

# 中国供水行业现状深度研究与发展前景预测报告 (2022-2029年)

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国供水行业现状深度研究与发展前景预测报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202208/607826.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

供水是指通过公共设施、商业组织、社区努力或个人提供水资源，水的输送通常是通过水泵和管道。灌溉也包括在其中。

### 国家层面供水行业政策

近年来，为加强供水规范管理，我国各部门纷纷出台了一系列政策，如2021年12月生态环境部发布的《关于印发城市燃气管道等老化更新改造实施方案(2022—2025年)的通知》，同步推进城市供水、排水、供热等其他管道和设施普查，建立和完善城市市政基础设施综合管理信息平台，充实城市燃气管道等基础信息数据，完善平台信息动态更新机制，实时更新信息底图。

### 我国供水行业相关政策汇总

时间

文件名称

发文部门

相关内容

2022-06

《关于印发城市燃气管道等老化更新改造实施方案(2022—2025年)的通知》

国务院

同步推进城市供水、排水、供热等其他管道和设施普查，建立和完善城市市政基础设施综合管理信息平台，充实城市燃气管道等基础信息数据，完善平台信息动态更新机制，实时更新信息底图。

2022-03

《关于印发2022年水利乡村振兴工作要点的通知》

水利部

协调配合有关部门加快推进千人供水工程水源保护区或保护范围的“划、立、治”工作。督促地方加快千人以上供水工程配备净化消毒设施设备，并规范运行。督促地方水利部门健全县级水质检测中心巡检和千吨万人水厂日检制度，扩大水质检测覆盖面，不断提高农村水质保障水平。

2022-01

《关于组织开展公共供水管网漏损治理试点建设的通知》

国家发展改革委办公厅住房和城乡建设部办公厅

一是 实施供水管网改造工程。二是 实施供水管网分区计量工程。三是 实施供水管网压力调控工程。四是 实施供水管网智能化建设工程。推动供水企业在完成供

水管网信息化基础上，实施智能化改造，建立基于物联网的供水智能化管理平台。五是完善供水管网管理制度。

2022-01

《关于加强公共供水管网漏损控制的通知》

住房和城乡建设部办公厅国家发展改革委办公厅

到2025年，城市和县城供水管网设施进一步完善，管网压力调控水平进一步提高，激励机制和建设改造、运行维护管理机制进一步健全，供水管网漏损控制水平进一步提升，长效机制基本形成。城市公共供水管网漏损率达到漏损控制及评定标准确定的一级评定标准的地区，进一步降低漏损率；未达到一级评定标准的地区，控制到一级评定标准以内；全国城市公共供水管网漏损率力争控制在9%以内。

2021-08

《关于做好农村供水保障工作的指导意见》

水利部等9部门

各地要按照“统一规划、持续提升，突出管理、完善机制，政府主导、两手发力，广泛参与、社会监督”的工作原则，完善农村供水设施。到2025年，全国农村自来水普及率达到88%，农村供水工程布局将更加优化，运行管理体制机制将不断完善，工程运行管护水平将不断提升，水质达标率将不断提高。到2035年，我国将基本实现农村供水现代化。

2021-01

《关于清理规范城镇供水供电供气供暖行业收费促进行业高质量发展意见的通知》

国务院

取消供水企业及其所属或委托的安装工程公司在用水报装工程验收接入环节向用户收取的接水费、增容费、报装费等类似名目开户费用，以及开关闸费、竣工核验费、竣工导线测量费、管线探测费、勾头费、水钻工程费、碰头费、出图费等类似名目工程费用。

2020年7月

《关于持续推进农业水价综合改革工作的通知》

发改委、财政厅、水利厅、农业农村部

各地要坚持不懈将农业水价综合改革作为保障国家水安全的重要举措来抓，克服新冠疫情不利影响，持续推进农业水价改革。

2016年12月

《水利改革发展“十三五”规划》

发改委、水利部、住建部

提出了“十三五”水利改革发展的总体思路、发展目标、主要任务、总体布局和政策措施，为水利改革发展提供了重要依据。

2013年12月

《关于加快建立完善城镇居民用水阶梯价格制度的指导意见》

发改委、住建部

明确了在保障基本需求、促进公平负担、因地制宜的原则下加快建立完善居民阶梯水价制度。2015年底前，设市城市原则上要全面实行居民阶梯水价制度。具备实施条件的建制镇，也要积极推进居民阶梯水价制度。

2005年8月

《关于加强饮用水安全保障工作的通知》

国务院

提出要高度重视饮用水安全保障工作，完善饮用水安全保障制度，加大各项水利安全工程建设力度，强化水环境综合整治与对饮用水安全保障工作的检查监督。

2004年4月

《国务院办公厅关于推进水价改革促进节约用水保护水资源的通知》

国务院

建立充分体现我国水资源紧缺状况，以节水和合理配置水资源、提高用水效率、促进水资源可持续利用为核心的水价机制。

资料来源：观研天下整理

地方层面供水行业政策

与此同时，各省市积极响应国家号召，陆续发布了一系列政策加强对供水监管，如河南发布《关于印发清廉河南建设实施“放管服”增效行动工作方案的通知》提到，着力查处行业垄断行为，重点查处供水、供电、供热等公用行业垄断协议和滥用市场支配地位案件，维护公平透明有序的市场环境。

各省市供水行业相关政策汇总

省市

时间

政策名称

相关内容

河南

2022-08

《关于印发清廉河南建设实施“放管服”增效行动工作方案的通知》

着力查处行业垄断行为，重点查处供水、供电、供热等公用行业垄断协议和滥用市场支配地位案件，维护公平透明有序的市场环境。

海南

2022-08

《海南省深入打好污染防治攻坚战行动方案》

巩固提升饮用水安全保障水平。优化城乡供水格局，加快发展城乡一体化或跨区域联片规模化供水。

云南

2022-08

《关于印发云南省推进城乡供水一体化三年行动方案的通知》

实施城乡供水一体化包含整合存量供水资产、新建工程，重点实施水厂新建工程、管网延伸工程、水厂改扩建提升工程、水源保障工程、数字化工程等。2022—2024年，全省拟实施城乡供水一体化建设项目407项，涉及16个州、市中的116个县、市、区，服务人口1783.9万人。

北京

2022-07

《北京市深化政务公开促进政策服务工作办法》

教育、医疗卫生、供水、供电、供气、供热、环保、公共交通、通讯等与人民群众利益密切相关的市、区所属的公共企业事业单位在提供社会公共服务过程中开展政策服务工作，参照本办法执行。

上海

2022-06

《关于加快推进南北转型发展的实施意见》

加强供水排水和防汛防台综合管理，提高城市防洪工程防御标准。聚焦能源、产业、交通、建筑等重点领域，强化绿色技术创新，加大绿色金融支持力度，持续推进绿色低碳循环发展。

黑龙江

2022-03

《关于组织开展公共供水管网漏损治理试点建设的通知(发改办环资〔2022〕141号)》

一是 实施供水管网改造工程。二是 实施供水管网分区计量工程。三是 实施供水管网压力调控工程。四是 实施供水管网智能化建设工程。五是 完善供水管网管理制度。

资料来源：观研天下整理（YZX）

观研报告网发布的《中国供水行业现状深度研究与发展前景预测报告（2022-2029年）》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，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。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面

了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国供水行业发展概述

#### 第一节 供水行业发展情况概述

- 一、供水行业相关定义
- 二、供水特点分析
- 三、供水行业基本情况介绍
- 四、供水行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、供水行业需求主体分析

#### 第二节 中国供水行业生命周期分析

- 一、供水行业生命周期理论概述
- 二、供水行业所属的生命周期分析

#### 第三节 供水行业经济指标分析

- 一、供水行业的赢利性分析
- 二、供水行业的经济周期分析
- 三、供水行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2018-2022年全球供水行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球供水行业发展历程回顾

#### 第二节 全球供水行业市场规模与区域分布情况

### 第三节 亚洲供水行业地区市场分析

- 一、亚洲供水行业市场现状分析
- 二、亚洲供水行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲供水行业市场前景分析

### 第四节 北美供水行业地区市场分析

- 一、北美供水行业市场现状分析
- 二、北美供水行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美供水行业市场前景分析

### 第五节 欧洲供水行业地区市场分析

- 一、欧洲供水行业市场现状分析
- 二、欧洲供水行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲供水行业市场前景分析

### 第六节 2022-2029年世界供水行业分布走势预测

### 第七节 2022-2029年全球供水行业市场规模预测

## 第三章 中国供水行业产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

### 第二节 我国宏观经济环境对供水行业的影响分析

### 第三节 中国供水行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

### 第四节 政策环境对供水行业的影响分析

### 第五节 中国供水行业产业社会环境分析

## 第四章 中国供水行业运行情况

### 第一节 中国供水行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国供水行业市场规模分析

- 一、影响中国供水行业市场规模的因素
- 二、中国供水行业市场规模
- 三、中国供水行业市场规模解析

### 第三节 中国供水行业供应情况分析



一、中国供水行业供应规模

二、中国供水行业供应特点

第四节中国供水行业需求情况分析

一、中国供水行业需求规模

二、中国供水行业需求特点

第五节中国供水行业供需平衡分析

第五章 中国供水行业产业链和细分市场分析

第一节中国供水行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、供水行业产业链图解

第二节中国供水行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对供水行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对供水行业的影响分析

第三节我国供水行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国供水行业市场竞争分析

第一节中国供水行业竞争现状分析

一、中国供水行业竞争格局分析

二、中国供水行业主要品牌分析

第二节中国供水行业集中度分析

一、中国供水行业市场集中度影响因素分析

二、中国供水行业市场集中度分析

第三节中国供水行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国供水行业模型分析

第一节中国供水行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

## 第二节中国供水行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国供水行业SWOT分析结论

## 第三节中国供水行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2018-2022年中国供水行业需求特点与动态分析

### 第一节中国供水行业市场动态情况

### 第二节中国供水行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节供水行业成本结构分析

### 第四节供水行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

### 第五节中国供水行业价格现状分析

## 第六节中国供水行业平均价格走势预测

- 一、中国供水行业平均价格趋势分析
- 二、中国供水行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国供水行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国供水行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

### 第二节中国供水行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

### 第三节中国供水行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第十章 2018-2022年中国供水行业区域市场现状分析

### 第一节中国供水行业区域市场规模分析

- 一、影响供水行业区域市场分布的因素
- 二、中国供水行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区供水行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区供水行业市场分析
  - (1) 华东地区供水行业市场规模
  - (2) 华南地区供水行业市场现状
  - (3) 华东地区供水行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区供水行业市场分析

- (1) 华中地区供水行业市场规模
- (2) 华中地区供水行业市场现状
- (3) 华中地区供水行业市场规模预测

#### 第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区供水行业市场分析
  - (1) 华南地区供水行业市场规模
  - (2) 华南地区供水行业市场现状
  - (3) 华南地区供水行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区供水行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区供水行业市场分析
  - (1) 华北地区供水行业市场规模
  - (2) 华北地区供水行业市场现状
  - (3) 华北地区供水行业市场规模预测

#### 第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区供水行业市场分析
  - (1) 东北地区供水行业市场规模
  - (2) 东北地区供水行业市场现状
  - (3) 东北地区供水行业市场规模预测

#### 第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区供水行业市场分析
  - (1) 西南地区供水行业市场规模
  - (2) 西南地区供水行业市场现状
  - (3) 西南地区供水行业市场规模预测

#### 第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区供水行业市场分析

- (1) 西北地区供水行业市场规模
- (2) 西北地区供水行业市场现状
- (3) 西北地区供水行业市场规模预测

## 第九节 2022-2029年中国供水行业市场规模区域分布预测

## 第十一章 供水行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第五节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

.....

### 第十二章 2022-2029年中国供水行业发展前景分析与预测

#### 第一节中国供水行业未来发展前景分析

##### 一、供水行业国内投资环境分析

##### 二、中国供水行业市场机会分析

##### 三、中国供水行业投资增速预测

#### 第二节中国供水行业未来发展趋势预测

#### 第三节中国供水行业规模发展预测

##### 一、中国供水行业市场规模预测

##### 二、中国供水行业市场规模增速预测

##### 三、中国供水行业产值规模预测

##### 四、中国供水行业产值增速预测

##### 五、中国供水行业供需情况预测

#### 第四节中国供水行业盈利走势预测

### 第十三章 2022-2029年中国供水行业进入壁垒与投资风险分析

#### 第一节中国供水行业进入壁垒分析

##### 一、供水行业资金壁垒分析

##### 二、供水行业技术壁垒分析

##### 三、供水行业人才壁垒分析

##### 四、供水行业品牌壁垒分析

##### 五、供水行业其他壁垒分析

#### 第二节供水行业风险分析

##### 一、供水行业宏观环境风险

##### 二、供水行业技术风险

##### 三、供水行业竞争风险

##### 四、供水行业其他风险

#### 第三节中国供水行业存在的问题

#### 第四节中国供水行业解决问题的策略分析

### 第十四章 2022-2029年中国供水行业研究结论及投资建议

#### 第一节观研天下中国供水行业研究综述

##### 一、行业投资价值

## 二、行业风险评估

### 第二节中国供水行业进入策略分析

#### 一、目标客户群体

#### 二、细分市场选择

#### 三、区域市场的选择

### 第三节 供水行业营销策略分析

#### 一、供水行业产品策略

#### 二、供水行业定价策略

#### 三、供水行业渠道策略

#### 四、供水行业促销策略

### 第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202208/607826.html>