|  |
| --- |
| [中国城市供水行业现状调查研究及市场前景分析预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/90/ChengShiGongShuiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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： | [中国城市供水行业现状调查研究及市场前景分析预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/90/ChengShiGongShuiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1503090　　←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/M_QiTa/90/ChengShiGongShuiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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

　　城市供水系统是维持城市运行的生命线，近年来随着城市化进程的加快，供水需求持续增长。现代城市供水系统不仅涉及水源的获取、净化，还包括输配水网的建设和维护，以及水质监测和客户服务。技术进步，如智能水表和泄漏检测系统，提高了供水效率和管理水平。然而，老旧管网的更新改造、水资源的可持续利用和水质安全仍然是行业面临的挑战。  
　　未来，城市供水行业将更加注重智慧化和可持续性。一方面，通过物联网、大数据和人工智能技术，实现供水系统的实时监测和智能调控，减少水资源浪费，提高供水服务的可靠性和效率。另一方面，加强水资源循环利用和再生水回用，开发非常规水源，如雨水收集和海水淡化，以应对水资源短缺问题。  
　　《[中国城市供水行业现状调查研究及市场前景分析预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/90/ChengShiGongShuiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》系统分析了城市供水行业的现状，全面梳理了城市供水市场需求、市场规模、产业链结构及价格体系，详细解读了城市供水细分市场特点。报告结合权威数据，科学预测了城市供水市场前景与发展趋势，客观分析了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现，并指出了城市供水行业面临的机遇与风险。为城市供水行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业动态、规避风险、挖掘投资机会的重要参考依据。  
  
第一章 城市供水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 2024-2025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 2025年起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 2024-2025年公司经营状况  
　　　　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 2024-2025年公司经营状况  
　　　　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 2024-2025年公司经营状况  
　　　　（1）财务指标分析  
　　　　（2）偿债能力分析  
　　　　（3）盈利能力分析  
　　　　（4）营运能力分析  
　　　　（5）成长能力分析  
　　　　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 2024-2025年公司经营状况  
　　　　（1）财务指标分析  
　　　　（2）偿债能力分析  
　　　　（3）盈利能力分析  
　　　　（4）营运能力分析  
　　　　（5）成长能力分析  
　　　　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 2024-2025年公司经营状况  
　　　　（1）财务指标分析  
　　　　（2）偿债能力分析  
　　　　（3）盈利能力分析  
　　　　（4）营运能力分析  
　　　　（5）成长能力分析  
　　　　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 2024-2025年公司经营状况  
　　　　（1）财务指标分析  
　　　　（2）偿债能力分析  
　　　　（3）盈利能力分析  
　　　　（4）营运能力分析  
　　　　（5）成长能力分析  
　　　　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 2024-2025年公司经营状况  
　　　　（1）财务指标分析  
　　　　（2）偿债能力分析  
　　　　（3）盈利能力分析  
　　　　（4）营运能力分析  
　　　　（5）成长能力分析  
　　　　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  
  
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 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  
　　图表 22：2025年上海市公共供水企业供水情况  
　　图表 23：上海市市属供水企业自来水价格  
　　图表 24：上海市深井水价格  
　　图表 25：2025年广州市分水源供水比例  
　　图表 26：2025年广州市各分区供水量表  
　　图表 27：2025年广州市分水源供水比例  
　　图表 28：2025年广州市各分区供水量表  
　　图表 29：2025年深圳市供水企业供水量统计表  
　　图表 30：2025年深圳市供水企业供水量统计表  
　　图表 31：深圳市水资源开发利用目标  
　　图表 32：深圳城市供水能力发展目标  
　　图表 33：武汉市各区供水量分布表  
　　图表 34：武汉市中心城区自来水厂年供、售水量表  
　　图表 35：《水利工程供水价格管理办法》对各类用水价格的规定  
　　图表 36：部分城市水价调整状况  
　　图表 37：2025-2031年兰州供水集团售水量预测  
　　图表 38：2025年威立雅主要财务指标  
　　图表 39：2025年威立雅不同部门收入情况  
　　图表 40：2025年威立雅主要财务指标  
　　图表 41：2025年威立雅不同部门收入情况  
　　图表 42：2025年威立雅主要财务指标  
　　图表 43：2025年威立雅不同部门收入情况  
　　图表 44：2025年德国柏林水务集团主要财务数据  
　　图表 45：2025年德国柏林水务集团不同部门经营状况  
　　图表 46：2025年德国柏林水务集团主要财务数据  
　　图表 47：2025年德国柏林水务集团不同部门经营状况  
　　图表 48：2025年德国柏林水务集团主要财务数据  
　　图表 49：2025年德国柏林水务集团不同部门经营状况  
　　图表 50：2020-2025年首创股份主要财务数据  
　　图表 51：2020-2025年首创股份非经常性损益项目及金额  
　　图表 52：2020-2025年首创股份主要会计数据  
　　图表 53：2020-2025年首创股份主要财务指标  
　　图表 54：2020-2025年首创股份主营业务分行业情况  
　　图表 55：2020-2025年首创股份主营业务分地区情况  
　　图表 56：2020-2025年首创股份主要财务数据  
　　图表 57：2020-2025年首创股份非经常性损益项目及金额  
　　图表 58：2024-2025年首创股份主要会计数据  
　　图表 59：2024-2025年首创股份主要财务指标  
　　图表 60：2020-2025年首创股份主营业务分行业情况  
　　图表 61：2020-2025年首创股份主营业务分地区情况  
　　图表 62：2025年首创股份主要会计数据及财务指标  
　　图表 63：2025年首创股份非经常性损益项目及金额  
　　图表 64：2025年首创股份主营业务分行业情况  
　　图表 65：2025年首创股份主营业务分地区情况  
　　图表 66：2020-2025年南海发展主要财务数据  
　　图表 67：2020-2025年南海发展非经常性损益项目及金额  
　　图表 68：2020-2025年南海发展主要会计数据  
　　图表 69：2020-2025年南海发展主要财务指标  
　　图表 70：2020-2025年南海发展主营业务分行业情况  
　　图表 71：2020-2025年南海发展主营业务分地区情况  
　　图表 72：2020-2025年南海发展主要财务数据  
　　图表 73：2020-2025年南海发展非经常性损益项目及金额  
　　图表 74：2024-2025年南海发展主要会计数据  
　　图表 75：2024-2025年南海发展主要财务指标  
　　图表 76：2020-2025年南海发展主营业务分行业情况  
　　图表 77：2020-2025年南海发展主营业务分地区情况  
　　图表 78：2025年南海发展主要会计数据及财务指标  
　　图表 79：2025年南海发展非经常性损益项目及金额  
　　图表 80：2025年南海发展主营业务分行业情况  
　　图表 81：2025年南海发展主营业务分地区情况  
　　图表 82：2020-2025年城投控股主要财务数据  
　　图表 83：2020-2025年城投控股非经常性损益项目及金额  
　　图表 84：2020-2025年城投控股主要会计数据  
　　图表 85：2020-2025年城投控股主要财务指标  
　　图表 86：2020-2025年城投控股主营业务分行业情况  
　　图表 87：2020-2025年城投控股主营业务分地区情况  
　　图表 88：2020-2025年城投控股主要财务数据  
　　图表 89：2020-2025年城投控股非经常性损益项目及金额  
　　图表 90：2024-2025年城投控股主要会计数据  
　　图表 91：2024-2025年城投控股主要财务指标  
　　图表 92：2020-2025年城投控股主营业务分行业情况  
　　图表 93：2020-2025年城投控股主营业务分地区情况  
　　图表 94：2025年城投控股主要会计数据及财务指标  
　　图表 95：2025年城投控股非经常性损益项目及金额  
　　图表 96：2025年城投控股主营业务分行业情况  
　　图表 97：2025年城投控股主营业务分地区情况  
　　图表 98：2020-2025年武汉控股主要财务数据  
　　图表 99：2020-2025年武汉控股非经常性损益项目及金额  
　　图表 100：2020-2025年武汉控股主要会计数据  
　　图表 101：2020-2025年武汉控股主要财务指标  
　　图表 102：2020-2025年武汉控股主营业务分行业情况  
　　图表 103：2020-2025年武汉控股主营业务分地区情况  
　　图表 104：2020-2025年武汉控股主要财务数据  
　　图表 105：2020-2025年武汉控股非经常性损益项目及金额  
　　图表 106：2024-2025年武汉控股主要会计数据  
　　图表 107：2024-2025年武汉控股主要财务指标  
　　图表 108：2020-2025年武汉控股主营业务分行业情况  
　　图表 109：2020-2025年武汉控股主营业务分地区情况  
　　图表 110：2025年武汉控股主要会计数据及财务指标  
　　图表 111：2025年武汉控股非经常性损益项目及金额  
　　图表 112：2025年武汉控股主营业务分行业情况  
　　图表 113：2025年武汉控股主营业务分地区情况  
　　图表 114：2020-2025年洪城水业主要财务数据  
　　图表 115：2020-2025年洪城水业非经常性损益项目及金额  
　　图表 116：2020-2025年洪城水业主要会计数据  
　　图表 117：2020-2025年洪城水业主要财务指标  
　　图表 118：2020-2025年洪城水业主营业务分行业、产品情况  
　　图表 119：2020-2025年洪城水业主营业务分地区情况  
　　图表 120：2020-2025年洪城水业主要财务数据  
　　图表 121：2020-2025年洪城水业非经常性损益项目及金额  
　　图表 122：2024-2025年洪城水业主要会计数据  
　　图表 123：2024-2025年洪城水业主要财务指标  
　　图表 124：2020-2025年洪城水业主营业务分行业、产品情况  
　　图表 125：2020-2025年洪城水业主营业务分地区情况  
　　图表 126：2025年洪城水业主要会计数据及财务指标  
　　图表 127：2025年洪城水业非经常性损益项目及金额  
　　图表 128：2025年洪城水业主营业务分行业、产品情况  
　　图表 129：2025年洪城水业主营业务分地区情况  
　　图表 130：2025年城市供水行业上市公司盈利能力指标分析  
　　……  
　　图表 133：2025年城市供水行业上市公司成长能力指标分析  
　　……  
　　图表 136：2025年城市供水行业上市公司营运能力指标分析  
　　……  
　　图表 139：2025年城市供水行业上市公司偿债能力指标分析  
　　图表 140：2025年城市供水行业上市公司偿债能力指标分析  
　　……  
　　图表 142：2020-2025年中国城市供水行业市场规模预测  
　　图表 143：城市供水水质检验项目表  
　　图表 144：城市供水水质非常规检验项目及限值表  
　　图表 145：水质检验项目和检验频率表  
　　图表 146：水质检验项目合格率表  
略……

了解《[中国城市供水行业现状调查研究及市场前景分析预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/90/ChengShiGongShuiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1503090，

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/M_QiTa/90/ChengShiGongShuiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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！