行业发展概况

一、全球二次供水设施行业运营态势

二、全球二次供水设施行业竞争格局

三、全球二次供水设施行业规模预测

### 第二节 全球主要区域二次供水设施所属行业发展态势及趋势预测

一、北美二次供水设施行业市场概况及趋势

二、亚太二次供水设施行业市场概况及趋势

三、欧盟二次供水设施行业市场概况及趋势

## 第四章 中国二次供水设施所属行业经营情况分析

### 第一节 二次供水设施所属行业发展概况分析

一、行业发展历程回顾

## 二、行业发展特点分析

## 三、行业发展影响因素

## 四、行业经营情况及全球份额分析

### 第二节 二次供水设施所属行业生产态势分析

#### 一、2022-2028年中国二次供水设施行业产能统计

#### 二、2022-2028年中国二次供水设施行业产量分析

#### 三、2022-2028年中国二次供水设施行业产量预测图

### 第三节 二次供水设施所属行业销售态势分析

#### 一、2022-2028年中国二次供水设施行业需求统计

#### 二、2022-2028年中国二次供水设施行业需求区域分析

#### 三、2022-2028年中国二次供水设施行业需求预测图

### 第四节 二次供水设施所属行业市场规模分析

#### 一、2022-2028年中国二次供水设施行业市场规模统计

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。2016-2018年我国二次供水设备市场规模走势

#### 二、2022-2028年中国二次供水设施行业需求规模区域分布

#### 三、2022-2028年中国二次供水设施行业市场规模预测图

### 第五节 二次供水设施所属行业价格现状、影响因素及趋势预测

#### 一、2022-2028年中国二次供水设施行业价格回顾

#### 二、中国二次供水设施行业价格影响因素分析

#### 三、2022-2028年中国二次供水设施行业价格走势预测图

## 第五章 2022-2028年二次供水设施所属行业进出口分析

### 第一节 2022-2028年二次供水设施所属行业进口分析

#### 一、2022-2028年二次供水设施所属行业进口总量分析

#### 二、2022-2028年二次供水设施所属行业进口总金额分析

三、2022-2028年二次供水设施所属行业进口均价走势图

四、二次供水设施所属行业进口分国家情况

五、二次供水设施所属行业进口均价分国家对比

第二节 2022-2028年二次供水设施所属行业出口分析

一、2022-2028年二次供水设施所属行业出口总量分析

二、2022-2028年二次供水设施所属行业出口总金额分析

三、2022-2028年二次供水设施所属行业出口均价走势图

四、二次供水设施所属行业出口分国家情况

五、二次供水设施所属行业出口均价分国家对比

第六章 中国二次供水设施所属行业经济指标分析

第一节 2022-2028年中国二次供水设施所属行业整体概况

一、企业数量变动趋势

二、行业资产变动趋势

三、行业负债变动趋势

四、行业销售收入变动趋势

五、行业利润总额变动趋势

第二节 2022-2028年中国二次供水设施所属行业供给情况分析

一、行业总产值分析

二、行业产成品分析

第三节 2022-2028年中国二次供水设施所属行业销售情况分析

一、行业销售产值分析

二、行业产销率情况

第四节 2022-2028年中国二次供水设施所属行业经营效益分析

一、行业盈利能力分析

二、行业运营能力分析

三、行业偿债能力分析

四、行业发展能力分析

第七章 2022年中国二次供水设施行业竞争格局分析

## 第一节 二次供水设施行业壁垒分析

### 一、资质壁垒

### 二、技术壁垒

### 三、规模壁垒

### 四、经营壁垒

### 五、品牌壁垒

### 六、人才壁垒

## 第二节 二次供水设施行业竞争格局

### 一、市场集中度分析

### 二、区域集中度分析

## 第三节 二次供水设施行业五力竞争分析

### 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

## 第四节 2022-2028年二次供水设施行业竞争格局展望

## 第五节 2022-2028年二次供水设施行业竞争力提升策略

## 第八章 二次供水设施行业上游产业链分析

### 第一节 上游原料1分析

#### 一、上游原料1生产分析

#### 二、上游原料1销售分析

#### 二、2022-2028年上游原料1行业发展趋势

### 第二节 上游原料2分析

#### 一、上游原料2生产分析

#### 二、上游原料2销售分析

#### 二、2022-2028年上游原料2行业发展趋势

### 第三节 上游原料市场对二次供水设施行业影响分析

## 第九章 二次供水设施行业下游产业链分析

### 第一节 下游需求市场1分析

#### 一、下游需求市场1发展概况

#### 二、2022-2028年下游需求市场1行业发展趋势

### 第二节 下游需求市场2分析

#### 一、下游需求市场2发展概况

#### 二、2022-2028年下游需求市场2行业发展趋势

### 第三节 下游需求市场对二次供水设施行业影响分析

## 第十章 2022-2028年二次供水设施行业各区域市场概况

### 第一节 华北地区二次供水设施行业分析

#### 一、华北地区区域要素及经济运行态势分析

#### 二、2022-2028年华北地区需求市场情况

#### 三、2022-2028年华北地区需求趋势预测

### 第二节 东北地区二次供水设施行业分析

#### 一、东北地区区域要素及经济运行态势分析

#### 二、2022-2028年东北地区需求市场情况

#### 三、2022-2028年东北地区需求趋势预测

### 第三节 华东地区二次供水设施行业分析

#### 一、华东地区区域要素及经济运行态势分析

#### 二、2022-2028年华东地区需求市场情况

#### 三、2022-2028年华东地区需求趋势预测

### 第四节 华中地区二次供水设施行业分析

#### 一、华中地区区域要素及经济运行态势分析

#### 二、2022-2028年华中地区需求市场情况

#### 三、2022-2028年华中地区需求趋势预测

### 第五节 华南地区二次供水设施行业分析

#### 一、华南地区区域要素及经济运行态势分析

#### 二、2022-2028年华南地区需求市场情况

#### 三、2022-2028年华南地区需求趋势预测

### 第六节 西部地区二次供水设施行业分析



- 一、西部地区区域要素及经济运行态势分析
- 二、2022-2028年西部地区需求市场情况
- 三、2022-2028年西部地区需求趋势预测

## 第十一章 二次供水设施行业主要优势企业分析

### 第一节 长春市二次供水有限责任公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第二节 泉州市源卫二次供水设施清洗服务有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第三节 江苏力达自动化设备有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第四节 怀化市水务二次供水有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第五节 隆回县龙城二次供水有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第六节 洛阳市二次供水运营管理有限责任公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

## 第十二章 2022-2028年中国二次供水设施行业发展前景预测

### 第一节 二次供水设施行业投资回顾

- 一、二次供水设施行业投资规模及增速统计
- 二、二次供水设施行业投资结构分析

### 第二节 2022-2028年中国二次供水设施行业投资规模及增速预测

### 第三节 2022-2028年中国二次供水设施行业发展趋势预测

- 一、二次供水设施行业发展驱动因素分析
- 二、二次供水设施行业发展趋势预测
- 三、二次供水设施行业产销及市场规模预测
- 四、2022-2028年中国二次供水设施行业全球市场份额预测

#### 第四节 二次供水设施行业投资现状及建议

- 一、二次供水设施行业投资项目分析
- 二、二次供水设施行业投资机遇分析
- 三、二次供水设施行业投资风险警示
- 四、二次供水设施行业投资策略建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202207/18-496053.html>