|  |
| --- |
| [2025-2031年中国自来水行业研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/59/ZiLaiShuiShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.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年中国自来水行业研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/59/ZiLaiShuiShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1839559　　←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/M_NongLinMuYu/59/ZiLaiShuiShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.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

　　自来水供应系统是城市基础设施的重要组成部分，负责为居民和企业提供安全可靠的饮用水。随着城市化进程的加快，对自来水的需求量持续增加。为了保证水质安全，各国政府和水务公司加大了对自来水处理设施的投资力度，并引入了先进的水处理技术，如反渗透、超滤等，以去除水中的有害物质。同时，加强了对水源地的保护，确保原水质量。
　　自来水供应系统的未来发展方向将集中在提高供水安全性和智能化管理。随着人口增长和水资源短缺问题的加剧，提高水资源的利用效率变得尤为重要。这将促使水务部门采取更加高效的水处理技术和节水措施，比如雨水收集再利用系统。同时，智能化水务管理系统将被广泛应用，利用物联网、大数据等技术实现远程监控和管理，及时发现并解决供水系统的问题，保障供水的连续性和稳定性。
　　《[2025-2031年中国自来水行业研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/59/ZiLaiShuiShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html)》依托权威机构及相关协会的数据资料，全面解析了自来水行业现状、市场需求及市场规模，系统梳理了自来水产业链结构、价格趋势及各细分市场动态。报告对自来水市场前景与发展趋势进行了科学预测，重点分析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现。同时，通过SWOT分析揭示了自来水行业面临的机遇与风险，为自来水行业企业及投资者提供了规范、客观的战略建议，是制定科学竞争策略与投资决策的重要参考依据。

第一章 中国自来水行业基本概况
　　第一节 自来水行业概况
　　　　一、自来水行业发展状况
　　　　二、自来水行业发展特点
　　第二节 自来水行业监管
　　　　一、自来水行业监管机构
　　　　二、自来水行业法律法规
　　　　　　（一）投资及运营体制改革方面
　　　　　　（二）供水价格改革方面
　　　　三、自来水行业政策走势解读
　　第三节 自来水行业在国民经济中地位分析
　　第四节 水资源状况分析
　　　　一、全球水资源状况
　　　　二、中国水资源状况

第二章 中国自来水行业发展现状
　　第一节 自来水的生产和供应
　　　　一、全国自来水产量分析
　　　　二、重点省区自来水产量
　　　　三、自来水生产集中度分析
　　第二节 城市供水综合能力分析
　　　　一、中国城市供水能力分析
　　　　二、中国城市供水管道分析
　　　　三、中国城市供水总量分析
　　　　四、中国城市供水人口分析
　　　　五、中国城市用水普及率
　　　　六、中国城市供水价格分析
　　第三节 县城供水情况分析
　　第四节 乡镇供水情况分析
　　第五节 城市供水行业的改革进程
　　　　一、中国城市供水市场改革逐步深化
　　　　二、中国城市供水行业改革发展的成就
　　　　三、推进城市供水行业改革面临的挑战
　　　　四、中国城市供水行业的主要改革方向
　　　　五、中国城市供水行业改革的措施分析

第三章 自来水的生产和供应行业数据监测分析
　　第一节 2020-2025年自来水的生产和供应行业发展分析
　　　　一、2025年自来水的生产和供应行业发展概况
　　　　……
　　第二节 2020-2025年自来水的生产和供应行业规模分析
　　　　一、企业数量增长分析
　　　　二、资产规模增长分析
　　　　三、销售规模增长分析
　　　　四、利润规模增长分析
　　第三节 2020-2025年自来水的生产和供应行业结构分析
　　　　一、企业数量结构分析
　　　　二、资产规模结构分析
　　　　三、销售规模结构分析
　　　　四、利润规模结构分析
　　第四节 2020-2025年自来水的生产和供应行业成本费用分析
　　　　一、销售成本统计
　　　　二、主要费用统计
　　第五节 2020-2025年自来水的生产和供应行业运营效益分析
　　　　一、偿债能力分析
　　　　二、盈利能力分析
　　　　三、运营能力分析

第四章 中国自来水行业重点地区发展情况
　　第一节 北京市
　　　　一、北京自来水行业调研
　　　　二、北京市供水综合能力分析
　　　　三、北京市自来水销售情况分析
　　　　四、北京市用水人口分析
　　第二节 上海市
　　　　一、上海市自来水行业调研
　　　　二、上海市供水综合能力分析
　　　　三、上海市自来水销售情况分析
　　　　四、上海市用水人口分析
　　第三节 天津市
　　　　一、天津市自来水行业调研
　　　　二、天津市供水综合能力分析
　　　　三、天津市用水人口分析
　　第四节 广东省
　　　　一、广东省自来水行业调研
　　　　二、广东省供水综合能力分析
　　　　三、广东省用水人口分析
　　第五节 江苏省
　　　　一、江苏省自来水行业调研
　　　　二、江苏省供水综合能力分析
　　　　三、江苏省用水人口分析
　　　　四、自来水行业规划分析
　　第六节 河北省
　　　　一、河北省自来水行业调研
　　　　二、河北省供水综合能力分析
　　　　三、河北省用水人口分析
　　第七节 浙江省
　　　　一、浙江省自来水行业调研
　　　　二、浙江省供水综合能力分析
　　　　三、浙江省用水人口分析
　　第八节 重庆市
　　　　一、重庆市自来水行业调研
　　　　二、重庆市供水综合能力分析
　　　　三、重庆市用水人口分析

第五章 中国城市供水价格改革进程及导向
　　第一节 水价相关概述
　　　　一、水价的性质
　　　　二、水价的组成
　　　　三、阶梯式水价
　　第二节 城市供水价格设置及服务成本分析
　　　　一、城市供水价格设置方法简述
　　　　　　（一）国际水价改革经验
　　　　　　（二）水价设置方法简述
　　　　二、适宜的水价结构方案
　　　　三、合适水价结构的选择
　　　　四、收益需要量确定的效用方法
　　　　五、供水服务成本分摊的成本组分方法
　　　　六、供水服务成本按客户类别分摊
　　　　七、供水服务的成本费率设计
　　第三节 中国城市供水价格管理政策及改革进程
　　　　一、我国水价形成机制发展历程
　　　　二、城市供水价格形成机制评述
　　　　三、供水企业成本困局分析
　　　　四、我国水价改革中存在的问题
　　　　五、中国城市供水价格改革思路
　　第四节 城市供水价格上调
　　　　一、城市供水价格上涨的原因简析
　　　　二、我国城市供水价格征收标准偏低
　　　　三、城市供水价格提高兼顾改善水质
　　　　四、城市供水价格上调已成必然趋势
　　第五节 水价改革的基本导向
　　　　一、水价改革以市场化原则为导向
　　　　二、水价调整须充分考虑社会承受能力
　　　　三、城市供水价格改革应兼顾效率与公平
　　　　四、水价应反映其资源型产品价值
　　第六节 城市供水价格改革建议
　　　　一、成功水价改革特征和经验
　　　　二、供水定价目标的确定
　　　　三、价格调整法规化、制度化
　　　　四、供水价格审批程序的改革
　　　　五、供水价格调整的频率
　　　　六、水价结构的确定
　　　　七、成本与价格的计算
　　　　八、供水成本的降低

第六章 中国城市供水安全及水质管理分析
　　第一节 城市供水安全发展现状
　　　　一、水安全相关概述
　　　　二、污染成为城市安全供水障碍
　　　　三、城镇饮用水源地三年内全达标
　　　　四、城市供水安全存在的问题浅析
　　　　五、保障城市供水安全的对策措施
　　第二节 城市供水管网的二次污染
　　　　一、二次供水简介
　　　　二、城市二次供水污染亟需治理
　　　　三、城市供水管网二次污染原因探析
　　　　四、城市供水二次污染的改善措施
　　第三节 城市供水的氯化消毒
　　　　一、自来水氯化消毒进展状况
　　　　二、自来水主要消毒工艺介绍
　　　　三、二次供水消毒的基本方法
　　第四节 分质供水
　　　　一、分质供水的发展优势
　　　　二、分质供水水质控制标准
　　　　三、分质供水发展中的问题
　　　　四、分质供水实例简述
　　第五节 城市供水水质管理与水质控制要点
　　　　一、水源管理
　　　　二、净化管理
　　　　三、管网管理
　　　　四、化验管理

第七章 中国自来水行业重点企业运营分析
　　第一节 北京首创股份有限公司
　　　　一、企业基本情况
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业经济指标分析
　　　　四、企业盈利能力分析
　　　　五、企业偿债能力分析
　　　　六、企业运营能力分析
　　　　七、企业成本费用分析
　　第二节 重庆水务集团股份有限公司
　　　　一、企业基本情况
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业经济指标分析
　　　　四、企业盈利能力分析
　　　　五、企业偿债能力分析
　　　　六、企业运营能力分析
　　　　七、企业成本费用分析
　　第三节 中山公用事业集团股份有限公司
　　　　一、企业基本情况
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业经济指标分析
　　　　四、企业盈利能力分析
　　　　五、企业偿债能力分析
　　　　六、企业运营能力分析
　　　　七、企业成本费用分析
　　第四节 钱江水利开发股份有限公司
　　　　一、企业基本情况
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业经济指标分析
　　　　四、企业盈利能力分析
　　　　五、企业偿债能力分析
　　　　六、企业运营能力分析
　　　　七、企业成本费用分析
　　第五节 瀚蓝环境股份有限公司
　　　　一、企业基本情况
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业经济指标分析
　　　　四、企业盈利能力分析
　　　　五、企业偿债能力分析
　　　　六、企业运营能力分析
　　　　七、企业成本费用分析
　　第六节 广西绿城水务股份有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主营产品分析
　　　　三、企业产品产销分析
　　　　四、企业经营情况分析
　　　　五、企业销售网络分布
　　　　六、企业竞争优势分析
　　　　七、企业投资前景分析
　　第七节 深圳市水务（集团）有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业供水能力分析
　　　　三、企业主要经济指标
　　　　四、企业经营效益分析
　　　　五、企业投资前景规划
　　第八节 北京市自来水集团有限责任公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业供水能力分析
　　　　三、企业主要经济指标
　　　　四、企业经营效益分析
　　　　五、企业最新动态
　　第九节 广州市自来水公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业供水能力分析
　　　　三、企业主要经济指标
　　　　四、企业经营效益分析
　　　　五、企业竞争优势分析
　　第十节 成都市自来水有限责任公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业供水能力分析
　　　　三、企业主要经济指标
　　　　四、企业经营效益分析

第八章 2020-2031年自来水行业前景调研策略分析
　　第一节 自来水行业发展趋势预测
　　　　一、中国城市供水市场发展趋势分析
　　　　二、中国自来水行业未来发展方向
　　　　三、城市供水产业体制改革基本思路
　　第二节 自来水行业趋势预测分析
　　　　一、水价看涨扩大市场空间
　　　　二、自来水行业区域趋势预测
　　　　三、自来水行业发展方向

第九章 2020-2031年自来水行业发展预测分析
　　第一节 2020-2031年自来水供给规模预测分析
　　　　一、自来水产量预测分析
　　　　二、城市供水规模分析
　　第二节 2020-2031年自来水行业规模预测分析
　　　　一、自来水行业资产规模预测分析
　　　　二、自来水行业市场规模预测分析

第十章 2020-2031年自来水行业投资机会及风险分析
　　第一节 自来水行业投资机遇分析
　　　　一、国家水务市场对外开放程度不断深化
　　　　二、政策有力扶持城市水务行业发展
　　　　三、水价看涨利好城市供水项目投资
　　　　四、中国城市供水市场行业前景调研看好
　　第二节 自来水行业投资前景分析
　　　　一、产业政策风险
　　　　二、原料市场风险
　　　　三、市场竞争风险
　　　　四、技术研发风险
　　　　五、其他方面风险
　　第三节 中:智:林　提高自来水企业投资收益的建议

图表目录
　　图表 1自来水行业相关的主要政策、法规
　　图表 2 2020-2025年中国水资源状况
　　图表 3 2020-2025年中国人均水资源情况
　　图表 4 2020-2025年中国自来水产量情况表
　　图表 52015年各省区自来水产量增长及占比统计
　　图表 6 2020-2025年自来水生产集中度趋势图
　　图表 7 2020-2025年中国城市供水综合生产能力统计
　　图表 8 2020-2025年中国城市供水管道长度统计
　　图表 9 2020-2025年中国城市供水总量统计
　　图表 11 2020-2025年中国城市用水普及率
　　图表 12 2020-2025年中国自来水均价统计
　　图表 13中国主要城市自来水价格趋势图
　　图表 142015年中国水价结构图
　　图表 15 2020-2025年中国县城供水情况统计
　　图表 162013年自来水的生产和供应行业经济指标统计
　　图表 172015年自来水的生产和供应行业经济指标统计
　　图表 182015年自来水的生产和供应行业经济指标统计
　　图表 2025年自来水的生产和供应行业前五省区企业数量排名
　　图表 202015年自来水的生产和供应行业前五省区资产总计排名
　　图表 212015年自来水的生产和供应行业前五省区销售收入排名
　　图表 22 2020-2025年自来水的生产和供应企业数量变化趋势图
　　图表 23 2020-2025年自来水的生产和供应行业资产总额统计
　　图表 24 2020-2025年自来水的生产和供应行业资产变化趋势图
　　图表 252015年中国各省区自来水的生产和供应行业资产比较
　　图表 26 2020-2025年自来水的生产和供应行业销售收入统计
　　图表 27 2020-2025年自来水的生产和供应行业销售收入变化趋势图
　　图表 282015年中国各省区自来水的生产和供应行业销售收入比较
　　图表 29 2020-2025年自来水的生产和供应行业利润总额统计
　　图表 31 2020-2025年不同所有制自来水的生产和供应企业数量统计
　　图表 322015年不同所有制自来水的生产和供应企业数量所占份额
　　图表 33 2020-2025年不同所有制自来水的生产和供应企业资产总额统计
　　图表 342015年不同性质的自来水的生产和供应企业资产总额所占份额
　　图表 35 2020-2025年不同所有制自来水的生产和供应企业销售收入统计
　　图表 362015年不同性质的自来水的生产和供应企业销售收入所占份额
　　图表 37 2020-2025年不同所有制自来水的生产和供应企业利润总额统计
　　图表 38 2020-2025年自来水的生产和供应行业销售成本统计
　　图表 39 2020-2025年自来水的生产和供应行业销售成本趋势图
　　图表 41 2020-2025年自来水的生产和供应行业资产负债率情况
　　图表 42 2020-2025年自来水的生产和供应行业毛利率情况
　　图表 43 2020-2025年自来水的生产和供应行业成本费用利润率情况
　　图表 44 2020-2025年自来水的生产和供应行业销售利润率情况
　　图表 45 2020-2025年自来水的生产和供应行业资产利润率情况
　　图表 46 2020-2025年自来水的生产和供应行业应收账款周转率情况
　　图表 47 2020-2025年自来水的生产和供应行业流动资产周转率情况
　　图表 48 2020-2025年自来水的生产和供应行业总资产周转率情况
　　图表 49 2020-2025年北京市自来水的生产和供应行业经济指标统计
　　图表 51 2020-2025年北京市供水总量统计
　　图表 52 2020-2025年北京市自来水销量统计
　　图表 532015年北京市自来水销量结构图
　　图表 54 2020-2025年北京市用水人口及人均用水量统计
　　图表 55 2020-2025年上海市自来水的生产和供应行业经济指标统计
　　图表 56 2020-2025年上海市供水能力及管道长度统计
　　图表 57 2020-2025年上海市供水总量统计
　　图表 58 2020-2025年上海市自来水销量统计
　　图表 592015年上海市自来水销量结构图
　　图表 61 2020-2025年天津市自来水的生产和供应行业经济指标统计
　　图表 62 2020-2025年天津市供水能力及管道长度统计
　　图表 63 2020-2025年天津市供水总量统计
　　图表 64 2020-2025年天津市用水人口及人均用水量统计
　　图表 65 2020-2025年广东省自来水的生产和供应行业经济指标统计
　　图表 66 2020-2025年广东省供水能力及管道长度统计
　　图表 67 2020-2025年广东省供水总量统计
　　图表 68 2020-2025年广东省用水人口及人均用水量统计
　　图表 69 2020-2025年江苏省自来水的生产和供应行业经济指标统计
　　图表 71 2020-2025年江苏省供水总量统计
　　图表 72 2020-2025年江苏省用水人口及人均用水量统计
　　图表 73 2020-2025年河北省自来水的生产和供应行业经济指标统计
　　图表 74 2020-2025年河北省供水能力及管道长度统计
　　图表 75 2020-2025年河北省供水总量统计
　　图表 76 2020-2025年河北省用水人口及人均用水量统计
　　图表 77 2020-2025年浙江省自来水的生产和供应行业经济指标统计
　　图表 78 2020-2025年浙江省供水能力及管道长度统计
　　图表 79 2020-2025年浙江省供水总量统计
　　图表 81 2020-2025年重庆市自来水的生产和供应行业经济指标统计
　　图表 82 2020-2025年重庆市供水能力及管道长度统计
　　图表 83 2020-2025年重庆市供水总量统计
　　图表 84 2020-2025年重庆市用水人口及人均用水量统计
　　图表 85部分地区施行及拟施行阶梯水价的基准用水量和基准水价情况
　　图表 86不同消毒剂产生的主要消毒副产物情况
　　图表 87几种消毒方法的比较分析
　　图表 882015年北京首创股份有限公司分产品情况表
　　图表 892015年北京首创股份有限公司业务结构情况
　　图表 902015年北京首创股份有限公司分地区情况表
　　图表 91 2020-2025年北京首创股份有限公司收入与利润统计
　　图表 92 2020-2025年北京首创股份有限公司资产与负债统计
　　图表 93 2020-2025年北京首创股份有限公司盈利能力情况
　　图表 94 2020-2025年北京首创股份有限公司偿债能力情况
　　图表 95 2020-2025年北京首创股份有限公司运营能力情况
　　图表 96 2020-2025年北京首创股份有限公司成本费用统计
　　图表 972015年北京首创股份有限公司成本费用结构图
　　图表 982015年重庆水务集团股份有限公司分产品情况表
　　图表 992015年重庆水务集团股份有限公司业务结构情况
　　图表 1002015年重庆水务集团股份有限公司分地区情况表
　　图表 1072015年重庆水务集团股份有限公司成本费用结构图
　　图表 1082015年中山公用事业集团股份有限公司分产品情况表
　　图表 1092015年中山公用事业集团股份有限公司的业务结构情况
　　图表 1102015年中山公用事业集团股份有限公司的分地区情况表
　　图表 111 2020-2025年中山公用事业集团股份有限公司收入与利润统计
　　图表 112 2020-2025年中山公用事业集团股份有限公司资产与负债统计
　　图表 113 2020-2025年中山公用事业集团股份有限公司盈利能力情况
　　图表 114 2020-2025年中山公用事业集团股份有限公司的偿债能力情况
　　图表 115 2020-2025年中山公用事业集团股份有限公司运营能力情况
　　图表 116 2020-2025年中山公用事业集团股份有限公司的成本费用统计
　　图表 1172015年中山公用事业集团股份有限公司的成本费用结构图
　　图表 1182015年钱江水利开发股份有限公司分行业/产品情况表
　　图表 1192015年钱江水利开发股份有限公司业务结构情况
　　图表 1202015年钱江水利开发股份有限公司分地区情况表
　　图表 121 2020-2025年钱江水利开发股份有限公司收入与利润统计
　　图表 122 2020-2025年钱江水利开发股份有限公司资产与负债统计
　　图表 123 2020-2025年钱江水利开发股份有限公司盈利能力情况
　　图表 124 2020-2025年钱江水利开发股份有限公司偿债能力情况
　　图表 125 2020-2025年钱江水利开发股份有限公司运营能力情况
　　图表 126 2020-2025年钱江水利开发股份有限公司成本费用统计
　　图表 1272015年钱江水利开发股份有限公司成本费用结构图
　　图表 1282015年瀚蓝环境股份有限公司分产品情况表
　　图表 1292015年瀚蓝环境股份有限公司业务结构情况
　　图表 1302015年瀚蓝环境股份有限公司分地区情况表
　　图表 131 2020-2025年瀚蓝环境股份有限公司收入与利润统计
　　图表 132 2020-2025年瀚蓝环境股份有限公司资产与负债统计
　　图表 133 2020-2025年瀚蓝环境股份有限公司盈利能力情况
　　图表 134 2020-2025年瀚蓝环境股份有限公司偿债能力情况
　　图表 135 2020-2025年瀚蓝环境股份有限公司运营能力情况
　　图表 136 2020-2025年瀚蓝环境股份有限公司成本费用统计
　　图表 1372015年瀚蓝环境股份有限公司成本费用结构图
　　图表 138广西绿城水务股份有限公司主要业务产量表
　　图表 139广西绿城水务股份有限公司在南宁市城市供水价格表
　　图表 140广西绿城水务股份有限公司主要经济指标统计
　　图表 141广西绿城水务股份有限公司分产品情况表
　　图表 142广西绿城水务股份有限公司业务结构情况
　　图表 143广西绿城水务股份有限公司主要客户销售情况表
　　图表 144深圳市水务（集团）有限公司收入及利润情况
　　图表 145深圳市水务（集团）有限公司盈利能力指标
　　图表 146北京市自来水集团有限责任公司收入及利润情况
　　图表 147北京市自来水集团有限责任公司盈利能力指标
　　图表 148广州市自来水公司收入及利润情况
　　图表 149广州市自来水公司盈利能力指标
　　图表 150成都市自来水有限责任公司基本情况
　　图表 151成都市自来水有限责任公司收入及利润情况
　　图表 152成都市自来水有限责任公司盈利能力指标
　　图表 153 2020-2031年自来水产量预测趋势图
　　图表 154 2020-2031年中国城市供水总量预测
　　图表 155 2020-2031年自来水的生产和供应业资产规模预测趋势图
　　图表 156 2020-2031年自来水的生产和供应业市场规模趋势预测图
略……

了解《[2025-2031年中国自来水行业研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/59/ZiLaiShuiShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：1839559，

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_NongLinMuYu/59/ZiLaiShuiShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.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！