|  |
| --- |
| [2025-2031年中国城市供水行业市场调研与前景趋势预测报告](https://www.20087.com/9/58/ChengShiGongShuiFaZhanQianJingFenXi.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市场调研与前景趋势预测报告](https://www.20087.com/9/58/ChengShiGongShuiFaZhanQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 3639589　　←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/9/58/ChengShiGongShuiFaZhanQianJingFenXi.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

　　城市供水系统是现代城市基础设施的核心组成部分，负责提供清洁饮用水和满足居民、商业和工业用水需求。近年来，随着城市化进程的加速，城市供水面临着水资源短缺、水质污染和管网老化等挑战。为应对这些问题，许多城市开始采用先进的水处理技术和智能水务管理系统，如反渗透、紫外线消毒和物联网监测，以提高供水效率和水质安全性。同时，雨水收集和再生水利用等水资源循环利用措施也被广泛推行，以缓解水资源压力。  
　　未来，城市供水将更加注重可持续性和智能化。随着气候变化的影响加剧，城市供水系统将面临更加复杂的挑战，如极端天气事件的增加和地下水位的下降。因此，水资源管理将更加依赖于集成化和智能化的解决方案，如智能水表、预测性维护和需求侧管理，以实现水资源的精细化管理。同时，城市供水将更加重视水源保护和水质监控，采用更加先进的生物和化学处理技术，确保水质安全。  
　　《[2025-2031年中国城市供水行业市场调研与前景趋势预测报告](https://www.20087.com/9/58/ChengShiGongShuiFaZhanQianJingFenXi.html)》通过严谨的分析、翔实的数据及直观的图表，系统解析了城市供水行业的市场规模、需求变化、价格波动及产业链结构。报告全面评估了当前城市供水市场现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，重点剖析了城市供水细分市场的机遇与挑战。同时，报告对城市供水重点企业的竞争地位及市场集中度进行了评估，为城市供水行业企业、投资机构及政府部门提供了战略制定、风险规避及决策优化的权威参考，助力把握行业动态，实现可持续发展。  
  
第一章 城市供水行业发展背景及环境分析  
　　1.1 城市供水行业总体发展分析  
　　　　1.1.1 中国城市供水行业发展现状  
　　　　1.1.2 外资进入中国城市供水市场发展及影响分析  
　　　　1.1.3 城市供水行业发展存在的问题与对策  
　　　　1.1.4 中国城市供水行业发展趋势  
　　1.2 经济环境及其影响  
　　　　1.2.1 国内宏观经济运行情况  
　　　　1.2.2 国内经济未来走势预判  
　　　　1.2.3 宏观经济对行业的影响  
　　1.3 产业政策环境分析  
　　　　1.3.1 行业相关政策汇总  
　　　　1.3.2 行业重点政策和重大事件分析  
　　　　1.3.3 政策未来发展趋势  
　　1.4 技术环境分析  
　　　　1.4.1 国内技术水平  
　　　　1.4.2 技术发展趋势  
  
第二章 城市供水行业产业链运营分析  
　　2.1 产业链介绍  
　　　　2.1.1 城市供水行业产业链简介  
　　　　2.1.2 城市供水行业产业链特征分析  
　　2.2 上游产业现状分析及其对城市供水行业的影响  
　　　　2.2.1 电力行业  
　　　　2.2.2 电力行业对城市供水行业的影响  
　　2.3 下游产业分析及其对城市供水行业的影响  
　　　　2.3.1 石油化工行业  
　　　　2.3.2 造纸行业  
  
第三章 中国城市供水行业发展现状分析  
　　3.1 中国城市供水行业发展总况  
　　　　3.1.1 城市供水行业在国民经济中的地位  
　　　　3.1.2 国内城市供水行业发展的特征  
　　　　3.1.3 我国城市供水运行状况  
　　　　3.1.4 城市供水行业供需平衡分析  
　　3.2 城市供水行业的改革状况  
　　　　3.2.1 我国城市供水行业改革进程回顾  
　　　　3.2.2 我国城市供水行业改革取得的成就  
　　　　3.2.3 城市供水行业改革中存在的问题及应对措施  
　　3.3 中国城市供水价格改革进程及导向  
　　　　3.3.1 中国城市供水价格管理政策及改革进程  
　　　　3.3.2 供水企业服务成本及全成本水价概述  
　　　　3.3.3 城市供水价格上调的相关分析  
　　　　3.3.4 城市供水价格改革建议  
　　3.4 中国城市供水行业城乡一体化改革  
　　　　3.4.1 中国城市供水行业城乡一体化定义及内涵  
　　　　3.4.2 实施城乡供水一体化管理的原因  
　　　　3.4.3 城乡供水管理一体化取得的成果  
　　3.5 中国城市供水市场竞争状态分析  
　　　　3.5.1 中国城市供水市场竞争现状分析  
　　　　3.5.2 中国城市供水市场竞争格局分析  
　　3.6 中国城市供水市场的外资并购情况  
　　　　3.6.1 城市供水特许经营概述  
　　　　3.6.2 外资供水企业的“高溢价”并购  
　　　　3.6.3 外资供水企业在中国的并购重组动态  
　　3.7 中国城市供水安全及水质管理分析  
　　　　3.7.1 城市供水安全发展现状  
　　　　3.7.2 城市供水管网的二次污染  
　　　　3.7.3 水质安全处理保障措施  
  
第四章 城市供水行业重点区域发展分析  
　　4.1 北京  
　　　　4.1.1 北京供水状况分析  
　　　　4.1.2 北京城乡安全供水能力得到提升  
　　　　4.1.3 再生水成为北京重要的供水来源  
　　　　4.1.4 北京城市供水水质管理简述  
　　　　4.1.5 北京供水行业发展趋势分析  
　　4.2 上海  
　　　　4.2.1 上海供水业发展回顾  
　　　　4.2.2 上海供水现状解析  
　　　　4.2.3 上海市城市供水水质管理简述  
　　　　4.2.4 上海市供水规划（2023-2029年）  
　　　　4.2.5 上海供水行业发展趋势分析  
　　4.3 广州  
　　　　4.3.1 广州供水业发展回顾  
　　　　4.3.2 广州供水行业现状分析  
　　　　4.3.3 广州市城市供水水质管理简述  
　　　　4.3.4 《广州市城市供水用水条例》解析  
　　　　4.3.5 广州供水行业发展趋势分析  
　　4.4 深圳  
　　　　4.4.1 深圳供水业发展回顾  
　　　　4.4.2 深圳供水行业发展现状  
　　　　4.4.3 深圳新建水厂提升供水能力  
　　　　4.4.4 深圳供水行业发展趋势分析  
　　4.5 天津  
　　　　4.5.1 天津供水业发展回顾  
　　　　4.5.2 天津供水行业发展现状  
　　　　4.5.3 《天津市打好水源地保护攻坚战三年作战计划（2018-2022年）》解析  
　　　　4.5.4 天津供水行业发展趋势分析  
　　4.6 武汉  
　　　　4.6.1 武汉供水业发展回顾  
　　　　4.6.2 武汉供水行业现状分析  
　　　　4.6.3 《武汉市城市供水专项规划（2023-2029年）》解析  
　　　　4.6.4 武汉供水行业发展趋势分析  
  
第五章 中国城市供水行业重点外资企业分析  
　　5.1 法国威立雅水务集团  
　　　　5.1.1 公司发展简况  
　　　　5.1.2 公司经营情况分析  
　　5.2 中法水务投资有限公司  
　　　　5.2.1 公司发展简况  
　　　　5.2.2 公司经营情况分析  
　　5.3 德国柏林水务集团  
　　　　5.3.1 公司发展简况  
　　　　5.3.2 公司经营情况分析  
　　5.4 苏伊士环境集团  
　　　　5.4.1 公司基本情况简介  
　　　　5.4.2 公司经营情况分析  
  
第六章 中国城市供水行业重点企业分析  
　　6.1 首创股份  
　　　　6.1.1 公司发展简况  
　　　　6.1.2 公司经营状况  
　　6.2 瀚蓝环境  
　　　　6.2.1 公司发展简况  
　　　　6.2.2 公司经营状况  
　　6.3 城投控股  
　　　　6.3.1 公司发展简况  
　　　　6.3.2 年公司经营状况  
　　6.4 武汉控股  
　　　　6.4.1 公司发展简况  
　　　　6.4.2 公司经营状况  
　　6.5 洪城水业  
　　　　6.5.1 公司发展简况  
　　　　6.5.2 年公司经营状况  
  
第七章 城市供水行业投资特性与投资机会分析  
　　7.1 城市供水行业投资现状  
　　　　7.1.1 中国城市供水行业的投资现状  
　　　　7.1.2 水务行业受资本市场青睐  
　　　　7.1.3 供水行业开启异地拓展  
　　　　7.1.4 国内城市供水项目投资主体、渠道趋向多元化  
　　7.2 城市供水行业投资特性分析  
　　　　7.2.1 行业壁垒分析  
　　　　7.2.2 行业风险预警  
　　7.3 城市供水行业经营模式分析  
　　　　7.3.1 我国供水行业资本运营模式  
　　　　7.3.2 我国城市供水行业资本运营成功经验  
　　7.4 城市供水行业投资价值与投资机会分析  
　　　　7.4.1 城市供水行业的投资价值分析  
　　　　7.4.2 城市供水行业的投资机会分析  
  
第八章 中国城市供水行业发展趋势及前景分析  
　　8.1 城市供水行业发展驱动因素分析  
　　　　8.1.1 城镇化脚步加快  
　　　　8.1.2 行业投资可能持续增长  
　　　　8.1.3 生活用水量快速增长  
　　8.2 国内城市供水行业市场发展前景及趋势预测  
　　　　8.2.1 投资主体趋向多元化  
　　　　8.2.2 智慧水务成为新的投资热点  
　　　　8.2.3 部门分割管理体制向管理一体化体制转变  
　　　　8.2.4 市场容量持续扩大  
　　8.3 中国城市供水行业发展建议分析  
　　　　8.3.1 科学规划，合理布局，为城市供水提供基础保障  
　　　　8.3.2 完善净水工艺，保证自来水质量  
　　　　8.3.3 多方面解决资金问题，为供水企业发展提供保障  
  
第九章 中:智:林 附录  
　　9.1 城市供水水质管理规定  
　　9.2 城市供水水质标准CJ/T 206-2005  
　　9.3 全国城镇供水设施改造与建设“十四五”规划及2025年远景目标  
  
图表目录  
　　图表 城市供水行业历程  
　　图表 城市供水行业生命周期  
　　图表 城市供水行业产业链分析  
　　……  
　　图表 2020-2025年城市供水行业市场容量统计  
　　图表 2020-2025年中国城市供水行业市场规模及增长情况  
　　……  
　　图表 2020-2025年中国城市供水行业销售收入分析 单位：亿元  
　　图表 2020-2025年中国城市供水行业盈利情况 单位：亿元  
　　图表 2020-2025年中国城市供水行业利润总额分析 单位：亿元  
　　……  
　　图表 2020-2025年中国城市供水行业企业数量情况 单位：家  
　　图表 2020-2025年中国城市供水行业企业平均规模情况 单位：万元/家  
　　图表 2020-2025年中国城市供水行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2020-2025年中国城市供水行业盈利能力分析  
　　图表 2020-2025年中国城市供水行业运营能力分析  
　　图表 2020-2025年中国城市供水行业偿债能力分析  
　　图表 2020-2025年中国城市供水行业发展能力分析  
　　图表 2020-2025年中国城市供水行业经营效益分析  
　　……  
　　图表 \*\*地区城市供水市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区城市供水行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区城市供水市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区城市供水行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区城市供水市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区城市供水行业市场需求情况  
　　……  
　　图表 城市供水重点企业（一）基本信息  
　　图表 城市供水重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 城市供水重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 城市供水重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 城市供水重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 城市供水重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 城市供水重点企业（二）基本信息  
　　图表 城市供水重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 城市供水重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 城市供水重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 城市供水重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 城市供水重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2025-2031年中国城市供水行业市场容量预测  
　　图表 2025-2031年中国城市供水行业市场规模预测  
　　图表 2025-2031年中国城市供水市场前景分析  
　　图表 2025-2031年中国城市供水行业发展趋势预测  
略……

了解《[2025-2031年中国城市供水行业市场调研与前景趋势预测报告](https://www.20087.com/9/58/ChengShiGongShuiFaZhanQianJingFenXi.html)》，报告编号：3639589，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/9/58/ChengShiGongShuiFaZhanQianJingFenXi.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！