|  |
| --- |
| [中国供排水行业现状研究分析及市场前景预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_QiTa/79/GongPaiShuiFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.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： | [中国供排水行业现状研究分析及市场前景预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_QiTa/79/GongPaiShuiFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 1526779　　←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/79/GongPaiShuiFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.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

　　供排水系统是城市基础设施的重要组成部分，承担着水资源供给、污水收集和处理的重任。随着城市化进程的加快，供排水系统的压力不断增加，水资源短缺、水污染和城市内涝等问题凸显。近年来，海绵城市理念的推广和再生水回用技术的应用，为解决这些问题提供了新思路。同时，智能水务系统的建设，如远程监控和智能调度，提升了供排水系统的运行效率和应急能力。
　　供排水行业未来将致力于构建韧性、智能和可持续的水系统。通过雨水收集、污水处理和再利用，提高水资源的循环利用率，缓解供需矛盾。智能水务技术的深化应用，将实现供水管网的精细化管理和水质的实时监测，保障饮水安全。此外，面对极端天气事件的增多，供排水系统将强化防洪排涝能力，提高城市的抗灾韧性。跨区域水资源调配和合作机制的建立，也将成为解决水资源分布不均问题的关键。
　　《[中国供排水行业现状研究分析及市场前景预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_QiTa/79/GongPaiShuiFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html)》通过详实的数据分析，全面解析了供排水行业的市场规模、需求动态及价格趋势，深入探讨了供排水产业链上下游的协同关系与竞争格局变化。报告对供排水细分市场进行精准划分，结合重点企业研究，揭示了品牌影响力与市场集中度的现状，为行业参与者提供了清晰的竞争态势洞察。同时，报告结合宏观经济环境、技术发展路径及消费者需求演变，科学预测了供排水行业的未来发展方向，并针对潜在风险提出了切实可行的应对策略。报告为供排水企业与投资者提供了全面的市场分析与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，推动可持续发展。

第一章 中国供排水行业热点聚焦
　　1.1 中国减排迎来拐点
　　　　1.1.1 查处环境违法行为，有效遏制违法排污高发势头
　　　　1.1.2 解决突出环境问题，切实维护群众环境权益
　　　　1.1.3 加快淘汰落后产能，促进污染物排放总量削减
　　　　1.1.4 整治重点地区污染，改善区域流域环境质量
　　1.2 银团贷款53亿元支持江西污水处理
　　1.3 全国重点流域水污染防治工作会议召开
　　1.4 北京、上海两地环境权益交易所同日成立
　　1.5 我国万元GDP能耗年度降幅首次突破4%
　　1.6 我国污水处理设施建设 投资力度加大
　　1.7 部分地区环保投资计划分析
　　　　1.7.1 北京：305亿将投向环境建设等领域
　　　　1.7.2 上海：未来三年环保投860亿
　　　　1.7.3 重庆：力争完成水利投资85亿元
　　　　1.7.4 广州：投入486亿巨资根治121条河涌
　　　　1.7.5 新疆：投入90亿用于污水处理等城市基础设施建设

第二章 中国城市供水产业运行环境分析
　　2.1 中国宏观经济环境分析
　　　　2.1.1 中国GDP分析
　　　　2.1.2 城乡居民家庭人均可支配收入
　　　　2.1.3 恩格尔系数
　　　　2.1.4 工业发展形势分析
　　　　2.1.5 存贷款利率变化
　　　　2.1.6 财政收支状况
　　2.2 中国城市供水产业政策环境分析
　　　　2.2.1 城市供水水质管理规定
　　　　2.2.2 城市供水水质标准CJ／T206-2005
　　　　2.2.3 新版《中华人民共和国水污染防治法》发布
　　　　2.2.4 《国家环境监管能力建设“十一五”规划》发布
　　　　2.2.5 《淮河、海河、辽河、巢湖、滇池、黄河中上游等重点流域水污染防治规
　　2.3 中国城市供水产业社会环境分析
　　　　2.3.1 中国淡水资源紧缺
　　　　2.3.2 中国水污染严重

第三章 2025-2031年中国水的生产和供应行业主要指标监测分析
　　3.1 2025-2031年中国水的生产和供应行业发展分析
　　　　3.1.1 2025年中国水的生产和供应行业发展概况
　　　　……
　　3.2 2025-2031年中国水的生产和供应行业规模分析
　　　　3.2.1 企业数量增长分析
　　　　3.2.2 资产规模增长分析
　　　　3.2.3 销售规模增长分析
　　　　3.2.4 利润规模增长分析
　　3.3 2025-2031年中国水的生产和供应行业结构分析
　　　　3.3.1 企业数量结构分析
　　　　3.3.2 资产规模结构分析
　　　　3.3.3 销售规模结构分析
　　　　3.3.4 利润规模结构分析
　　3.4 2025-2031年中国水的生产和供应行业成本费用分析
　　　　3.4.1 销售成本统计
　　　　3.4.2 主要费用统计
　　3.5 2025-2031年中国水的生产和供应行业运营效益分析
　　　　3.5.1 偿债能力分析
　　　　3.5.2 盈利能力分析
　　　　3.5.3 运营能力分析

第四章 中国供排水行业运行形势透析
　　4.1 中国供水行业发展总体概况
　　　　4.1.1 中国供水行业发展走势分析
　　　　4.1.2 浅析21世纪供水企业的市场化模式
　　　　4.1.3 民企进入供水产业投资仍存障碍
　　4.2 中国自来水供应行业发展分析
　　　　4.2.1 自来水生产和供应行业的特点
　　　　4.2.2 全国自来水行业经营简况
　　　　4.2.3 我国自来水行业民营化改革探析
　　　　4.2.4 自来水行业发展面临的若干问题
　　　　4.2.5 解析自来水行业规制改革中的困惑
　　4.3 中国城市排水行业发展概况
　　　　4.3.1 中国城市排水行业的沿革
　　　　4.3.2 中国城市排水的管理体制与政策
　　　　4.3.3 中国城市排水行业面临的困难
　　4.4 供排水行业发展建议与对策
　　　　4.4.1 推进供水业发展的政策建议
　　　　4.4.2 供水企业体制改革的建议
　　　　4.4.3 供水行业应全力打造服务品牌
　　　　4.4.4 城市供排水行业改革发展的措施

第五章 中国城市供水业运行走势分析
　　5.1 中国城市供水行业发展概述
　　　　5.1.1 中国城镇供水行业发展历程
　　　　5.1.2 中国城镇的水环境总体分析
　　　　5.1.3 中国城市供水发展形势概述
　　5.2 中国城市分质供水发展探析
　　　　5.2.1 分质供水的好处及其不足
　　　　5.2.2 我国分质供水发展现状及相关标准
　　　　5.2.3 各地分质供水进展
　　　　5.2.4 我国分质供水实例解析
　　　　5.2.5 分质供水所引发的问题
　　5.3 中国城市供水企业运行状况及发展策略
　　　　5.3.1 对中国城市供水企业改制的反思
　　　　5.3.2 影响城市供水企业效益的因素及对策
　　　　5.3.3 中国城市供水企业发展的具体思路
　　5.4 中国城市供水行业出现的问题与建议
　　　　5.4.1 中国城市供水仍存在巨大隐患
　　　　5.4.2 国内城市自来水市场亟需整顿
　　　　5.4.3 北方城市供水业面临的问题及对策
　　　　5.4.4 确保城市供水安全的发展对策
　　　　5.4.5 城市供水业改革与发展的战略选择
　　　　5.4.6 城市供水改革应考虑的两个战略层面
　　5.5 2025-2031年中国城市供水行业的前景与趋势
　　　　5.5.1 中国城市供水走向市场的展望
　　　　5.5.2 浅析城市供水行业的发展趋势
　　　　5.5.3 城市供水业档案数字化的发展趋势

第六章 中国水价状况深度分析
　　6.1 中国水价概述
　　　　6.1.1 水价的分类以及构成
　　　　6.1.2 中国的基本水价及制定原则
　　　　6.1.3 水价管理机构以及评估程序
　　6.2 中国水价发展分析
　　　　6.2.1 中国水价历史沿革
　　　　6.2.2 水价调整发展动态
　　　　6.2.3 水价的影响因素分析
　　　　6.2.4 中国将逐步完善水价体制
　　　　6.2.5 中国水价还有较大提升空间
　　6.3 中国阶梯式水价分析
　　　　6.3.1 阶梯式计量水价的概念
　　　　6.3.2 阶梯式水价的定价目标
　　　　6.3.3 阶梯式计量水价的优势
　　　　6.3.4 阶梯式水价的局限性分析
　　　　6.3.5 制定阶梯式水价的四大要点
　　6.4 中国水价改革分析
　　　　6.4.1 水价改革对水业改革的重要影响
　　　　6.4.2 城市供水价格改革问题探究
　　　　6.4.3 中国农业水价政策现状及其改革措施
　　　　6.4.4 浅议水价改革的逻辑起点
　　　　6.4.5 水价改革的五大措施
　　6.5 中国制定合理的水价及形成机制
　　　　6.5.1 合理水价的作用及注意事项
　　　　6.5.2 合理水价的探析及其确定
　　　　6.5.3 水价形成机制的探究
　　　　6.5.4 建立合理科学的水价机制
　　　　6.5.5 完善城市水价机制的措施

第七章 中国节水行业运行分析
　　7.1 中国节水产业概况
　　　　7.1.1 中国节水产业总体分析
　　　　7.1.2 税收优惠政策推动节水器材产业发展
　　　　7.1.3 节水行业市场仍需培育
　　　　7.1.4 节水行业发展面临三大瓶颈
　　7.2 中国农业节水产业分析
　　　　7.2.1 提高农业节水技术是紧迫课题
　　　　7.2.2 探究国内农业节水的主攻方向
　　　　7.2.3 农业节水存在的问题以及发展方向
　　7.3 2025-2031年中国节水产业市场前景展望
　　　　7.3.1 中国节水产业发展空间广阔
　　　　7.3.2 中国农业节水产业凸显诱人商机

第八章 中国城市供水领域重点企业运营状况分析
　　8.1 北京首创股份有限公司
　　　　8.1.1 企业发展基本情况
　　　　8.1.2 企业主要产品分析
　　　　8.1.3 企业经营状况分析
　　　　8.1.4 企业销售网络分析
　　　　8.1.5 企业竞争优势分析
　　　　8.1.6 企业发展战略分析
　　8.2 南海发展股份有限公司
　　　　8.2.1 企业发展基本情况
　　　　8.2.2 企业主要产品分析
　　　　8.2.3 企业经营状况分析
　　　　8.2.4 企业销售网络分析
　　　　8.2.5 企业竞争优势分析
　　　　8.2.6 企业发展战略分析
　　8.3 上海城投控股股份有限公司
　　　　8.3.1 企业发展基本情况
　　　　8.3.2 企业主要产品分析
　　　　8.3.3 企业经营状况分析
　　　　8.3.4 企业销售网络分析
　　　　8.3.5 企业竞争优势分析
　　　　8.3.6 企业发展战略分析
　　8.4 武汉三镇实业控股股份有限公司
　　　　8.4.1 企业发展基本情况
　　　　8.4.2 企业主要产品分析
　　　　8.4.3 企业经营状况分析
　　　　8.4.4 企业销售网络分析
　　　　8.4.5 企业竞争优势分析
　　　　8.4.6 企业发展战略分析
　　8.5 江西洪城水业股份有限公司
　　　　8.5.1 企业发展基本情况
　　　　8.5.2 企业主要产品分析
　　　　8.5.3 企业经营状况分析
　　　　8.5.4 企业销售网络分析
　　　　8.5.5 企业竞争优势分析
　　　　8.5.6 企业发展战略分析

第九章 2025-2031年中国供水排水业前景预测分析
　　9.1 2025-2031年中国供水排水业前景与趋势展望
　　　　9.1.1 供水排水业景气度日益提高
　　　　9.1.2 中国供水排水业市场的发展趋势
　　9.2 2025-2031年中国主要地区水务行业前景分析
　　　　9.2.1 北京市节水规划
　　　　9.2.2 上海水务科技体系建设规划

第十章 中:智:林:2025-2031年中国供排水业投资战略分析
　　10.1 中国供水排水行业投资概况
　　　　10.1.1 中国供水排水行业投资特性
　　　　10.1.2 中国供水排水行业投资环境分析
　　10.2 外资在中国水务产业投资分析
　　　　10.2.1 政府欢迎外国水务企业来中国投资
　　　　10.2.2 外资在中国水务领域的投资环境分析
　　　　10.2.3 外商投资中国城镇水务业的新趋势
　　10.3 2025-2031年中国供水排水行业投资机会分析
　　　　10.3.1 中国水务市场投资吸引力大
　　　　10.3.2 乡镇供水凸显投资机会
　　　　10.3.3 “十一五”中国水务市场投资将有突破
　　　　10.3.4 金融危机下中国水业蕴藏巨大发展机遇
　　10.4 2025-2031年中国供水排水行业投资风险预警
　　　　10.4.1 宏观调控政策风险
　　　　10.4.2 市场竞争风险
　　　　10.4.3 市场运营机制风险
　　10.5 建议
略……

了解《[中国供排水行业现状研究分析及市场前景预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_QiTa/79/GongPaiShuiFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html)》，报告编号：1526779，

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/79/GongPaiShuiFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html>

热点：供排水公司属于什么单位、供排水客服电话、自来水处理流程、供排水公司、供水和排水的关系、供排水个人工作总结、玉溪市供排水有限公司联系电话、供排水公司待遇怎么样、供排水怎么读

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！