|  |
| --- |
| [2025-2031年中国城市供水市场现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/3/58/ChengShiGongShuiHangYeQuShiFenXi.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年中国城市供水市场现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/3/58/ChengShiGongShuiHangYeQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 2608583　　←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/3/58/ChengShiGongShuiHangYeQuShiFenXi.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关键部分，负责从水源到居民和企业的清洁水输送。在全球范围内，城市供水正面临水资源短缺、污染和老旧管道更新等挑战。近年来，智能水务技术的应用，如智能水表、远程监控和数据分析，提高了水资源管理和使用的效率，减少了浪费。  
　　未来，城市供水系统将更加注重可持续性和智能化。通过建立更加完善的水资源循环利用体系，如雨水收集和废水再利用，城市将提高对可用水资源的利用率。同时，智能水务系统将进一步升级，采用物联网技术实现水网的实时监测和预警，保障供水安全，提升服务质量。  
　　《[2025-2031年中国城市供水市场现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/3/58/ChengShiGongShuiHangYeQuShiFenXi.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 城市供水所属行业发展背景及环境分析  
　　1.1 水务行业总体发展分析  
　　　　1.1.1 全球水务行业发展概况  
　　　　1.1.2 中国水务行业发展现状  
　　　　1.1.3 外资进入中国水务市场发展及影响分析  
　　　　1.1.4 水务行业发展存在的问题与对策  
　　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 最新技术动态  
　　　　1.4.3 技术发展趋势  
  
第二章 城市供水所属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  
　　2.3 下游产业分析及其对城市供水行业的影响  
  
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 2020-2025年我国城市供水运行状况  
　　　　3.1.4 我国城镇供水能力大幅提升  
　　　　3.1.5 我国城市供水行业竞争结构解析  
　　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取得的成就  
　　　　3.2.2 城市供水行业改革中存在的问题及应对措施  
　　　　3.2.3 城市供水行业改革的思路与模式探讨  
　　　　3.2.4 今后城市供水行业的主要改革方向  
　　3.3 中国城市供水价格改革进程及导向  
　　　　3.3.1 水价概述  
　　　　3.3.2 城市供水价格设置及服务成本分析  
　　　　3.3.3 中国城市供水价格管理政策及改革进程  
　　　　3.3.4 城市供水价格上调的相关分析  
　　　　3.3.5 城市供水价格改革建议  
　　3.4 中国城市供水市场的外资并购分析  
　　　　3.4.1 城市供水特许经营概述  
　　　　3.4.2 外资供水企业的“高溢价”并购  
　　　　3.4.3 威立雅集团“兰州项目”解析  
　　　　3.4.4 外资供水企业在中国的并购重组动态  
　　3.5 中国城市供水安全及水质管理分析  
　　　　3.5.1 城市供水安全发展现状  
　　　　3.5.2 城市供水管网的二次污染  
　　　　3.5.3 城市供水的氯化消毒  
　　　　3.5.4 分质供水分析  
　　　　3.5.5 城市供水水质管理与水质控制要点  
　　3.6 中国城市供水行业发展中的问题及对策  
  
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 上海积极推广应急供水深井建设  
　　　　4.2.4 上海供水价格标准介绍  
　　　　4.2.5 上海供水成本对外公布  
　　　　4.2.6 上海供水行业发展趋势分析  
　　4.3 广州  
　　　　4.3.1 《广州市城市供水用水条例》解析  
　　　　4.3.2 广州供水业发展回顾  
　　　　4.3.3 广州供水行业现状分析  
　　　　4.3.4 广州番禺区初步通过城乡供水价格统一方案  
　　　　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 天津供用水状况简析  
　　　　4.5.2 天津供水工程实施状况  
　　　　4.5.3 天津启动建设新供水通道  
　　　　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 武汉东湖开发区供水难题得到缓解  
　　　　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 公司发展优势分析  
　　　　5.1.3 公司经营状况  
　　　　5.1.4 公司发展动向  
　　5.2 中法水务投资有限公司  
　　　　5.2.1 公司发展简况  
　　　　5.2.2 公司发展状况分析  
　　　　5.2.3 公司重庆悦来项目发展进展  
　　　　5.2.4 公司未来发展展望  
　　5.3 德国柏林水务集团  
　　　　5.3.1 公司发展简况  
　　　　5.3.2 公司经营状况  
　　　　5.3.3 公司成功中标滁州水处理工程  
  
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  
　　　　6.1.3 公司经营模式分析  
　　　　6.1.4 公司经营优劣势分析  
　　　　6.1.5 公司最新投资动向  
　　　　6.1.6 公司发展战略规划  
　　6.2 南海发展  
　　　　6.2.1 公司发展简况  
　　　　6.2.2 公司经营状况  
　　　　6.2.3 公司经营模式分析  
　　　　6.2.4 公司经营优劣势分析  
　　　　6.2.5 公司最新投资动向  
　　　　6.2.6 公司发展战略规划  
　　6.3 城投控股  
　　　　6.3.1 公司发展简况  
　　　　6.3.2 公司经营状况  
　　　　6.3.3 公司经营模式分析  
　　　　6.3.4 公司经营优劣势分析  
　　　　6.3.5 公司最新投资动向  
　　　　6.3.6 公司发展战略规划  
　　6.4 武汉控股  
　　　　6.4.1 公司发展简况  
　　　　6.4.2 公司经营状况  
　　　　6.4.3 公司经营模式分析  
　　　　6.4.4 公司经营优劣势分析  
　　　　6.4.5 公司最新投资动向  
　　　　6.4.6 公司发展战略规划  
　　6.5 洪城水业  
　　　　6.5.1 公司发展简况  
　　　　6.5.2 公司经营状况  
　　　　6.5.3 公司经营模式分析  
　　　　6.5.4 公司经营优劣势分析  
　　　　6.5.5 公司最新投资动向  
　　　　6.5.6 公司发展战略规划  
  
第七章 城市供水行业投资分析  
　　7.1 城市供水行业投资状况  
　　　　7.1.1 中国城市供水行业的投资特性  
　　　　7.1.2 水务行业受资本市场青睐  
　　　　7.1.3 外商投资中国城镇水务业的新趋势  
　　　　7.1.4 国内城市供水项目投资渠道趋向多元化  
　　7.2 城市供水行业投资机会分析  
　　7.3 城市供水行业的进入与退出壁垒分析  
　　7.4 影响城市供水项目收益的主要因素  
　　7.5 城市供水行业投资风险分析  
　　　　7.5.1 经济环境风险  
　　　　7.5.2 政策环境风险  
　　　　7.5.3 市场环境风险  
　　　　7.5.4 其他风险  
　　7.6 城市供水行业投资建议  
  
第八章 [.中.智.林.]中国城市供水行业发展趋势及前景  
　　8.1 国内城市供水市场潜力巨大  
　　8.2 我国城市水务市场发展趋势  
　　8.3 城市供水产业体制改革的基本思路  
　　8.4 2025-2031年中国城市供水行业预测分析  
  
图表目录  
　　图表 1：城市供水量、用水普及率状况  
　　图表 2：城市供水管道增长情况  
　　图表 3：自来水亏损企业数量  
　　图表 4：水价上涨情况  
　　图表 5：中国水业市场上的主要外资水务企业情况  
　　图表 6：2025年供水行业工业总产值占GDP比重  
　　图表 7：供水行业对国民经济社会的贡献和作用  
　　图表 8：2025年供水行业收入及其毛利率水平  
　　图表 9：2025年中国城市供水的主要指标增长情况  
　　图表 10：城市供水综合生产能力走势图  
　　图表 11：城市供水管道长度增长情况  
　　图表 12：城市供水总量和生活用水量  
　　图表 13：城市用水人口  
　　图表 14：县城供水的主要经济指标增长情况  
　　图表 15：供水行业波特五力模型  
　　图表 16：北京市供水结构图  
　　图表 17：2025年上海市公共供水主要原水工程取水情况  
　　图表 18：2025年上海市地下水开采和人工回灌层次分布图  
　　图表 19：2025年上海市公共供水企业供水情况  
　　图表 20：2025年上海市公共供水主要原水工程取水情况  
　　图表 21：2025年上海市深层地下水开采量与人工回灌量对比图  
略……

了解《[2025-2031年中国城市供水市场现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/3/58/ChengShiGongShuiHangYeQuShiFenXi.html)》，报告编号：2608583，

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/3/58/ChengShiGongShuiHangYeQuShiFenXi.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！