|  |
| --- |
| [2025-2031年中国城市供水行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/18/ChengShiGongShuiFaZhanQuShiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国城市供水行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/18/ChengShiGongShuiFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 2550188　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/8/18/ChengShiGongShuiFaZhanQuShiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　城市供水系统是城市基础设施的重要组成部分，负责从水源取水、处理、储存到最终配送给居民和企业的全过程。近年来，随着城市化进程的加快，城市供水面临着水源紧张、水质安全和管网老化等问题。目前，城市供水行业正朝着智慧水务方向发展，采用物联网、大数据和云计算等技术，实现水资源的精细化管理和高效利用。
　　未来，城市供水将更加注重水资源的可持续利用和智能化管理。通过建设雨水收集和回用系统、海水淡化和污水再生利用设施，增加供水来源。同时，利用智能水表和管道监测技术，减少漏损，提高供水效率。此外，水质监测和预警系统的建立，将保障居民用水安全，提升城市供水服务水平。
　　《[2025-2031年中国城市供水行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/18/ChengShiGongShuiFaZhanQuShiYuCe.html)》依托权威机构及行业协会数据，结合城市供水行业的宏观环境与微观实践，从城市供水市场规模、市场需求、技术现状及产业链结构等多维度进行了系统调研与分析。报告通过严谨的研究方法与翔实的数据支持，辅以直观图表，全面剖析了城市供水行业发展趋势、重点企业表现及市场竞争格局，并通过SWOT分析揭示了行业机遇与潜在风险，为城市供水企业、投资机构及政府部门提供了科学的发展战略与投资策略建议，是洞悉行业趋势、规避经营风险、优化决策的重要参考工具。

第一章 2020-2025年城市供水行业环境分析
　　1.1 2020-2025年城市供水行业宏观环境分析
　　　　1.1.1 中国水务行业发展现状与趋势
　　　　1.1.2 水价提高将推动水务行业全面发展
　　　　1.1.3 2025年中国经济发展情况分析
　　　　1.1.4 2025年中国经济发展情况
　　1.2 中国城市供水行业政策环境
　　　　1.2.1 城市供水行业水价政策
　　　　1.2.2 供水行业管理体制政策
　　　　1.2.3 城市供水管网改造规划政策
　　　　1.2.4 供水行业节水及环保指标政策
　　1.3 中国城市供水行业社会环境
　　　　1.3.1 中国水资源开发利用情况
　　　　1.3.2 中国城市用水人口增长情况
　　1.4 中国城市供水行业技术环境

第二章 2020-2025年城市供水行业经济运行情况
　　2.1 中国城市供水行业发展概况
　　　　2.1.1 中国城市供水行业发展现状
　　　　2.1.2 中国城市供水市场需求状况
　　　　2.1.3 城市供水行业对外开放分析
　　　　2.1.4 城市供水行业发展与外资并购展望
　　2.2 2020-2025年城市供水行业资本结构分析
　　　　2.2.1 2025年不同规模城市供水企业情况分析
　　　　……
　　　　2.2.3 2025年不同所有制城市供水企业情况分析
　　　　……
　　2.3 2020-2025年中国城市供水行业效益分析
　　　　2.3.1 2020-2025年中国城市供水行业盈利能力分析
　　　　2.3.2 2020-2025年中国城市供水行业偿债能力分析
　　　　2.3.3 2020-2025年中国城市供水行业发展能力分析
　　　　2.3.4 2020-2025年中国城市供水行业营运能力分析

第三章 2020-2025年城市供水行业供需分析
　　3.1 2025年城市供水行业供给分析
　　　　3.1.1 2025年中国城市供水供给总量情况
　　　　3.1.2 2025年中国城市供水普及情况
　　3.2 城市供水供给结构分析
　　　　3.2.1 2025年中国城市生活用供水量情况
　　　　3.2.2 2025年中国城市生产用供水量情况
　　3.3 城市供水产业建设状况分析
　　　　3.3.1 中国城市供水设施建设情况
　　　　3.3.2 中国自来水生产能力情况
　　　　3.3.3 城市供水管道建设情况
　　3.4 2025年中国供水行业需求情况
　　　　3.4.1 2025年中国供水行业需求概况
　　　　3.4.2 2025年中国供水行业需求结构
　　　　3.4.3 2025年中国工业用水情况
　　　　3.4.4 2025年中国农业用水情况
　　　　3.4.5 2025年中国生活用水情况
　　3.5 2025年中国城市供水供给生产预测
　　　　3.5.1 2025年城市生活用水量预测
　　　　3.5.2 2025年城市生产供水量预测
　　　　3.5.3 2025年城市供水总量预测

第四章 2025年中国城市供水行业竞争分析
　　4.1 城市供水行业竞争特点分析
　　　　4.1.1 城市供水行业发展阶段评价
　　　　4.1.2 城市供水行业基本走势分析
　　　　4.1.3 城市供水行业进入退出壁垒分析
　　4.2 中国城市供水行业竞争模式分析
　　　　4.2.1 投资运营型企业竞争模式分析
　　　　4.2.2 水业投资型企业竞争模式分析
　　　　4.2.3 水业运营型企业竞争模式分析
　　　　4.2.4 工程技术设备提供型企业竞争模式分析
　　4.3 2025年城市供水行业竞争状况
　　　　4.3.1 城市供水行业产业整合加快
　　　　4.3.2 城市供水行业市场竞争升级
　　　　4.3.3 水业运营成为长期获利的关键
　　　　4.3.4 战略联盟成为企业竞争的主要手段
　　　　4.3.5 资本成为水业发展的核心动力和产业纽带
　　4.4 城市供水行业未来竞争趋势分析
　　　　4.4.1 市场化程度将在政府主导下逐步提高
　　　　4.4.2 市场格局将由群雄角逐向稳定发展过渡
　　　　4.4.3 市场运作将由不规范向规范过渡
　　　　4.4.4 大型水务投资公司将成水务市场主力军
　　　　4.4.5 民营资本将成为水务市场活跃生力军

第五章 2020-2025年城市供水行业区域分析
　　5.1 中国城市供水行业区域分布情况
　　　　5.1.1 中国城市供水行业区域分布特点分析
　　　　5.1.2 中国城市供水行业区域分布预测
　　5.2 中国各地区城市供水情况分析
　　　　5.2.1 中国华北地区主要城市供水情况
　　　　5.2.2 中国东北地区主要城市供水情况
　　　　5.2.3 中国华东地区主要城市供水情况
　　　　5.2.4 中国华中地区主要城市供水情况
　　　　5.2.5 中国华南地区城市供水情况
　　　　5.2.6 中国西部地区主要城市供水情况
　　5.3 2020-2025年上海市城市供水行业发展分析
　　　　5.3.1 上海市地理位置及水资源特点
　　　　5.3.2 2025年上海市城市供水行业在全国的地位
　　　　5.3.3 2020-2025年上海市城市供水行业财务指标分析
　　　　5.3.4 上海市城市供水行业发展预测
　　5.4 2020-2025年北京市城市供水行业发展分析
　　　　5.4.1 北京市地理位置及水资源特点
　　　　5.4.2 2025年北京市城市供水行业在全国的地位
　　　　5.4.3 2020-2025年北京市城市供水行业财务指标分析
　　　　5.4.4 北京市城市供水行业发展预测
　　5.5 2020-2025年广东省城市供水行业发展分析
　　　　5.5.1 广东省地理位置及水资源特点
　　　　5.5.2 2025年广东省城市供水行业在全国的地位
　　　　5.5.3 2020-2025年广东省城市供水行业财务指标分析
　　　　5.5.4 2025年《广州市城市供水用水条例》实施
　　　　5.5.5 广东省城市供水行业发展预测
　　5.6 2020-2025年江苏省城市供水行业发展分析
　　　　5.6.1 江苏省地理位置及水资源特点
　　　　5.6.2 2025年江苏省城市供水行业在全国的地位
　　　　5.6.3 2020-2025年江苏省城市供水行业财务指标分析
　　　　5.6.4 江苏省城市供水行业发展预测
　　5.7 2020-2025年浙江省城市供水行业发展分析
　　　　5.7.1 浙江省地理位置及水资源特点
　　　　5.7.2 2025年浙江省城市供水行业在全国的地位
　　　　5.7.3 2020-2025年浙江省城市供水行业财务指标分析
　　　　5.7.4 浙江省城市供水行业发展预测

第六章 中~智林－2020-2025年中国重点供水企业经营分析
　　6.1 南海发展股份有限公司
　　　　6.1.1 企业基本情况
　　　　6.1.2 2025年企业经营情况分析
　　　　……
　　　　6.1.4 2020-2025年企业财务指标分析
　　　　6.1.5 公司未来发展展望
　　6.2 武汉三镇实业控股股份有限公司
　　　　6.2.1 企业基本情况
　　　　6.2.2 企业核心竞争力评价
　　　　6.2.3 2025年企业经营状况分析
　　　　……
　　　　6.2.5 2020-2025年企业财务指标分析
　　6.3 北京首创股份有限公司
　　　　6.3.1 企业基本情况
　　　　6.3.2 2025年企业经营状况分析
　　　　……
　　　　6.3.4 2020-2025年企业财务指标分析
　　　　6.3.5 公司未来发展展望
　　6.4 天津创业环保股份有限公司
　　　　6.4.1 企业基本情况
　　　　6.4.2 2025年企业经营状况分析
　　　　……
　　　　6.4.4 2020-2025年企业财务指标分析
　　6.5 兰州威立雅水务
　　8.1 城市供水行业投资状况分析
　　　　8.1.1 2020-2025年城市供水在建项目情况
　　　　8.1.2 中国城市供水行业未来规划项目分析
　　8.2 2025-2031年城市供水行业投资前景分析
　　　　8.2.1 城市供水行业投资价值判断
　　　　8.2.2 城市供水行业投资需求预测
　　　　8.2.3 城市供水行业投资规模预测
　　　　8.2.4 城市供水行业投资机会分析
　　8.3 2025-2031年城市供水行业投资建议
　　　　8.3.1 城市供水行业重点投资领域
　　　　8.3.2 城市供水行业重点关注企业
　　　　8.3.3 城市供水行业重点关注地区

图表目录
　　图表 1 2025年中国水务行业十大影响力企业
　　……
　　图表 4 中国水价的四个部分定价依据
　　图表 5 2020-2025年中国国内生产总值统计
　　图表 6 2020-2025年中国居民消费价格涨跌幅度
　　图表 7 2020-2025年国家外汇储备情况
　　图表 8 2020-2025年税收收入及其增长情况
　　图表 9 2020-2025年粮食产量及其增长情况
　　图表 10 2020-2025年固定资产投资及其增长情况
　　图表 11 2020-2025年社会消费品零售总额及其增长情况
　　图表 12 2020-2025年货物进出口总额及其增长情况
　　图表 13 2020-2025年电话用户数
　　图表 14 2020-2025年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长情况
　　图表 15 -207年各类教育招生人数
　　图表 16 2020-2025年农村居民人均纯收入及其增长情况
　　图表 17 2020-2025年城镇居民人均纯收入及其增长情况
　　图表 18 2020-2025年能源消费总量及其增长情况
　　图表 19 2020-2025年中国水资源总量趋势图
　　图表 20 2020-2025年中国人均水资源量情况
　　图表 21 2020-2025年中国水资源耗费情况
　　图表 22 2020-2025年中国人口增长趋势图
　　图表 23 2020-2025年中国城市用水人口及增长统计
　　图表 24 2020-2025年中国城市用水人口增长趋势图
　　图表 25 2020-2025年中国城镇人口及城镇化率趋势图
　　图表 26 2025-2031年工业用水需求及增长情况预测
　　图表 27 2025年城市供水行业不同规模企业运行情况
　　图表 28 2025年城市供水行业不同规模企业数量所占份额
　　图表 29 2025年城市供水行业不同规模企业资产所占份额
　　图表 30 2025年城市供水行业不同规模企业销售收入所占份额
略……

了解《[2025-2031年中国城市供水行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/18/ChengShiGongShuiFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：2550188，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/18/ChengShiGongShuiFaZhanQuShiYuCe.html>

热点：民法典关于自来水规定、城市供水条例、自来水客服电话9559人工服务、城市供水信息服务平台、民法典供水条例界定、城市供水水质标准、广东省城市供水管理规定、城市供水压力标准、城市供水管理条例2023年

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！