|  |
| --- |
| [2025-2031年中国自来水市场现状调研分析及发展前景报告](https://www.20087.com/1/29/ZiLaiShuiHangYeQianJingFenXi.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年中国自来水市场现状调研分析及发展前景报告](https://www.20087.com/1/29/ZiLaiShuiHangYeQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 2230291　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 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/1/29/ZiLaiShuiHangYeQianJingFenXi.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

　　自来水供应作为城市基础设施的重要组成部分，其安全性和可持续性一直受到高度重视。近年来，随着水资源短缺和水污染问题的加剧，自来水处理技术得到了快速发展，如反渗透、超滤等高级处理技术的应用，有效提高了水质。同时，智能水表和远程监测系统的推广，提升了水资源管理的效率和透明度。
　　未来，自来水供应将更加注重水资源的循环利用和智慧化管理。在循环利用方面，通过雨水收集、废水回收等技术，实现水资源的多层次利用，缓解供需矛盾。在智慧化管理方面，利用大数据和物联网技术，对水质、水量进行实时监测和预测，提高供水系统的可靠性和响应速度。
　　《[2025-2031年中国自来水市场现状调研分析及发展前景报告](https://www.20087.com/1/29/ZiLaiShuiHangYeQianJingFenXi.html)》全面梳理了自来水产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析自来水行业现状。报告详细探讨了自来水市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了自来水价格机制和细分市场特征。通过对自来水技术现状及未来方向的评估，报告展望了自来水市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。

第一章 2019-2024年中国水务行业发展分析
　　1.1 水务行业概述
　　　　1.1.1 水务行业生命周期
　　　　1.1.2 水务行业产业链分析
　　　　1.1.3 水务行业相关政策
　　1.2 水务产业链各环节的发展分析
　　　　1.2.1 产业链上游分析
　　　　1.2.2 产业链中游分析
　　　　1.2.3 产业链下游分析
　　1.3 2019-2024年中国水务行业运行状况
　　　　1.3.1 行业运行特征
　　　　1.3.2 行业运行现状
　　　　1.3.3 行业集中度分析
　　　　1.3.4 上市企业情况
　　　　1.3.5 资本运作情况
　　1.4 2019-2024年中国水务市场发展分析
　　　　1.4.1 市场供求状况
　　　　1.4.2 市场竞争格局
　　　　1.4.3 竞争模型分析
　　　　1.4.4 市场并购动态
　　　　1.4.5 细分市场分析
　　1.5 中国水务行业主要发展模式分析
　　　　1.5.1 BOT模式
　　　　1.5.2 TOT模式
　　　　1.5.3 PPP模式
　　　　1.5.4 委托运营模式
　　　　1.5.5 股权收购模式
　　　　1.5.6 中外合资模式

第二章 2019-2024年中国自来水行业发展全面分析
　　2.1 自来水行业概述
　　　　2.1.1 自来水生产供应
　　　　2.1.2 自来水管制政策
　　　　2.1.3 自来水处理工艺
　　2.2 2019-2024年中国自来水行业运行状况
　　　　2.2.1 行业发展特征
　　　　2.2.2 行业发展规模
　　　　2.2.3 行业利好因素
　　　　2.2.4 行业改革成果
　　　　2.2.5 区域分布格局
　　2.3 全国自来水产量数据分析
　　　　2.3.1 2019-2024年全国自来水生产量趋势
　　　　2.3.2 2025年全国自来水生产量情况
　　　　……
　　　　2.3.5 2025年自来水生产量分布情况
　　2.4 自来水行业民营化改革
　　　　2.4.1 相关概念的界定
　　　　2.4.2 民营化改革的理论基础
　　　　2.4.3 民营化改革的现实要求
　　　　2.4.4 民营化改革的法律依据
　　2.5 自来水行业存在的问题
　　　　2.5.1 行业面临的挑战
　　　　2.5.2 自来水管理问题
　　　　2.5.3 自来水安全问题
　　　　2.5.4 自来水企业问题
　　2.6 自来水行业发展的对策
　　　　2.6.1 自来水行业发展建议
　　　　2.6.2 完善自来水行业管理
　　　　2.6.3 自来水安全保障措施
　　　　2.6.4 自来水企业发展策略

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 2019-2024年水的生产和供应业销售规模
　　　　3.1.2 2019-2024年水的生产和供应业利润规模
　　　　3.1.3 2019-2024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 2019-2024年水的生产和供应业销售毛利率
　　　　3.2.2 2019-2024年水的生产和供应业成本费用利润率
　　　　3.2.3 2019-2024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 2019-2024年水的生产和供应业应收账款周转率
　　　　3.3.2 2019-2024年水的生产和供应业流动资产周转率
　　　　3.3.3 2019-2024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 2019-2024年水的生产和供应业资产负债率
　　　　3.4.2 2019-2024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

第四章 2019-2024年城市供水行业发展分析
　　4.1 城市供水行业概述
　　　　4.1.1 城市供水行业分类
　　　　4.1.2 城市供水主要环节
　　　　4.1.3 城市供水主要产品
　　　　4.1.4 城市供水产业链
　　4.2 城市供水行业运行状况
　　　　4.2.1 行业发展机遇
　　　　4.2.2 行业战略地位
　　　　4.2.3 城县供水规模
　　　　4.2.4 供水管道建设
　　　　4.2.5 生产成本分析
　　　　4.2.6 行业盈利模式
　　4.3 城市供水行业竞争格局分析
　　　　4.3.1 行业进入壁垒
　　　　4.3.2 行业退出壁垒
　　　　4.3.3 竞争结构分析
　　4.4 城市供水服务满意度调查分析
　　　　4.4.1 调查简介
　　　　4.4.2 调查方法
　　　　4.4.3 调查结果
　　　　4.4.4 指数排名
　　4.5 城市供水项目应用PPP模式
　　　　4.5.1 模式应用背景
　　　　4.5.2 项目运营模式
　　　　4.5.3 模式应用案例
　　　　4.5.4 应用保障措施
　　4.6 城市供水行业信息化发展分析
　　　　4.6.1 智能水网发展概况
　　　　4.6.2 智能供水管网分析
　　　　4.6.3 水质智能管理系统
　　　　4.6.4 GIS技术的应用
　　　　4.6.5 供水信息平台案例
　　4.7 城市供水行业发展问题及对策
　　　　4.7.1 行业整体发展问题及对策
　　　　4.7.2 供水管网发展问题及对策
　　　　4.7.3 供水行业的垄断行为分析
　　　　4.7.4 供水企业发展困境及对策
　　　　4.7.5 供水企业信息化发展对策

第五章 2019-2024年农村供水行业发展分析
　　5.1 中国农村供水行业发展综述
　　　　5.1.1 农村供水的难点
　　　　5.1.2 农村供水发展阶段
　　　　5.1.3 农村供水发展规律
　　　　5.1.4 供水工程建设状况
　　　　5.1.5 农村供水设施建设
　　　　5.1.6 农村供水发展特点
　　　　5.1.7 相关政策制度完善
　　　　5.1.8 农村供水工程分析
　　5.2 农村饮水安全发展分析
　　　　5.2.1 农村饮水安全评价指标
　　　　5.2.2 农村饮水安全总体状况
　　　　5.2.3 农村饮用水安全的问题
　　　　5.2.4 保障农村饮水安全措施
　　5.3 农村集中供水管理模式分析
　　　　5.3.1 完全公有（地方层面）管理模式
　　　　5.3.2 法人化公用事业单位模式
　　　　5.3.3 授权私营管理模式
　　　　5.3.4 完全私营管理模式
　　　　5.3.5 公有水务公司模式
　　　　5.3.6 不同管理模式的对比
　　　　5.3.7 适合我国的供水模式
　　5.4 农村供水行业发展前景
　　　　5.4.1 农村供水面临的挑战
　　　　5.4.2 农村供水的发展方向
　　　　5.4.3 农村供水的发展规划

第六章 2019-2024年自来水行业区域发展分析
　　6.1 广东省
　　　　6.1.1 城市供水行业综况
　　　　6.1.2 城市供水市场格局
　　　　6.1.3 水质监测标准统一
　　　　6.1.4 供水保障工程启动
　　　　6.1.5 农村供水发展状况
　　　　6.1.6 农村供水问题分析
　　　　6.1.7 农村供水规划思路
　　6.2 浙江省
　　　　6.2.1 城市供水行业回顾
　　　　6.2.2 城市供水市场格局
　　　　6.2.3 城市供水能力提升
　　　　6.2.4 农村供水状况分析
　　　　6.2.5 农村供水存在的问题
　　　　6.2.6 农村规模化集中供水
　　6.3 江苏省
　　　　6.3.1 城乡供水状况分析
　　　　6.3.2 城市供水市场格局
　　　　6.3.3 供水项目发展动态
　　　　6.3.4 区域供水模式解析
　　　　6.3.5 城乡供水同源同质
　　　　6.3.6 城市供水行业趋势
　　6.4 北京市
　　　　6.4.1 阶梯水价正式实施
　　　　6.4.2 城市供水状况分析
　　　　6.4.3 供水项目发展进程
　　　　6.4.4 南水入京缓解供水压力
　　　　6.4.5 北京市自来水水质检测
　　　　6.4.6 面临的供水形势及问题
　　　　6.4.7 加快构建多元供水格局
　　6.5 上海市
　　　　6.5.1 基本供水状况回顾
　　　　6.5.2 供水成本公开意见发布
　　　　6.5.3 二次供水管理信息系统
　　　　6.5.4 供水深度处理技术分析
　　　　6.5.5 上海供水安全保障措施
　　6.6 其他地区
　　　　6.6.1 甘肃省农村供水管理进展
　　　　6.6.2 河北省县城实现集中供水
　　　　6.6.3 山东省发布城市供水规划
　　　　6.6.4 湖北省城镇供水条例施行
　　　　6.6.5 四川出台村镇供水管理办法
　　　　6.6.6 贵州加强城乡水源地保护
　　　　6.6.7 威海市布局非常规水开发
　　　　6.6.8 无锡市实施供水价格新政策
　　　　6.6.9 惠州市推进村村通自来水工程

第七章 2019-2024年中国水价分析
　　7.1 水价制定的相关内容
　　　　7.1.1 水价制定的重要性
　　　　7.1.2 水价制定主体分析
　　　　7.1.3 城市供水定价现状
　　　　7.1.4 城市供水定价问题
　　　　7.1.5 水价合理对城市的影响
　　7.2 水价形成机制概述
　　　　7.2.1 中国水价的构成
　　　　7.2.2 水价制定原则
　　　　7.2.3 水价影响因素
　　　　7.2.4 水价形成机制沿革
　　　　7.2.5 国外水价定价模式
　　7.3 中国供水价格水平分析
　　　　7.3.1 水价上涨趋势
　　　　7.3.2 用水价格统计
　　7.4 阶梯式水价
　　　　7.4.1 阶梯式水价的含义
　　　　7.4.2 阶梯式水价的优势
　　　　7.4.3 阶梯水价运行进展
　　　　7.4.4 阶梯式水价的局限性
　　　　7.4.5 推行阶梯式水价的挑战
　　　　7.4.6 完善阶梯式水价改革的措施
　　7.5 中国水价政策分析
　　　　7.5.1 水价管制分类政策
　　　　7.5.2 水价结构管制政策
　　　　7.5.3 水价管制政策特点
　　　　7.5.4 水价监管政策动态
　　　　7.5.5 水价政策存在的问题
　　　　7.5.6 完善水价政策的建议
　　7.6 水价改革
　　　　7.6.1 水价改革的重要性
　　　　7.6.2 水价改革的目标和原则
　　　　7.6.3 水利试点项目水价改革
　　　　7.6.4 水价改革存在的问题
　　　　7.6.5 水价改革发展的建议
　　　　7.6.6 水价改革的政策建议
　　　　7.6.7 水价改革发展的路径

第八章 2019-2024年自来水相关行业发展分析
　　8.1 污水处理行业分析
　　　　8.1.1 产业链分析
　　　　8.1.2 政策影响分析
　　　　8.1.3 污水处理能力
　　　　8.1.4 行业投资情况
　　　　8.1.5 竞争结构剖析
　　8.2 再生水行业分析
　　　　8.2.1 再生水发展历程
　　　　8.2.2 再生水利用情况
　　　　8.2.3 再生水发展制约因素
　　　　8.2.4 再生水行业发展建议
　　　　8.2.5 再生水行业投资前景
　　8.3 海水淡化行业分析
　　　　8.3.1 产业政策分析
　　　　8.3.2 行业发展规模
　　　　8.3.3 行业消费结构
　　　　8.3.4 产业技术进展
　　　　8.3.5 淡化成本分析
　　　　8.3.6 工程取排水分析
　　8.4 净水器行业分析
　　　　8.4.1 市场规模分析
　　　　8.4.2 品牌竞争格局
　　　　8.4.3 行业发展格局
　　　　8.4.4 行业投资壁垒
　　　　8.4.5 企业竞争策略
　　　　8.4.6 市场规模预测
　　8.5 水质监测行业分析
　　　　8.5.1 水质监测相关概述
　　　　8.5.2 水质监测市场规模
　　　　8.5.3 市场竞争格局分析
　　　　8.5.4 行业发展壁垒分析
　　　　8.5.5 行业发展路径分析

第九章 2019-2024年国际重点自来水企业经验状况分析
　　9.1 法国威立雅环境集团
　　　　9.1.1 企业发展概况
　　　　9.1.2 企业经营状况
　　　　9.1.3 企业在华业务
　　9.2 苏伊士环境集团
　　　　9.2.1 企业发展概况
　　　　9.2.2 企业经营状况
　　　　9.2.3 企业在华业务
　　9.3 美国水务工程公司
　　　　9.3.1 企业发展概况
　　　　9.3.2 2025年企业经营状况分析
　　　　……

第十章 2019-2024年中国重点自来水企业经营状况分析
　　10.1 北京首创股份有限公司
　　　　10.1.1 企业发展概况
　　　　10.1.2 经营效益分析
　　　　10.1.3 业务经营分析
　　　　10.1.4 财务状况分析
　　　　10.1.5 未来前景展望
　　10.2 江苏江南水务股份有限公司
　　　　10.2.1 企业发展概况
　　　　10.2.2 经营效益分析
　　　　10.2.3 业务经营分析
　　　　10.2.4 财务状况分析
　　　　10.2.5 未来前景展望
　　10.3 重庆水务集团股份有限公司
　　　　10.3.1 企业发展概况
　　　　10.3.2 经营效益分析
　　　　10.3.3 业务经营分析
　　　　10.3.4 财务状况分析
　　　　10.3.5 未来前景展望
　　10.4 武汉三镇实业控股股份有限公司
　　　　10.4.1 企业发展概况
　　　　10.4.2 经营效益分析
　　　　10.4.3 业务经营分析
　　　　10.4.4 财务状况分析
　　　　10.4.5 未来前景展望
　　10.5 江西洪城水业股份有限公司
　　　　10.5.1 企业发展概况
　　　　10.5.2 经营效益分析
　　　　10.5.3 业务经营分析
　　　　10.5.4 财务状况分析
　　　　10.5.5 未来前景展望
　　10.6 上市公司财务比较分析
　　　　10.6.1 盈利能力分析
　　　　10.6.2 成长能力分析
　　　　10.6.3 营运能力分析
　　　　10.6.4 偿债能力分析

第十一章 2025-2031年中国自来水行业投资潜力分析
　　11.1 投资特点分析
　　　　11.1.1 自然垄断性
　　　　11.1.2 地域局限性
　　　　11.1.3 产品低需求弹性
　　　　11.1.4 社会公共性
　　11.2 投资需求分析
　　　　11.2.1 城镇化发展带来的刚性需求
　　　　11.2.2 水安全、水生态保护的需求
　　　　11.2.3 行业发展的资金需求
　　11.3 投资风险预警
　　　　11.3.1 经济环境风险
　　　　11.3.2 政策环境风险
　　　　11.3.3 市场供需风险
　　　　11.3.4 其他风险
　　11.4 投资策略建议
　　　　11.4.1 建立行业调查清单
　　　　11.4.2 理清产权关系
　　　　11.4.3 长线投资策略
　　　　11.4.4 股份的合理配置
　　　　11.4.5 人力资源整合

第十二章 中智:林:－2025-2031年中国自来水行业趋势及前景分析
　　12.1 中国水务行业前景展望
　　　　12.1.1 市场发展前景
　　　　12.1.2 “十四五”主要发展任务
　　　　12.1.3 农村市场发展空间
　　12.2 2025-2031年中国自来水行业前景预测
　　　　12.2.1 影响因素分析
　　　　12.2.2 销售收入预测
　　　　12.2.3 利润总额预测

图表目录
　　图表 1 水务行业生命周期图
　　图表 2 水务产业链结构示意图
　　图表 3 水务产业链的投资商情况
　　图表 4 2025年水务行业主要相关政策一览表
　　图表 5 2019-2024年全国城市供水管道长度及增速
　　图表 6 2019-2024年全国城市排水管道长度及增速
　　图表 7 2019-2024年中国膜产业市场规模情况
　　图表 8 中国膜产业地区分布
　　图表 9 2025-2031年中国膜产业工业总产值及其预测
　　图表 10 “十四五”期间我国城镇污泥产量
略……

了解《[2025-2031年中国自来水市场现状调研分析及发展前景报告](https://www.20087.com/1/29/ZiLaiShuiHangYeQianJingFenXi.html)》，报告编号：2230291，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/1/29/ZiLaiShuiHangYeQianJingFenXi.html>

热点：停水了打哪个电话、自来水公司24小时维修电话号码、96655自来水热线是全国的吗、自来水烧开可以喝吗、自来水客服电话9559人工服务、自来水24小时人工服务、桶装水配送附近、自来水水压一般是多少MPa

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！