|  |
| --- |
| [2025-2031年中国城市供水行业现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/8/12/ChengShiGongShuiWeiLaiFaZhanQuSh.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现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/8/12/ChengShiGongShuiWeiLaiFaZhanQuSh.html) |
| 报告编号： | 2579128　　←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/8/12/ChengShiGongShuiWeiLaiFaZhanQuSh.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

　　城市供水系统作为城市基础设施的关键部分，近年来面临着水资源短缺、水质污染和老旧管网改造等挑战。为了应对这些挑战，城市供水部门加大了对水资源管理、水质监测和管网升级的投资。同时，智能水务技术的应用，如远程抄表、漏损检测系统，提高了供水系统的运行效率和管理水平。
　　未来，城市供水将更加注重智慧化和可持续性。智慧化体现在利用物联网、大数据和人工智能技术，实现水源管理、水质监测和用水调度的智能化，提升水资源的利用效率。可持续性则意味着推广雨水收集、废水回用等非常规水源利用技术，以及实施节水措施，如智能水表和节水器具，以应对水资源的长期短缺。
　　《[2025-2031年中国城市供水行业现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/8/12/ChengShiGongShuiWeiLaiFaZhanQuSh.html)》从市场规模、需求变化及价格动态等维度，系统解析了城市供水行业的现状与发展趋势。报告深入分析了城市供水产业链各环节，科学预测了市场前景与技术发展方向，同时聚焦城市供水细分市场特点及重点企业的经营表现，揭示了城市供水行业竞争格局与市场集中度变化。基于权威数据与专业分析，报告为投资者、企业决策者及信贷机构提供了清晰的市场洞察与决策支持，是把握行业机遇、优化战略布局的重要参考工具。

第一章 城市供水行业市场供需分析及预测
　　第一节 行业在国民经济中的地位变化
　　　　一、行业工业总产值所占全国GDP比重变化
　　　　二、行业投资额度占全国投资总额比重分析
　　第二节 行业供给分析及预测
　　　　一、我国城市供水供给总量及增长速度分析
　　　　　　（一）我国城市供水供给总量指标
　　　　　　（二）我国城市供水普及情况
　　　　　　随着我国城市供水市场的不断完善，城市用水普及率不断上升，从的94.16%上升至的98.30%。
　　　　　　2020-2025年我国城市用水普及率走势图
　　　　二、我国城市供水供给结构分析
　　　　　　（一）城市生活用供水分析
　　　　　　（二）城市生产用供水分析
　　　　三、我国城市供水产业状况分析
　　　　　　（一）我国城市供水设施建设情况
　　　　　　（二）我国城市供水生产能力情况
　　　　　　（三）供水管道建设情况
　　　　　　（四）我国城市供水行业存在的主要问题
　　　　四、2025-2031年供给预测
　　　　　　（一）在建及拟建项目分析
　　　　　　（二）2025-2031年供给预测
　　第三节 行业需求分析及预测
　　　　一、需求总量及速率分析
　　　　二、需求结构变化分析
　　　　三、2025-2031年需求预测
　　第四节 供需平衡及价格分析
　　　　一、供需平衡分析及预测
　　　　　　（一）库存变化
　　　　　　（二）供需平衡分析
　　　　二、价格变化分析及预测

第二章 所属行业规模与效益分析及预测
　　第一节 行业规模分析及预测
　　　　一、资产规模变化分析
　　　　二、收入和利润变化分析
　　第二节 行业效益分析及预测
　　　　一、行业三费增加
　　　　二、行业效益分析
　　　　三、行业效益预测

第三章 所属行业竞争分析及预测
　　第一节 行业竞争特点分析及预测
　　　　一、市场化进程
　　　　二、政策变动，加剧竞争
　　　　　　（一）水价的调整
　　　　　　（二）水质要求的提高与饮水安全
　　　　　　（三）政策松动，外资大规模涌入
　　第二节 行业企业资产重组分析及预测
　　第三节 行业技术水平发展分析及预测
　　　　一、常规水处理技术
　　　　二、新型水处理技术的应用
　　　　　　（一）混凝剂与助凝剂新技术的应用
　　　　　　（二）生物预处理新技术的应用
　　　　　　（三）采用新技术，加强常规处理
　　　　　　（四）深度处理技术
　　　　　　（五）含藻水处理新技术
　　　　　　（六）消毒新方法
　　　　　　（七）膜处理新技术

第四章 细分地区分析
　　第一节 行业区域分布总体分析及预测
　　　　一、行业区域分布特点分析及预测
　　　　二、行业规模指标区域分布分析及预测
　　　　三、行业效益指标区域分布分析及预测
　　第二节 广东省城市供水行业发展分析及预测
　　　　一、区域在行业中的地位及特征分析
　　　　　　（一）地位变化分析
　　　　　　（二）广东省城市供水企业规模分析
　　　　二、区域行业经济运行状况分析
　　　　三、区域行业发展趋势预测
　　第三节 江苏省供水行业发展分析及预测
　　　　一、区域在行业中的地位及特征分析
　　　　二、区域行业经济运行状况分析
　　　　三、区域行业发展趋势预测
　　第四节 浙江省供水行业发展分析及预测
　　　　一、区域在行业中的地位及特征分析
　　　　二、区域行业经济运行状况分析
　　　　三、区域行业发展趋势预测
　　第五节 上海市供水行业发展分析及预测
　　　　一、区域在行业中的地位及特征分析
　　　　二、区域行业经济运行状况分析
　　　　三、区域行业发展趋势预测

第五章 企业分析
　　第一节 行业企业特征分析
　　　　一、企业总体特征
　　　　二、企业规模特征分析
　　　　三、企业所有制特征分析
　　第二节 上市公司重点企业对比分析
　　　　一、总体排名分析
　　　　二、获利能力分析
　　　　三、营运能力分析
　　　　四、偿债能力分析
　　　　五、发展能力分析
　　第三节 北京首创股份有限公司分析
　　　　一、企业基本状况
　　　　二、企业地位分析
　　　　三、公司技术及研发水平
　　　　四、企业经营状况分析
　　　　　　（一）主营业务运行状况分析
　　　　　　（二）企业运营能力发展变化分析
　　　　五、公司发展规划及前景预测
　　　　　　（一）发展规划
　　　　　　（二）前景预测
　　　　六、重大发展事项及启示
　　第四节 上海城投控股股份有限公司
　　　　一、企业基本状况
　　　　二、企业地位分析
　　　　三、企业经营状况分析
　　　　　　（一）主营业务运行状况分析
　　　　　　（二）企业运营能力及发展变化分析
　　　　四、企业发展规划及前景分析
　　　　五、企业重大发展事件及启示

第六章 行业授信风险风险分析及提示
　　第一节 经济环境风险分析及提示
　　第二节 行业政策风险分析及提示
　　第三节 (中-智-林)行业市场风险分析及提示
　　　　一、市场供需风险提示
　　　　二、价格风险分析
　　　　三、行业竞争风险分析及提示

第七章 行业授信机会及建议
　　　　一、总体授信机会及建议
　　　　二、区域授信机会及建议
　　　　三、企业授信机会及建议

图表目录
　　图表 1 城市供水总量统计表
　　图表 2 2020-2025年城市生活用供水量变化
　　图表 3 2020-2025年城市人均日生活用水量变化
　　图表 4 2020-2025年城市生产用水量
　　图表 5 2020-2025年城市供水行业销售收入变化
　　图表 7 2020-2025年城市供水行业库存变化
　　图表 9 2020-2025年.城市供水销售收入与利润
　　图表 10 2020-2025年行业三费增速变化
　　图表 11 2020-2025年行业三费占销售收入比重
　　图表 12 广东省城市供水行业在全国地位的变化
　　图表 13 江苏省城市供水行业在全国中的地位变化
　　图表 14 江苏省城市供水行业企业类型状况
　　图表 15 浙江省城市供水行业在全国中的地位变化
　　图表 16 上海市城市供水行业在全国中的地位变化
　　图表 17 上海市国民经济与增长
　　图表 18 城市供水行业企业规模分布
　　图表 19 城市供水企业所有制分布
略……

了解《[2025-2031年中国城市供水行业现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/8/12/ChengShiGongShuiWeiLaiFaZhanQuSh.html)》，报告编号：2579128，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/12/ChengShiGongShuiWeiLaiFaZhanQuSh.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！