|  |
| --- |
| [2023-2029年中国城市供水行业发展研及市场前景预测报告](https://www.20087.com/7/61/ChengShiGongShuiHangYeQianJingQuShi.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： | [2023-2029年中国城市供水行业发展研及市场前景预测报告](https://www.20087.com/7/61/ChengShiGongShuiHangYeQianJingQuShi.html) |
| 报告编号： | 3719617　　←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/7/61/ChengShiGongShuiHangYeQianJingQuShi.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。  
　　《[2023-2029年中国城市供水行业发展研及市场前景预测报告](https://www.20087.com/7/61/ChengShiGongShuiHangYeQianJingQuShi.html)》全面分析了城市供水行业的现状，深入探讨了城市供水市场需求、市场规模及价格波动。城市供水报告探讨了产业链关键环节，并对城市供水各细分市场进行了研究。同时，基于权威数据和专业分析，科学预测了城市供水市场前景与发展趋势。此外，还评估了城市供水重点企业的经营状况，包括品牌影响力、市场集中度以及竞争格局，并审慎剖析了潜在风险与机遇。城市供水报告以其专业性、科学性和权威性，成为城市供水行业内企业、投资公司及政府部门制定战略、规避风险、把握机遇的重要决策参考。  
  
第一章 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 水务产业发展状况  
　　　　1.1.2 城市水务管理分析  
　　　　1.1.3 水务市场竞争格局  
　　　　1.1.4 水务产业运营模式  
　　　　1.1.5 国际水务投资政策  
　　　　1.1.6 市场发展趋势展望  
　　1.2 中国水务行业发展概述  
　　　　1.2.1 行业现状分析  
　　　　1.2.2 经济技术特征  
　　　　1.2.3 行业发展政策  
　　　　1.2.4 行业商业模式  
　　　　1.2.5 行业生命周期  
　　　　1.2.6 市场主要特点  
　　1.3 中国智慧水务建设分析  
　　　　1.3.1 智慧水务含义界定  
　　　　1.3.2 水务信息化发展历程  
　　　　1.3.3 智慧水务信息化建设重点  
　　　　1.3.4 智慧水务的建设目标  
　　　　1.3.5 大数据推进智慧水务建设  
　　　　1.3.6 智慧水务发展前景分析  
　　1.4 水务行业存在的问题及发展对策  
　　　　1.4.1 产业主要问题  
　　　　1.4.2 发展模式探析  
　　　　1.4.3 发展战略思考  
　　　　1.4.4 发展策略分析  
  
第二章 2018-2023年中国城市供水行业发展分析  
　　2.1 中国城市供水行业发展总况  
　　　　2.1.1 行业政策环境  
　　　　2.1.2 行业发展特征  
　　　　2.1.3 行业竞争结构  
　　　　2.1.4 特许经营状况  
　　2.2 2018-2023年中国城市供水行业运行分析  
　　　　2.2.1 行业生产能力  
　　　　2.2.2 固定资产投资  
　　　　2.2.3 行业供水总量  
　　　　2.2.4 行业需求分析  
　　2.3 城市供水企业的发展  
　　　　2.3.1 企业经营状况不佳的原因  
　　　　2.3.2 供水定价怪圈及应对措施  
　　　　2.3.3 中国供水企业改制的反思  
　　　　2.3.4 影响供水企业效益的因素  
　　　　2.3.5 供水企业发展的具体思路  
　　2.4 城市供水行业出现的问题与建议  
　　　　2.4.1 城镇供水面临的主要问题  
　　　　2.4.2 城市二次供水存在的问题  
　　　　2.4.3 城市供水安全发展对策  
  
第三章 中国水的生产和供应业财务状况  
　　3.1 中国水的生产和供应业经济规模  
　　　　3.1.1 2018-2023年水的生产和供应业销售规模  
　　　　3.1.2 2018-2023年水的生产和供应业利润规模  
　　　　3.1.3 2018-2023年水的生产和供应业资产规模  
　　3.2 中国水的生产和供应业盈利能力指标分析  
　　　　3.2.1 2018-2023年水的生产和供应业销售毛利率  
　　　　3.2.2 2018-2023年水的生产和供应业成本费用利润率  
　　　　3.2.3 2018-2023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业营运能力指标分析  
　　　　3.3.1 2018-2023年水的生产和供应业应收账款周转率  
　　　　3.3.2 2018-2023年水的生产和供应业流动资产周转率  
　　　　3.3.3 2018-2023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业偿债能力指标分析  
　　　　3.4.1 2018-2023年水的生产和供应业资产负债率  
　　　　3.4.2 2018-2023年水的生产和供应业利息保障倍数  
  
第四章 重点地区城市供水行业发展分析  
　　4.1 北京  
　　　　4.1.1 供水规模分析  
　　　　4.1.2 行业运行情况  
　　　　4.1.3 行业发展指标  
　　　　4.1.4 行业发展规划  
　　4.2 上海  
　　　　4.2.1 供水规模分析  
　　　　4.2.2 供水设施改造  
　　　　4.2.3 改造补贴情况  
　　　　4.2.4 供水格局分析  
　　　　4.2.5 行业发展规划  
　　4.3 广州  
　　　　4.3.1 供水规模分析  
　　　　4.3.2 行业运行情况  
　　　　4.3.3 管道项目改造  
　　　　4.3.4 行业发展规划  
　　4.4 深圳  
　　　　4.4.1 供水规模分析  
　　　　4.4.2 行业建设规模  
　　　　4.4.3 供水隐患分析  
　　　　4.4.4 行业发展规划  
　　4.5 天津  
　　　　4.5.1 供水规模分析  
　　　　4.5.2 资源储量情况  
　　　　4.5.3 南水北调情况  
　　　　4.5.4 设施改造规划  
　　4.6 武汉  
　　　　4.6.1 供水规模分析  
　　　　4.6.2 供水条例解读  
　　　　4.6.3 行业发展规划  
  
第五章 中国城市供水安全及水质管理分析  
　　5.1 城市供水安全发展综述  
　　　　5.1.1 城市供水安全现状  
　　　　5.1.2 城市供水安全问题  
　　　　5.1.3 全国水质达标情况  
　　　　5.1.4 城市供水安全措施  
　　5.2 城市二次供水市场分析  
　　　　5.2.1 二次供水发展历程  
　　　　5.2.2 二次供水发展模式  
　　　　5.2.3 二次供水市场规模  
　　　　5.2.4 二次供水设备需求  
　　5.3 城市供水的氯化消毒  
　　　　5.3.1 自来水氯化消毒进展  
　　　　5.3.2 主要消毒工艺介绍  
　　　　5.3.3 二次供水消毒方法  
　　5.4 分质供水  
　　　　5.4.1 分质供水基本介绍  
　　　　5.4.2 分质供水发展优势  
　　　　5.4.3 分质供水设备特点  
　　　　5.4.4 分质供水工作原理  
　　　　5.4.5 分质供水存在问题  
　　　　5.4.6 分质供水管理模式  
　　5.5 城市供水水质管理与水质控制要点  
　　　　5.5.1 水源管理  
　　　　5.5.2 净化管理  
　　　　5.5.3 管网管理  
　　　　5.5.4 化验管理  
  
第六章 中国城市供水价格改革进程及导向  
　　6.1 水价概述  
　　　　6.1.1 水价的基本构成  
　　　　6.1.2 水价的制定原则  
　　　　6.1.3 水价的管理机构  
　　6.2 国际水价体系比较分析及经验借鉴  
　　　　6.2.1 日本水价体系  
　　　　6.2.2 英国水价体系  
　　　　6.2.3 美国水价体系  
　　　　6.2.4 国际水价比较  
　　　　6.2.5 对我国的启示  
　　6.3 城市供水价格设置及服务成本分析  
　　　　6.3.1 城市供水价格设置方法  
　　　　6.3.2 选择合适水价结构方案  
　　　　6.3.3 供水公司收益需要量确定  
　　　　6.3.4 供水服务成本按客户类别分摊  
　　　　6.3.5 供水服务的成本费率设计  
　　6.4 中国水价改革分析  
　　　　6.4.1 水价改革推进进程  
　　　　6.4.2 城市供水价格改革探究  
　　　　6.4.3 城市水价改革原则分析  
　　　　6.4.4 供水价格市场化改革  
　　　　6.4.5 水价改革下一步措施  
　　6.5 城市供水价格改革建议  
　　　　6.5.1 逐步提高水价水平  
　　　　6.5.2 优化水价构成比例  
　　　　6.5.3 改进水费计征方式  
　　　　6.5.4 完善水价管理制度  
  
第七章 中国城市供水PPP模式发展探究  
　　7.1 城市供水特许经营概述  
　　　　7.1.1 城市供水特许经营制度简介  
　　　　7.1.2 公用事业特许经营市场准入  
　　　　7.1.3 实行特许经营制度的必要性  
　　　　7.1.4 特许经营制与特许经营权解析  
　　　　7.1.5 供水特许经营权转让问题分析  
　　　　7.1.6 竞争性特许经营与专营式特许经营  
　　7.2 城市供水PPP模式综述  
　　　　7.2.1 应用PPP模式优势  
　　　　7.2.2 PPP模式限制因素  
　　　　7.2.3 PPP对水价影响  
　　7.3 城市供水PPP项目发展分析  
　　　　7.3.1 供水PPP模式类型  
　　　　7.3.2 城市供水PPP应用  
　　　　7.3.3 供水PPP限制因素  
  
第八章 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 企业发展概况  
　　　　8.1.2 2023年经营状况  
　　　　8.1.3 2023年经营状况  
　　　　8.1.4 2023年经营状况  
　　8.2 苏伊士环境集团  
　　　　8.2.1 企业发展概况  
　　　　8.2.2 2023年经营状况  
　　　　8.2.3 2023年经营状况  
　　　　8.2.4 2023年经营状况  
　　8.3 德国柏林水务集团  
　　　　8.3.1 企业发展概况  
　　　　8.3.2 2023年经营状况  
　　　　8.3.3 2023年经营状况  
　　　　8.3.4 2023年经营状况  
  
第九章 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 竞争实力分析  
　　　　9.1.6 公司发展战略  
　　　　9.1.7 未来发展前景  
　　9.2 瀚蓝环境股份有限公司  
　　　　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 竞争实力分析  
　　　　9.2.6 公司发展战略  
　　　　9.2.7 未来发展前景  
　　9.3 武汉三镇实业控股股份有限公司  
　　　　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 竞争实力分析  
　　　　9.3.6 公司发展战略  
　　　　9.3.7 未来发展前景  
　　9.4 江西洪城水业股份有限公司  
　　　　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 竞争实力分析  
　　　　9.4.6 公司发展战略  
　　　　9.4.7 未来发展前景  
  
第十章 中国城市供水行业投资分析  
　　10.1 投资机遇  
　　　　10.1.1 水务行业投资规模  
　　　　10.1.2 水利工程投资规模  
　　　　10.1.3 行业投资主体状况  
　　　　10.1.4 供水行业投资空间  
　　10.2 投资状况  
　　　　10.2.1 行业投资特性  
　　　　10.2.2 投资政策利好  
　　　　10.2.3 投资渠道分析  
　　10.3 投资风险及建议  
　　　　10.3.1 进入与退出壁垒分析  
　　　　10.3.2 投资面临的主要风险  
　　　　10.3.3 影响项目收益的因素  
　　　　10.3.4 提高投资收益的建议  
  
第十一章 (中:智林)中国城市供水行业发展前景和趋势预测  
　　11.1 城市供水行业前景展望  
　　　　11.1.1 国内城市供水市场潜力  
　　　　11.1.2 中国城市供水市场展望  
　　　　11.1.3 城市供水行业发展趋势  
　　11.2 对2023-2029年中国城市供水行业预测分析  
　　　　11.2.1 影响因素分析  
　　　　11.2.2 城市供水综合生产能力预测  
　　　　11.2.3 城市人均日生活用水量预测  
  
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：中华人民共和国城市供水条例  
  
图表目录  
　　图表 城市供水行业历程  
　　图表 城市供水行业生命周期  
　　图表 城市供水行业产业链分析  
　　……  
　　图表 2018-2023年城市供水行业市场容量统计  
　　图表 2018-2023年中国城市供水行业市场规模及增长情况  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国城市供水行业销售收入分析 单位：亿元  
　　图表 2018-2023年中国城市供水行业盈利情况 单位：亿元  
　　图表 2018-2023年中国城市供水行业利润总额分析 单位：亿元  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国城市供水行业企业数量情况 单位：家  
　　图表 2018-2023年中国城市供水行业企业平均规模情况 单位：万元/家  
　　图表 2018-2023年中国城市供水行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国城市供水行业盈利能力分析  
　　图表 2018-2023年中国城市供水行业运营能力分析  
　　图表 2018-2023年中国城市供水行业偿债能力分析  
　　图表 2018-2023年中国城市供水行业发展能力分析  
　　图表 2018-2023年中国城市供水行业经营效益分析  
　　……  
　　图表 \*\*地区城市供水市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区城市供水行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区城市供水市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区城市供水行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区城市供水市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区城市供水行业市场需求情况  
　　……  
　　图表 城市供水重点企业（一）基本信息  
　　图表 城市供水重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 城市供水重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 城市供水重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 城市供水重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 城市供水重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 城市供水重点企业（二）基本信息  
　　图表 城市供水重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 城市供水重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 城市供水重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 城市供水重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 城市供水重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2023-2029年中国城市供水行业市场容量预测  
　　图表 2023-2029年中国城市供水行业市场规模预测  
　　图表 2023-2029年中国城市供水市场前景分析  
　　图表 2023-2029年中国城市供水行业发展趋势预测  
略……

了解《[2023-2029年中国城市供水行业发展研及市场前景预测报告](https://www.20087.com/7/61/ChengShiGongShuiHangYeQianJingQuShi.html)》，报告编号：3719617，

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/7/61/ChengShiGongShuiHangYeQianJingQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！