|  |
| --- |
| [中国自来水行业市场现状研究与未来前景趋势报告（2025年）](https://www.20087.com/9/3A/ZiLaiShuiHangYeYanJiuBaoGao.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： | [中国自来水行业市场现状研究与未来前景趋势报告（2025年）](https://www.20087.com/9/3A/ZiLaiShuiHangYeYanJiuBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1A153A9　　←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/9/3A/ZiLaiShuiHangYeYanJiuBaoGao.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

　　自来水供应系统是现代城市基础设施的重要组成部分，负责将经过处理的饮用水输送到千家万户。目前，面对水资源短缺和污染问题，自来水系统正朝着更加可持续和智能化的方向发展。水处理技术的创新，如膜过滤和紫外线消毒，提高了水质标准。同时，智能水表和泄漏检测系统的应用，有助于减少水资源浪费，提高供水效率。  
　　未来，自来水系统将更加注重水资源的循环利用和数字化管理。再生水和雨水收集系统将成为补充水源的重要途径，减少对自然水体的依赖。同时，通过物联网技术，自来水系统将实现远程监控和预测性维护，及时发现并解决水质和供应问题。此外，消费者参与的增加，如通过移动应用程序反馈水质信息，将促进供水服务质量的持续改进。  
  
第一章 2024-2025年自来水产业概述  
　　第一节 2025年产业特性分析  
　　　　一 2024-2025年市场规模  
　　　　二 2024-2025年市场成长性  
　　　　三 2024-2025年市场盈利能力  
　　　　四 2024-2025年市场竞争程度  
　　　　五 2024-2025年水务产业价值链  
　　　　六 2024-2025年危机带来投资机会  
　　第二节 2025年产业特征分析  
　　一具有公益性  
　　二投资较大，回收期相对较长  
　　三行业经营风险相对较小  
　　四行业经营垄断性强  
  
第二章 2024-2025年自来水市场背景  
　　第一节 环境污染  
　　一水污染现状  
　　二大气污染现状  
　　第二节 环保产业  
　　一环保产业  
　　二产业阶段  
　　三市场机会  
　　第三节 资源背景  
　　一全球水资源  
　　二中国水资源  
　　三中国水资源总量  
　　四中国水资源结构  
　　五中国人均水资源  
　　六水资源区域结构  
　　第四节 政策背景  
　　一环保投资规模  
　　二环保投资结构  
　　三环保投资规划  
　　　　四 4万亿投资影响  
　　第五节 国际市场背景  
　　一国际供水行业竞争  
　　二国际水务行业管理体制  
  
第三章 2024-2025年中国水务市场概述  
　　第一节 2024-2025年产业现状  
　　一产业政策环境  
　　二产业投融资环境  
　　三主要市场模式  
　　四市场发展趋势  
　　五市场风险因素  
　　第二节 2025年水务市场格局  
　　一国有控股梯队  
　　二跨国集团梯队  
　　三民营梯队  
　　四传统水务梯队  
  
第四章 2024-2025年中国供水用水市场  
　　第一节 中国供水市场现状  
　　　　一 2024-2025年全国供水总量  
　　　　二 2024-2025年供水来源结构  
　　　　三 2024-2025年供水区域结构  
　　　　四自来水市场普及率  
　　第二节 中国用水市场现状  
　　　　一 2024-2025年全国用水总量  
　　　　二 2024-2025年行业用水结构  
　　　　三 2024-2025年用水区域格局  
　　　　四 2024-2025年用水人均排名  
　　　　五自来水未来需求预测  
  
第五章 2024-2025年中国自来水运营分析  
　　第一节 行业总体运营  
　　　　一 2020-2025年行业企业数量  
　　　　二 2020-2025年行业资产规模  
　　　　三 2020-2025年行业销售收入  
　　　　四 2020-2025年行业利润总额  
　　　　五 2020-2025年毛利率，利润率  
　　第二节 2025年国有企业运营  
　　　　一 2020-2025年行业企业数量  
　　　　二 2020-2025年行业资产规模  
　　　　三 2020-2025年行业销售收入  
　　　　四 2020-2025年行业利润总额  
　　　　五 2020-2025年毛利率，利润率  
　　第三节 2025年外资企业运营  
　　　　一 2020-2025年行业企业数量  
　　　　二 2020-2025年行业资产规模  
　　　　三 2020-2025年行业销售收入  
　　　　四2020-2025年行业利润总额  
　　　　五 2020-2025年毛利率，利润率  
  
第六章 2024-2025年中国水价市场研究  
　　第一节 水价市场改革  
　　一我国现行水价政策  
　　二水价的定价依据和标准  
　　三水价定价的影响因素  
　　四我国水价改革趋势分析  
　　第二节 中国水价市场走势  
　　一水价历史走势  
　　二水价提升长期趋势  
　　第三节 城市水价涨幅分析  
　　一国内外水价对比  
　　二人均收入增长判断水价  
  
第七章 2025年中国城市供水设施现状分析  
　　第一节 中国各省城市供水  
　　一综合生产能力  
　　二供水管道长度  
　　三供水总量分析  
　　第二节 重点城市城市供水  
  
第八章 2024-2025年国内自来水产业企业竞争力  
　　第一节 首创股份  
　　一企业概况  
　　　　二 2024-2025年运营  
　　　　三 2024-2025年盈利  
　　第二节 重庆水务  
　　一企业概况  
　　　　二 2024-2025年运营  
　　　　三 2024-2025年盈利  
　　第三节 南海发展  
　　一企业概况  
　　　　二 2024-2025年运营  
　　　　三 2024-2025年盈利  
　　第四节 武汉控股  
　　一企业概况  
　　　　二 2024-2025年运营  
　　　　三 2024-2025年盈利  
　　第五节 洪城水业  
　　一企业概况  
　　　　二 2024-2025年运营  
　　　　三 2024-2025年盈利  
　　第六节 其他企业简介  
　　一北京市自来水集团  
　　二广州市自来水  
　　三成都通用水务一丸红供水  
　　四成都市自来水  
　　五上海市自来水市北  
　　六天津市自来水集团  
　　七东莞市东江水务  
　　八武汉水务集团  
　　九大连市自来水集团  
　　十厦门水务集团  
  
第九章 外资企业市场竞争力分析  
　　第一节 威立雅  
　　一企业概况  
　　二国内市场布局  
　　三相关企业盈利分析  
　　第二节 中法水务  
　　一企业概况  
　　二国内市场布局  
　　三相关企业盈利分析  
　　第三节 柏林水务  
　　一企业概况  
　　二国内市场布局  
　　三相关企业盈利分析  
　　第四节 泰晤士水务  
　　一企业概况  
　　二国内市场布局  
　　三相关企业盈利分析  
  
第十章 2025-2031年产业前景及投资机会  
　　第一节 行业发展前景  
　　一淡水成为稀缺资源  
　　二国家政策成驱动因素  
　　三行业发展趋势分析  
　　四供水市场规模分析  
　　第二节 [中智^林^]济研：行业投资机会及风险  
　　一水务行业成本分析  
　　二相关企业盈利分析  
　　三行业发展有利因素  
　　四行业发展不利因素  
　　五行业并购扩张机会  
略……

了解《[中国自来水行业市场现状研究与未来前景趋势报告（2025年）](https://www.20087.com/9/3A/ZiLaiShuiHangYeYanJiuBaoGao.html)》，报告编号：1A153A9，

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/9/3A/ZiLaiShuiHangYeYanJiuBaoGao.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！