|  |
| --- |
| [2025-2031年中国城市供水行业现状分析与发展趋势研究报告](https://www.20087.com/M_QiTa/72/ChengShiGongShuiShiChangQianJingFenXiYuCe.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分析与发展趋势研究报告](https://www.20087.com/M_QiTa/72/ChengShiGongShuiShiChangQianJingFenXiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1653372　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/72/ChengShiGongShuiShiChangQianJingFenXiYuCe.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。
　　《[2025-2031年中国城市供水行业现状分析与发展趋势研究报告](https://www.20087.com/M_QiTa/72/ChengShiGongShuiShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》基于科学的市场调研与数据分析，全面解析了城市供水行业的市场规模、市场需求及发展现状。报告深入探讨了城市供水产业链结构、细分市场特点及技术发展方向，并结合宏观经济环境与消费者需求变化，对城市供水行业前景与未来趋势进行了科学预测，揭示了潜在增长空间。通过对城市供水重点企业的深入研究，报告评估了主要品牌的市场竞争地位及行业集中度演变，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场洞察与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，实现可持续发展。

第一章 2020-2025年水务行业总体发展分析
　　1.1 国际水务行业发展概况
　　　　1.1.1 世界水务产业发展状况综述
　　　　1.1.2 国外城市水务管理概况
　　　　1.1.3 国外城市水务管理经验剖析
　　　　1.1.4 国际水价的形成模式及应用状况
　　1.2 2020-2025年中国水务行业发展现状
　　　　1.2.1 中国水务市场主要特点
　　　　1.2.2 中国水务行业竞争格局和市场化程度
　　　　1.2.3 中国水务行业发展现状
　　　　1.2.4 中国水务市场并购状况
　　　　1.2.5 中国水务行业运行动态
　　　　1.2.6 我国水务企业积极进军国际水务市场
　　1.3 外资进入中国水务市场发展及影响分析
　　　　1.3.1 外资水务企业积极进军中国水务市场
　　　　1.3.2 外资加紧抢滩中国水务市场
　　　　1.3.3 中国企业与外资在水务市场的竞争分析
　　　　1.3.4 外资水务企业在华的主要运营模式剖析
　　　　1.3.5 外资水务进入中国市场带来的隐患透析
　　1.4 水务行业发展存在的问题与对策
　　　　1.4.1 中国水务产业存在的主要问题
　　　　1.4.2 中国水务行业面临高壁垒障碍
　　　　1.4.3 中国城市水务的发展模式探析
　　　　1.4.4 发展大水务产业应坚持市场化方向
　　　　1.4.5 发展现代城市水务的战略思考

第二章 2020-2025年中国城市供水行业发展分析
　　2.1 2020-2025年中国城市供水行业发展现状
　　　　2.1.1 城市供水行业在国民经济中的地位
　　　　2.1.2 我国城市供水行业的发展特征
　　　　2.1.3 中国城镇供水能力大幅提升
　　　　2.1.4 城市供水行业竞争结构分析
　　2.2 城市供水行业的改革状况
　　　　2.2.1 中国城市供水行业改革取得的成就
　　　　2.2.2 城市供水行业改革中存在的问题及应对措施
　　　　2.2.3 城市供水行业改革的思路与模式探讨
　　　　2.2.4 今后城市供水行业的主要改革方向
　　2.3 中国城市供水企业的发展分析
　　　　2.3.1 城市供水企业经营状况不佳的原因
　　　　2.3.2 供水企业面临的定价怪圈及应对措施
　　　　2.3.3 对中国城市供水企业改制的反思
　　　　2.3.4 中国城市供水企业发展的具体思路
　　2.4 中国城市供水行业发展中的问题及对策
　　　　2.4.1 中国城市供水仍存在巨大隐患
　　　　2.4.2 我国城市自来水供应市场亟需整顿
　　　　2.4.3 我国城市二次供水存在的主要问题
　　　　2.4.4 国内城市需提高供水效率与完善回收利用
　　　　2.4.5 促进城市供水业健康运行的战略思考

第三章 中国水的生产和供应行业财务状况
　　3.1 中国水的生产和供应行业经济规模
　　　　3.1.1 2020-2025年水的生产和供应业销售规模
　　　　3.1.2 2020-2025年水的生产和供应业利润规模
　　　　3.1.3 2020-2025年水的生产和供应业资产规模
　　3.2 中国水的生产和供应行业盈利能力指标分析
　　　　3.2.1 2020-2025年水的生产和供应业亏损面
　　　　3.2.2 2020-2025年水的生产和供应业销售毛利率
　　　　3.2.3 2020-2025年水的生产和供应业成本费用利润率
　　　　3.2.4 2020-2025年水的生产和供应业销售利润率
　　3.3 中国水的生产和供应行业营运能力指标分析
　　　　3.3.1 2020-2025年水的生产和供应业应收账款周转率
　　　　3.3.2 2020-2025年水的生产和供应业流动资产周转率
　　　　3.3.3 2020-2025年水的生产和供应业总资产周转率
　　3.4 中国水的生产和供应行业偿债能力指标分析
　　　　3.4.1 2020-2025年水的生产和供应业资产负债率
　　　　3.4.2 2020-2025年水的生产和供应业利息保障倍数
　　3.5 中国水的生产和供应行业财务状况综合评价
　　　　3.5.1 水的生产和供应业财务状况综合评价
　　　　3.5.2 影响水的生产和供应业财务状况的经济因素分析

第四章 2020-2025年重点地区城市供水行业发展分析
　　4.1 北京
　　　　4.1.1 北京市供水状况分析
　　　　4.1.2 北京市城乡安全供水能力得到提升
　　　　4.1.3 再生水成为北京市重要的供水来源
　　　　4.1.4 北京市城市供水水质管理简述
　　　　4.1.5 北京将新建水厂提升供水能力
　　4.2 上海
　　　　4.2.1 上海市供水业发展回顾
　　　　4.2.2 上海市供水现状分析
　　　　4.2.3 上海市积极推广应急供水深井建设
　　　　4.2.4 上海市供水价格标准介绍
　　　　4.2.5 上海市供水成本对外公布
　　　　4.2.6 未来上海市供水压力将增大
　　4.3 广州
　　　　4.3.1 《广州市城市供水用水条例》解析
　　　　4.3.2 广州市供水业发展回顾
　　　　4.3.3 广州市供水行业发展现状
　　　　4.3.4 番禺区初步通过城乡供水价格统一方案
　　4.4 深圳
　　　　4.4.1 深圳市供水业发展回顾
　　　　4.4.2 深圳市供水行业现状分析
　　　　4.4.3 深圳新建水厂提升供水能力
　　　　4.4.4 深圳城市供水未来发展目标
　　4.5 天津
　　　　4.5.1 天津市供用水状况简析
　　　　4.5.2 天津市供水工程实施概况
　　　　4.5.3 天津启动建设新供水通道
　　　　4.5.4 天津将重点实施两项工程提升城市供水能力
　　4.6 武汉
　　　　4.6.1 武汉市供水业发展回顾
　　　　4.6.2 武汉市供水行业发展现状
　　　　4.6.3 武汉东湖开发区供水难题得到缓解

第五章 2020-2025年中国城市供水价格改革进程及导向
　　5.1 水价概述
　　　　5.1.1 水价的分类及构成
　　　　5.1.2 中国的基本水价及制定原则
　　　　5.1.3 水价管理机构以及评估程序
　　5.2 城市供水价格设置及服务成本分析
　　　　5.2.1 城市供水价格设置方法简述
　　　　5.2.2 选择适宜的水价结构方案
　　　　5.2.3 供水公司收益需要量确定的效用方法
　　　　5.2.4 供水服务成本按客户类别分摊
　　　　5.2.5 供水服务的成本费率设计
　　5.3 2020-2025年中国城市供水价格管理政策及改革进程
　　　　5.3.1 中国水价政策演变的七大阶段
　　　　5.3.2 两部委发文要求做好城市供水价格管理
　　　　5.3.3 我国持续推进水价改革
　　　　5.3.4 城市水价改革的成功经验
　　　　5.3.5 水价改革的五大措施
　　5.4 城市供水价格上调的相关分析
　　　　5.4.1 城市水价的影响因素剖析
　　　　5.4.2 供水价格上涨带来的效益分析
　　　　5.4.3 中国城市供水价格调整现状分析
　　　　5.4.4 2025年国内城市供水价格调整动态
　　5.5 城市供水价格改革建议
　　　　5.5.1 完善水价管理和调整体系
　　　　5.5.2 供水价格审批程序的改革
　　　　5.5.3 价格调整的频率
　　　　5.5.4 定价目标的确定
　　　　5.5.5 水价结构的确定
　　　　5.5.6 供水成本的降低

第六章 2020-2025年中国城市供水市场的外资并购分析
　　6.1 城市供水特许经营概述
　　　　6.1.1 特许经营是公用事业民营化的重要方式
　　　　6.1.2 公用事业特许经营的市场准入及其风险
　　　　6.1.3 城市供水行业实行特许经营制度的必要性
　　　　6.1.4 特许经营制与特许经营权解析
　　　　6.1.5 竞争性特许经营与专营式特许经营
　　6.2 外资供水企业的“高溢价”并购
　　　　6.2.1 外资企业溢价收购中国城市供水项目
　　　　6.2.2 外资收购供水项目所产生的影响评价
　　　　6.2.3 出现外资溢价收购现象的成因
　　　　6.2.4 外资供水企业的成本转移方式
　　6.3 威立雅集团“兰州项目”解析
　　　　6.3.1 威立雅集团“兰州项目”简介
　　　　6.3.2 宏观战略分析
　　　　6.3.3 微观并购操作策略分析
　　6.4 外资供水企业在中国的并购重组动态
　　　　6.4.1 威立雅在中国水务市场的并购重组状况
　　　　6.4.2 中法水务公司收购天津芥园水厂
　　　　6.4.3 中法水务在重庆设立合营公司

第七章 中国城市供水安全及水质管理分析
　　7.1 城市供水安全发展现状
　　　　7.1.1 污染问题成为城市安全供水的最大障碍
　　　　7.1.2 我国城镇供水安全保障体系发展状况
　　　　7.1.3 我国城市饮用水源水质达标情况
　　　　7.1.4 确保城市供水安全的发展对策
　　7.2 城市供水管网的二次污染
　　　　7.2.1 二次供水简介
　　　　7.2.2 我国城市二次供水污染亟需治理
　　　　7.2.3 城市供水管网二次污染的原因探析
　　　　7.2.4 城市供水二次污染的改善措施
　　7.3 城市供水的氯化消毒
　　　　7.3.1 自来水氯化消毒进展状况
　　　　7.3.2 主要消毒工艺介绍
　　　　7.3.3 二次供水消毒的基本方法
　　7.4 分质供水
　　　　7.4.1 分质供水的发展优势
　　　　7.4.2 分质供水水质控制标准
　　　　7.4.3 各地分质供水进展
　　　　7.4.4 分质供水发展中存在的问题
　　　　7.4.5 分质供水工程的三种管理模式浅析
　　7.5 城市供水水质管理与水质控制要点
　　　　7.5.1 水源管理
　　　　7.5.2 净化管理
　　　　7.5.3 管网管理
　　　　7.5.4 化验管理

第八章 2020-2025年中国城市供水领域的重点外资企业
　　8.1 法国威立雅水务集团
　　　　8.1.1 企业简介
　　　　8.1.2 2025年威立雅经营状况
　　　　……
　　　　8.1.5 威立雅水务的发展策略解析
　　8.2 中法水务投资有限公司
　　　　8.2.1 企业简介
　　　　8.2.2 中法水务发展状况分析
　　　　8.2.3 2025年中法水务项目进展
　　　　8.2.4 中法水务未来发展展望
　　8.3 德国柏林水务集团
　　　　8.3.1 企业简介
　　　　8.3.2 德国柏林水务集团经营状况
　　　　8.3.3 柏林水务成功中标滁州水处理工程

第九章 2020-2025年中国城市供水领域的重点国内企业
　　9.1 北京首创股份有限公司
　　　　9.1.1 企业发展概况
　　　　9.1.2 经营效益分析
　　　　9.1.3 业务经营分析
　　　　9.1.4 财务状况分析
　　　　9.1.5 未来前景展望
　　9.2 南海发展股份有限公司
　　　　9.2.1 企业发展概况
　　　　9.2.2 经营效益分析
　　　　9.2.3 业务经营分析
　　　　9.2.4 财务状况分析
　　　　9.2.5 未来前景展望
　　9.3 上海城投控股股份有限公司
　　　　9.3.1 企业发展概况
　　　　9.3.2 经营效益分析
　　　　9.3.3 业务经营分析
　　　　9.3.4 财务状况分析
　　　　9.3.5 未来前景展望
　　9.4 武汉三镇实业控股股份有限公司
　　　　9.4.1 企业发展概况
　　　　9.4.2 经营效益分析
　　　　9.4.3 业务经营分析
　　　　9.4.4 财务状况分析
　　　　9.4.5 未来前景展望
　　9.5 江西洪城水业股份有限公司
　　　　9.5.1 企业发展概况
　　　　9.5.2 经营效益分析
　　　　9.5.3 业务经营分析
　　　　9.5.4 财务状况分析
　　　　9.5.5 未来前景展望
　　9.6 上市公司财务比较分析
　　　　9.6.1 盈利能力分析
　　　　9.6.2 成长能力分析
　　　　9.6.3 营运能力分析
　　　　9.6.4 偿债能力分析

第十章 中国城市供水行业投资分析
　　10.1 投资机遇
　　　　10.1.1 政府欢迎外国水务企业到中国投资
　　　　10.1.2 未来我国城市供水业投资前景看好
　　　　10.1.3 水价看涨利好城市供水项目投资
　　10.2 投资概况
　　　　10.2.1 我国城市供水行业的投资特性
　　　　10.2.2 水务行业受资本市场青睐
　　　　10.2.3 外商投资中国城镇水务业的新趋势
　　　　10.2.4 我国城市供水项目投资渠道趋向多元化
　　10.3 投资风险及建议
　　　　10.3.2 投资城市供水行业面临的主要风险
　　　　10.3.3 影响城市供水项目收益的主要因素
　　　　10.3.4 提高城市供水企业投资收益的建议

第十一章 中智⋅林－城市供水行业发展趋势及前景
　　11.1 中国城市供水行业未来发展趋势
　　　　11.1.1 我国城市水务市场发展趋势
　　　　11.1.2 我国城市供水行业未来发展方向
　　　　11.1.3 城市供水产业体制改革的基本思路
　　11.2 中国城市供水行业前景展望
　　　　11.2.1 国内城市供水市场潜力巨大
　　　　11.2.2 水价改革为城市供水市场带来巨大机遇
　　　　11.2.3 2025-2031年中国城市供水行业市场规模预测

附录
　　附录一：城市供水水质管理规定
　　附录二：城市供水水质标准CJ/T 206-2005
　　附录三：全国城镇供水设施改造与建设“十五五”规划及2025年远景目标

图表目录
　　图表 城市供水量、用水普及率状况
　　图表 城市供水管道增长情况
　　图表 自来水亏损企业数量
　　图表 水价上涨情况
　　图表 中国水业市场上的主要外资水务企业情况
　　图表 供水行业工业总产值占GDP比重
　　图表 供水行业对国民经济社会的贡献和作用
　　图表 供水行业收入及其毛利率水平
　　图表 中国城市供水的主要指标增长情况
　　图表 城市供水综合生产能力走势图
　　图表 城市供水管道长度增长情况
　　图表 城市供水总量和生活用水量
　　图表 城市用水人口
　　图表 县城供水的主要经济指标增长情况
　　图表 供水行业“波特五力”模型
　　图表 2020-2025年水的生产和供应业销售收入
　　图表 2020-2025年水的生产和供应业销售收入增长趋势图
　　图表 2020-2025年水的生产和供应业不同规模企业销售额
　　图表 2025年水的生产和供应业不同规模企业销售额对比图
　　图表 2025年水的生产和供应业不同规模企业销售额
　　图表 2025年水的生产和供应业不同规模企业销售额对比图
　　图表 2020-2025年水的生产和供应业不同所有制企业销售额
　　图表 2025年水的生产和供应业不同所有制企业销售额对比图
　　图表 2025年水的生产和供应业不同所有制企业销售额
　　图表 2025年水的生产和供应业不同所有制企业销售额对比图
　　图表 2020-2025年水的生产和供应业利润总额
　　图表 2020-2025年水的生产和供应业利润总额增长趋势图
　　图表 2020-2025年水的生产和供应业不同规模企业利润总额
　　图表 2025年水的生产和供应业不同规模企业利润总额对比图
　　图表 2025年水的生产和供应业不同规模企业利润总额
　　图表 2025年水的生产和供应业不同规模企业利润总额对比图
　　图表 2020-2025年水的生产和供应业不同所有制企业利润总额
　　图表 2025年水的生产和供应业不同所有制企业利润总额
　　图表 2025年水的生产和供应业不同所有制企业利润总额对比图
　　图表 2020-2025年水的生产和供应业资产总额
　　图表 2020-2025年水的生产和供应业总资产增长趋势图
　　图表 截至2024年水的生产和供应业不同规模企业总资产
　　图表 截至2024年水的生产和供应业不同规模企业总资产对比图
　　图表 截至2024年水的生产和供应业不同所有制企业总资产
　　图表 截至2024年水的生产和供应业不同所有制企业总资产对比图
　　图表 2020-2025年水的生产和供应业亏损面
　　图表 2020-2025年水的生产和供应业亏损企业亏损总额
　　图表 2020-2025年水的生产和供应业销售毛利率趋势图
　　图表 2020-2025年水的生产和供应业成本费用率
　　图表 2020-2025年水的生产和供应业成本费用利润率趋势图
　　图表 2020-2025年水的生产和供应业销售利润率趋势图
　　图表 2020-2025年水的生产和供应业应收账款周转率对比图
　　图表 2020-2025年水的生产和供应业流动资产周转率对比图
　　图表 2020-2025年水的生产和供应业总资产周转率对比图
　　图表 2020-2025年水的生产和供应业资产负债率对比图
　　图表 2020-2025年水的生产和供应业利息保障倍数对比图
　　图表 北京市供水结构图
　　图表 上海市公共供水主要原水工程取水情况
　　图表 上海市深层地下水开采量与人工回灌量对比图
　　图表 上海市公共供水企业供水情况
　　图表 上海市市属供水企业自来水价格
　　图表 上海市深井水价格
　　图表 广州市分水源供水比例
　　图表 广州市各分区供水量表
　　图表 深圳市供水企业供水量统计表
　　图表 深圳市水资源开发利用目标
　　图表 深圳城市供水能力发展目标
　　图表 武汉市各区供水量分布表
　　图表 武汉市中心城区自来水厂年供、售水量表
　　图表 《水利工程供水价格管理办法》对各类用水价格的规定
　　图表 部分城市水价调整状况
　　图表 2025-2031年兰州供水集团售水量预测
　　图表 2025年威立雅主要财务指标
　　图表 2025年威立雅不同部门收入情况
　　图表 2025年威立雅主要财务指标
　　图表 2025年威立雅不同部门收入情况
　　图表 2025年威立雅主要财务指标
　　图表 2025年威立雅不同部门收入情况
　　图表 2020-2025年首创股份总资产和净资产
　　图表 2020-2025年首创股份营业收入和净利润
　　图表 2020-2025年首创股份现金流量
　　图表 2025年首创股份主营业务收入分行业、产品、区域
　　图表 2020-2025年首创股份成长能力
　　图表 2020-2025年首创股份短期偿债能力
　　……
　　图表 2020-2025年首创股份运营能力
　　图表 2020-2025年首创股份盈利能力
　　图表 2020-2025年南海发展总资产和净资产
　　图表 2020-2025年南海发展营业收入和净利润
　　图表 2020-2025年南海发展现金流量
　　图表 2025年南海发展主营业务收入分行业、产品、区域
　　图表 2020-2025年南海发展成长能力
　　图表 2020-2025年南海发展短期偿债能力
　　……
　　图表 2020-2025年南海发展运营能力
　　图表 2020-2025年南海发展盈利能力
　　图表 2020-2025年城投控股总资产和净资产
　　图表 2020-2025年城投控股营业收入和净利润
　　图表 2020-2025年城投控股现金流量
　　图表 2025年城投控股主营业务收入分行业、产品、区域
　　图表 2020-2025年城投控股成长能力
　　图表 2020-2025年城投控股短期偿债能力
　　……
　　图表 2020-2025年城投控股运营能力
　　图表 2020-2025年城投控股盈利能力
　　图表 2020-2025年武汉控股总资产和净资产
　　图表 2020-2025年武汉控股营业收入和净利润
　　图表 2020-2025年武汉控股现金流量
　　图表 2025年武汉控股主营业务收入分行业、产品、区域
　　图表 2020-2025年武汉控股成长能力
　　图表 2020-2025年武汉控股短期偿债能力
　　……
　　图表 2020-2025年武汉控股运营能力
　　图表 2020-2025年武汉控股盈利能力
　　图表 2020-2025年洪城水业总资产和净资产
　　图表 2020-2025年洪城水业营业收入和净利润
　　图表 2020-2025年洪城水业现金流量
　　图表 2025年洪城水业主营业务收入分行业、产品、区域
　　图表 2020-2025年洪城水业成长能力
　　图表 2020-2025年洪城水业短期偿债能力
　　……
　　图表 2020-2025年洪城水业运营能力
　　图表 2020-2025年洪城水业盈利能力
　　图表 2025年城市供水行业上市公司盈利能力指标分析
　　……
　　图表 2025年城市供水行业上市公司成长能力指标分析
　　……
　　图表 2025年城市供水行业上市公司营运能力指标分析
　　……
　　图表 2025年城市供水行业上市公司偿债能力指标分析
　　……
　　图表 2025-2031年中国城市供水行业市场规模预测
　　图表 城市供水水质检验项目表
　　图表 城市供水水质非常规检验项目及限值表
　　图表 水质检验项目和检验频率表
　　图表 水质检验项目合格率表
略……

了解《[2025-2031年中国城市供水行业现状分析与发展趋势研究报告](https://www.20087.com/M_QiTa/72/ChengShiGongShuiShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》，报告编号：1653372，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/72/ChengShiGongShuiShiChangQianJingFenXiYuCe.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！