|  |
| --- |
| [中国城市供水行业现状调研与发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/8/86/ChengShiGongShuiChanYeXianZhuang.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研与发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/8/86/ChengShiGongShuiChanYeXianZhuang.html) |
| 报告编号： | 2368868　　←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/8/86/ChengShiGongShuiChanYeXianZhuang.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

　　城市供水系统是城市基础设施的重要组成部分，负责提供清洁、安全的饮用水。面对水资源短缺、污染和气候变化的挑战，城市供水系统正经历现代化改造，提高水资源利用效率和水质标准。智能水表和远程监控技术的应用，有助于实时监测水量消耗和管网泄漏，减少水资源浪费。同时，水循环再利用和雨水收集系统建设，成为缓解水资源压力的有效手段。  
　　未来，城市供水系统将更加智能化和可持续。物联网技术将深度整合到供水系统中，实现从水源到用户端的全面监控和智能调度，提升应急响应能力和水质安全保障。同时，绿色基础设施，如湿地公园和绿色屋顶，将用于自然净化和储存雨水，减轻城市排水压力，提高生态韧性。此外，公众参与和教育将得到加强，培养节水意识，共同维护水资源的可持续利用。  
　　《[中国城市供水行业现状调研与发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/8/86/ChengShiGongShuiChanYeXianZhuang.html)》依托详实的数据支撑，全面剖析了城市供水行业的市场规模、需求动态与价格走势。城市供水报告深入挖掘产业链上下游关联，评估当前市场现状，并对未来城市供水市场前景作出科学预测。通过对城市供水细分市场的划分和重点企业的剖析，揭示了行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。此外，城市供水报告还为投资者提供了关于城市供水行业未来发展趋势的权威预测，以及潜在风险和应对策略，旨在助力各方做出明智的投资与经营决策。  
  
第一章 2019-2024年城市供水行业环境分析  
　　1.1 2019-2024年城市供水行业宏观环境分析  
　　　　1.1.1 中国水务行业发展现状与趋势  
　　　　1.1.2 水价提高将推动水务行业全面发展  
　　　　1.1.3 2024年中国经济发展情况分析  
　　　　1.1.4 2024年中国经济发展情况  
　　1.2 中国城市供水行业政策环境  
　　　　1.2.1 城市供水行业水价政策  
　　　　1.2.2 供水行业管理体制政策  
　　　　1.2.3 城市供水管网改造规划政策  
　　　　1.2.4 供水行业节水及环保指标政策  
　　1.3 中国城市供水行业社会环境  
　　　　1.3.1 中国水资源开发利用情况  
　　　　1.3.2 中国城市用水人口增长情况  
　　1.4 中国城市供水行业技术环境  
  
第二章 2019-2024年城市供水行业经济运行情况  
　　2.1 中国城市供水行业发展概况  
　　　　2.1.1 中国城市供水行业发展现状  
　　　　2.1.2 中国城市供水市场需求状况  
　　　　2.1.3 城市供水行业对外开放分析  
　　　　2.1.4 城市供水行业发展与外资并购展望  
　　2.2 2019-2024年城市供水行业资本结构分析  
　　　　2.2.1 2024年不同规模城市供水企业情况分析  
　　　　……  
　　　　2.2.3 2024年不同所有制城市供水企业情况分析  
　　　　……  
　　2.3 2019-2024年中国城市供水所属行业效益分析  
　　　　2.3.1 2019-2024年中国城市供水所属行业盈利能力分析  
　　　　2.3.2 2019-2024年中国城市供水所属行业偿债能力分析  
　　　　2.3.3 2019-2024年中国城市供水所属行业发展能力分析  
　　　　2.3.4 2019-2024年中国城市供水所属行业营运能力分析  
  
第三章 2019-2024年城市供水行业供需分析  
　　3.1 2024年城市供水行业供给分析  
　　　　3.1.1 2024年中国城市供水供给总量情况  
　　　　3.1.2 2024年中国城市供水普及情况  
　　3.2 城市供水供给结构分析  
　　　　3.2.1 2024年中国城市生活用供水量情况  
　　　　3.2.2 2024年中国城市生产用供水量情况  
　　3.3 城市供水产业建设状况分析  
　　　　3.3.1 中国城市供水设施建设情况  
　　　　3.3.2 中国自来水生产能力情况  
　　　　3.3.3 城市供水管道建设情况  
　　3.4 2024年中国供水行业需求情况  
　　　　3.4.1 2024年中国供水行业需求概况  
　　　　3.4.2 2024年中国供水行业需求结构  
　　　　3.4.3 2024年中国工业用水情况  
　　　　3.4.4 2024年中国农业用水情况  
　　　　3.4.5 2024年中国生活用水情况  
　　3.5 2024年中国城市供水供给生产预测  
　　　　3.5.1 2024年城市生活用水量预测  
　　　　3.5.2 2024年城市生产供水量预测  
　　　　3.5.3 2024年城市供水总量预测  
  
第四章 2024年中国城市供水行业竞争分析  
　　4.1 城市供水行业竞争特点分析  
　　　　4.1.1 城市供水行业发展阶段评价  
　　　　4.1.2 城市供水行业基本走势分析  
　　　　4.1.3 城市供水行业进入退出壁垒分析  
　　4.2 中国城市供水行业竞争模式分析  
　　　　4.2.1 投资运营型企业竞争模式分析  
　　　　4.2.2 水业投资型企业竞争模式分析  
　　　　4.2.3 水业运营型企业竞争模式分析  
　　　　4.2.4 工程技术设备提供型企业竞争模式分析  
　　4.3 2024年城市供水行业竞争状况  
　　　　4.3.1 城市供水行业产业整合加快  
　　　　4.3.2 城市供水行业市场竞争升级  
　　　　4.3.3 水业运营成为长期获利的关键  
　　　　4.3.4 战略联盟成为企业竞争的主要手段  
　　　　4.3.5 资本成为水业发展的核心动力和产业纽带  
　　4.4 城市供水行业未来竞争趋势分析  
　　　　4.4.1 市场化程度将在政府主导下逐步提高  
　　　　4.4.2 市场格局将由群雄角逐向稳定发展过渡  
　　　　4.4.3 市场运作将由不规范向规范过渡  
　　　　4.4.4 大型水务投资公司将成水务市场主力军  
　　　　4.4.5 民营资本将成为水务市场活跃生力军  
  
第五章 2019-2024年城市供水行业区域分析  
　　5.1 中国城市供水行业区域分布情况  
　　　　5.1.1 中国城市供水行业区域分布特点分析  
　　　　5.1.2 中国城市供水行业区域分布预测  
　　5.2 中国各地区城市供水情况分析  
　　　　5.2.1 中国华北地区主要城市供水情况  
　　　　5.2.2 中国东北地区主要城市供水情况  
　　　　5.2.3 中国华东地区主要城市供水情况  
　　　　5.2.4 中国华中地区主要城市供水情况  
　　　　5.2.5 中国华南地区城市供水情况  
　　　　5.2.6 中国西部地区主要城市供水情况  
　　5.3 2019-2024年上海市城市供水行业发展分析  
　　　　5.3.1 上海市地理位置及水资源特点  
　　　　5.3.2 2024年上海市城市供水行业在全国的地位  
　　　　5.3.3 2019-2024年上海市城市供水行业财务指标分析  
　　　　5.3.4 上海市城市供水行业发展预测  
　　5.4 2019-2024年北京市城市供水行业发展分析  
　　　　5.4.1 北京市地理位置及水资源特点  
　　　　5.4.2 2024年北京市城市供水行业在全国的地位  
　　　　5.4.3 2019-2024年北京市城市供水行业财务指标分析  
　　　　5.4.4 北京市城市供水行业发展预测  
　　5.5 2019-2024年广东省城市供水行业发展分析  
　　　　5.5.1 广东省地理位置及水资源特点  
　　　　5.5.2 2024年广东省城市供水行业在全国的地位  
　　　　5.5.3 2019-2024年广东省城市供水行业财务指标分析  
　　　　5.5.4 2024年《广州市城市供水用水条例》实施  
　　　　5.5.5 广东省城市供水行业发展预测  
　　5.6 2019-2024年江苏省城市供水行业发展分析  
　　　　5.6.1 江苏省地理位置及水资源特点  
　　　　5.6.2 2024年江苏省城市供水行业在全国的地位  
　　　　5.6.3 2019-2024年江苏省城市供水行业财务指标分析  
　　　　5.6.4 江苏省城市供水行业发展预测  
　　5.7 2019-2024年浙江省城市供水行业发展分析  
　　　　5.7.1 浙江省地理位置及水资源特点  
　　　　5.7.2 2024年浙江省城市供水行业在全国的地位  
　　　　5.7.3 2019-2024年浙江省城市供水行业财务指标分析  
　　　　5.7.4 浙江省城市供水行业发展预测  
  
第六章 2019-2024年中国重点供水企业经营分析  
　　6.1 南海发展股份有限公司  
　　　　6.1.1 企业基本情况  
　　　　6.1.2 2024年企业经营情况分析  
　　　　……  
　　　　6.1.4 企业财务指标分析  
　　　　6.1.5 公司未来发展展望  
　　6.2 武汉三镇实业控股股份有限公司  
　　　　6.2.1 企业基本情况  
　　　　6.2.2 企业核心竞争力评价  
　　　　6.2.3 企业经营状况分析  
　　　　6.2.4 企业经营状况分析  
　　　　6.2.5 企业财务指标分析  
　　6.3 北京首创股份有限公司  
　　　　6.3.1 企业基本情况  
　　　　6.3.2 企业经营状况分析  
　　　　6.3.3 企业经营状况分析  
　　　　6.3.4 企业财务指标分析  
　　　　6.3.5 公司未来发展展望  
　　6.4 天津创业环保股份有限公司  
　　　　6.4.1 企业基本情况  
　　　　6.4.2 企业经营状况分析  
　　　　6.4.3 企业经营状况分析  
　　　　6.4.4 企业财务指标分析  
　　6.5 兰州威立雅水务（集团）有限责任公司  
　　　　6.5.1 企业基本情况  
　　　　6.5.2 企业偿债能力分析  
　　　　6.5.3 企业盈利能力分析  
　　　　6.5.4 企业成本费用分析  
　　6.6 昆明通用水务自来水有限公司  
　　　　6.6.1 企业基本情况  
　　　　6.6.2 企业偿债能力分析  
　　　　6.6.3 企业盈利能力分析  
　　　　6.6.4 企业成本费用分析  
　　6.7 大连市自来水集团有限公司  
　　　　6.7.1 企业基本情况  
　　　　6.7.2 企业偿债能力分析  
　　　　6.7.3 企业盈利能力分析  
　　　　6.7.4 企业成本费用分析  
　　6.8 厦门水务集团有限公司  
　　　　6.8.1 企业基本情况  
　　　　6.8.2 企业偿债能力分析  
　　　　6.8.3 企业盈利能力分析  
　　　　6.8.4 企业成本费用分析  
　　6.9 宁波市自来水总公司  
　　　　6.9.1 企业基本情况  
　　　　6.9.2 企业偿债能力分析  
　　　　6.9.3 企业盈利能力分析  
　　　　6.9.4 企业成本费用分析  
　　6.10 珠海市供水总公司  
　　　　6.10.1 企业基本情况  
　　　　6.10.2 企业偿债能力分析  
　　　　6.10.3 企业盈利能力分析  
　　　　6.10.4 企业成本费用分析  
  
第七章 2024年中国城市供水行业投资风险分析  
　　7.1 2024年宏观经济环境风险分析  
　　　　7.1.1 城市供水行业对国民经济敏感性分析  
　　　　7.1.2 城市供水总量与GDP运行走势分析  
　　　　7.1.3 2024年城市供水行业宏观经济环境风险评价  
　　7.2 2024年城市供水行业政策风险分析  
　　　　7.2.1 水价改革政策风险  
　　　　7.2.2 信贷投资政策风险  
　　　　7.2.3 市场准入相关政策  
　　　　7.2.4 2024年行业政策风险评价  
　　7.3 2024年市场供给与需求风险分析  
　　　　7.3.1 水资源供给风险  
　　　　7.3.2 企业管理风险  
　　　　7.3.3 行业需求潜力分析  
　　　　7.3.4 城市节水及相关风险  
　　7.4 2024年城市供水行业竞争风险分析  
　　　　7.4.1 竞争模式风险分析  
　　　　7.4.2 合作经营风险  
　　　　7.4.3 企业并购风险  
  
第八章 [中~智~林~]2024-2030年城市供水行业投资前景分析  
　　8.1 城市供水行业投资状况分析  
　　　　8.1.1 2019-2024年城市供水在建项目情况  
　　　　8.1.2 中国城市供水行业未来规划项目分析  
　　8.2 2024-2030年城市供水行业投资前景分析  
　　　　8.2.1 城市供水行业投资价值判断  
　　　　8.2.2 城市供水行业投资需求预测  
　　　　8.2.3 城市供水行业投资规模预测  
　　　　8.2.4 城市供水行业投资机会分析  
　　8.3 2024-2030年城市供水行业投资建议  
　　　　8.3.1 城市供水行业重点投资领域  
　　　　8.3.2 城市供水行业重点关注企业  
　　　　8.3.3 城市供水行业重点关注地区  
  
图表目录  
　　图表 中国水价的四个部分定价依据  
　　图表 2019-2024年中国国内生产总值统计  
　　图表 2019-2024年中国居民消费价格涨跌幅度  
　　图表 2019-2024年国家外汇储备情况  
　　图表 2019-2024年税收收入及其增长情况  
　　图表 2019-2024年粮食产量及其增长情况  
　　图表 2019-2024年固定资产投资及其增长情况  
　　图表 2019-2024年社会消费品零售总额及其增长情况  
　　图表 2019-2024年货物进出口总额及其增长情况  
　　图表 2019-2024年电话用户数  
　　图表 2019-2024年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长情况  
略……

了解《[中国城市供水行业现状调研与发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/8/86/ChengShiGongShuiChanYeXianZhuang.html)》，报告编号：2368868，

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/8/86/ChengShiGongShuiChanYeXianZhuang.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！