|  |
| --- |
| [2024-2030年中国自来水生产和供应行业现状与市场前景报告](https://www.20087.com/8/96/ZiLaiShuiShengChanHeGongYingDeFaZhanQianJing.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： | [2024-2030年中国自来水生产和供应行业现状与市场前景报告](https://www.20087.com/8/96/ZiLaiShuiShengChanHeGongYingDeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 2995968　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 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/8/96/ZiLaiShuiShengChanHeGongYingDeFaZhanQianJing.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

　　自来水生产和供应是城市基础设施的重要组成部分，负责为居民和企业提供清洁、安全的饮用水。近年来，随着城市化进程的加快和人口增长，自来水生产和供应面临着水源保护、水质提升和管网优化的挑战。同时，智能水务技术的应用，如远程监控、智能水表和泄漏检测，提高了供水效率和管理能力。
　　未来，自来水生产和供应将更加注重水资源的可持续管理和智能化。可持续管理体现在加强水源地保护，提高水资源利用效率，以及推广节水技术和设备，减少水资源浪费。智能化则意味着利用物联网、大数据和人工智能技术，实现水资源的精细化管理，提升水质监测和供水服务的智能化水平。
　　《[2024-2030年中国自来水生产和供应行业现状与市场前景报告](https://www.20087.com/8/96/ZiLaiShuiShengChanHeGongYingDeFaZhanQianJing.html)》在多年自来水生产和供应行业研究结论的基础上，结合中国自来水生产和供应行业市场的发展现状，通过资深研究团队对自来水生产和供应市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对自来水生产和供应行业进行了全面调研。
　　市场调研网发布的[2024-2030年中国自来水生产和供应行业现状与市场前景报告](https://www.20087.com/8/96/ZiLaiShuiShengChanHeGongYingDeFaZhanQianJing.html)可以帮助投资者准确把握自来水生产和供应行业的市场现状，为投资者进行投资作出自来水生产和供应行业前景预判，挖掘自来水生产和供应行业投资价值，同时提出自来水生产和供应行业投资策略、营销策略等方面的建议。

第一章 中国自来水生产和供应行业定义及发展环境剖析
　　1.1 自来水生产和供应行业定义
　　　　1.1.1 行业基本概念界定
　　　　1.1.2 行业所属国民经济行业分类
　　　　1.1.3 本报告的数据来源及统计标准说明
　　1.2 行业政策环境分析
　　　　1.2.1 行业监管体系及机构介绍
　　　　1.2.2 行业相关法律法规汇总
　　　　1.2.3 行业市场化改革相关政策汇总
　　　　1.2.4 行业供水价格相关政策汇总
　　　　1.2.5 行业其他相关政策汇总
　　　　1.2.6 行业重点规划及解读
　　　　1.2.7 政策环境对行业发展的影响分析
　　1.3 行业经济环境分析
　　　　1.3.1 国际宏观经济环境分析
　　　　（1）国际宏观经济发展现状
　　　　（2）国际宏观经济发展展望
　　　　1.3.2 国内宏观经济环境分析
　　　　（1）国内宏观经济环境发展现状
　　　　（2）国内宏观经济环境预测
　　　　1.3.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析
　　1.4 行业社会环境分析
　　　　1.4.1 中国人口规模情况
　　　　1.4.2 中国城镇化水平变化
　　　　1.4.3 中国水资源质量情况
　　　　1.4.4 水资源分布情况
　　　　1.4.5 社会环境变化趋势及其对行业发展的影响分析
　　1.5 行业技术环境分析
　　　　1.5.1 行业突破性技术分析
　　　　1.5.2 信息技术应用情况
　　　　1.5.3 信息技术应用对行业发展的影响

第二章 全球自来水生产和供应行业市场化发展分析
　　2.1 全球自来水生产和供应行业发展概况
　　　　2.1.1 全球自来水行业发展历程
　　　　2.1.2 全球自来水行业市场化改革情况
　　2.2 主要国家自来水行业市场化改革情况
　　　　2.2.1 美国
　　　　（1）美国自来水行业发展概况
　　　　（2）美国自来水行业市场化改革情况
　　　　2.2.2 英国
　　　　（1）英国自来水行业发展概况
　　　　（2）英国自来水行业市场化改革情况
　　　　2.2.3 法国
　　　　（1）法国自来水行业发展概况
　　　　（2）法国自来水行业市场化改革情况
　　2.3 主要发达国家自来水行业市场化改革启示
　　　　2.3.1 放松进入规制是市场化改革的普遍趋势
　　　　2.3.2 构建激励性价格规制模型是价格改革的最佳方案
　　　　2.3.3 加强自来水水质监测以及污染控制是世界各国的共同做法
　　　　2.3.4 实行一体化规制体制是深化市场化改革的重要保障
　　　　2.3.5 完善的法律体系是自来水业市场化改革的前提和保证
　　2.4 全球自来水生产和供应行业竞争情况
　　2.5 全球自来水生产和供应行业发展趋势

第三章 中国自来水生产和供应行业发展分析
　　3.1 中国自来水生产和供应行业发展概况分析
　　　　3.1.1 中国自来水生产和供应行业发展历程分析
　　　　3.1.2 中国自来水生产和供应行业发展特点分析
　　3.2 中国自来水生产和供应行业供需情况分析
　　　　3.2.1 中国自来水生产和供应行业供给分析
　　　　（1）行业企业数量情况
　　　　（2）行业产能情况
　　　　（3）行业产量情况
　　　　3.2.2 中国自来水生产和供应行业需求分析
　　　　（1）用水普及率情况
　　　　（2）行业需求情况
　　3.3 中国自来水生产和供应行业经营情况分析
　　　　3.3.1 行业总体经济效益分析
　　　　3.3.2 行业盈利能力分析
　　　　3.3.3 行业运营能力分析
　　　　3.3.4 行业偿债能力分析
　　　　3.3.5 行业发展能力分析
　　3.4 中国自来水生产和供应行业价格情况分析
　　　　3.4.1 中国水价发展现状分析
　　　　（1）中国水价体系改革发展历程
　　　　（2）中国现行水价体系分析
　　　　（3）中国自来水价现状分析
　　　　3.4.2 中国自来水价格发展趋势
　　3.5 中国自来水生产和供应行业竞争情况分析
　　　　3.5.1 中国自来水生产和供应行业波特五力模型分析
　　　　（1）现有竞争者之间的竞争
　　　　（2）上游供应商议价能力分析
　　　　（3）下游消费者议价能力分析
　　　　（4）行业潜在进入者分析
　　　　（5）替代品风险分析
　　　　（6）竞争情况总结
　　　　3.5.2 中国自来水生产和供应行业竞争现状分析

第四章 自来水生产和供应行业供应链分析
　　4.1 自来水生产和供应行业上下游产业供应链简介
　　4.2 自来水生产和供应行业下游产业链分析
　　　　4.2.1 中国不同领域用水量情况
　　　　4.2.2 中国污水处理情况
　　　　（1）中国污水排放量
　　　　（2）中国污水处理量
　　　　4.2.3 中国再生水利用情况
　　4.3 自来水生产和供应行业上游产业供应链分析
　　　　4.3.1 中国水资源供应情况分析
　　　　（1）中国水资源总量
　　　　（2）中国水资源开发利用情况
　　　　4.3.2 二次供水设备分析
　　　　（1）二次供水设备分类
　　　　（2）二次供水设备市场规模
　　　　（3）二次供水设备市场竞争情况
　　　　4.3.3 污水处理设备分析
　　　　（1）污水处理行业设备分类
　　　　（2）污水处理设备制造发展现状分析
　　　　（3）污水处理设备需求预测
　　　　4.3.4 膜及膜分离设备分析
　　　　（1）膜技术水处理竞争优势分析
　　　　（2）膜产业市场规模分析
　　　　（3）膜产业需求领域分析
　　　　（4）膜产业细分产品分析
　　　　（5）膜产业竞争格局分析
　　　　（6）膜产业需求前景分析
　　　　4.3.5 水消毒与软化除盐设备情况
　　　　（1）水消毒设备情况
　　　　（2）水软化除盐设备情况
　　　　4.3.6 水处理药剂与材料情况
　　　　4.3.7 直饮水设备市场分析
　　　　（1）直饮水设备分类
　　　　（2）净水器行业发展现状
　　　　（3）管道直饮水发展情况
　　　　（4）直饮水设备行业竞争情况
　　　　（5）直饮水行业发展前景

第五章 自来水生产和供应行业市场化进展及改革分析
　　5.1 中国水务市场化改革现状
　　　　5.1.1 中国水务行业市场现状特点
　　　　5.1.2 中国水务行业市场化改革历程
　　5.2 中国自来水生产和供应行业市场化改革模式及案例分析
　　　　5.2.1 集团化模式分析
　　　　（1）集团化模式介绍
　　　　（2）案例分析
　　　　5.2.2 建管分离模式分析
　　　　（1）建管分离模式介绍
　　　　（2）案例分析
　　　　5.2.3 BOT和TOT模式分析
　　　　（1）BOT和TOT模式介绍
　　　　（2）案例分析
　　　　5.2.4 多渠道筹资模式分析
　　　　（1）多渠道筹资模式介绍
　　　　（2）案例分析
　　　　5.2.5 PPP模式分析
　　　　（1）PPP模式介绍
　　　　（2）案例分析
　　5.3 中国自来水生产和供应行业产权制度改革模式及案例分析
　　　　5.3.1 股份制上市公司模式分析
　　　　（1）股份制上市公司模式介绍
　　　　（2）案例分析
　　　　5.3.2 区域收购模式分析
　　　　（1）区域收购模式介绍
　　　　（2）案例分析
　　　　5.3.3 引进投资者组建新公司模式分析
　　　　（1）引进投资者组建新公司模式介绍
　　　　（2）案例分析
　　　　5.3.4 资产整体转让模式分析
　　　　（1）资产整体转让模式介绍
　　　　（2）案例介绍
　　　　5.3.5 以存量换增量模式分析
　　　　（1）以存量换增量模式介绍
　　　　（2）案例介绍

第六章 自来水生产和供应行业重点区域市场分析
　　6.1 行业总体区域结构特征分析
　　6.2 行业重点区域发展现状分析
　　　　6.2.1 华北地区自来水生产和供应行业发展现状分析
　　　　6.2.2 华南地区自来水生产和供应行业发展现状分析
　　　　6.2.3 华东地区自来水生产和供应行业发展现状分析
　　　　6.2.4 华中地区自来水生产和供应行业发展现状分析
　　　　6.2.5 西南地区自来水生产和供应行业发展现状分析
　　　　6.2.6 西北地区自来水生产和供应行业发展现状分析
　　　　6.2.7 东北地区自来水生产和供应行业发展现状分析

第七章 自来水生产和供应行业主要企业生产经营分析
　　7.1 自来水生产和供应企业发展总体状况分析
　　7.2 自来水生产和供应行业领先企业个案分析
　　　　7.2.1 广州市自来水公司经营情况分析
　　　　（1）公司基本信息情况
　　　　（2）公司组织架构
　　　　（3）公司经营情况分析
　　　　（4）公司服务网络
　　　　（5）公司经营状况优劣势分析
　　　　（6）公司最新发展动向分析
　　　　7.2.2 天津市自来水集团有限责任公司经营情况分析
　　　　（1）公司基本信息情况
　　　　（2）公司组织架构
　　　　（3）公司经营情况分析
　　　　（4）公司服务网络
　　　　（5）公司经营状况优劣势分析
　　　　（6）公司最新发展动向分析
　　　　7.2.3 深圳市水务（集团）有限公司经营情况分析
　　　　（1）公司基本信息情况
　　　　（2）公司组织架构
　　　　（3）公司经营情况分析
　　　　（4）公司服务网络
　　　　（5）公司经营状况优劣势分析
　　　　（6）公司最新发展动向分析
　　　　7.2.4 成都市自来水有限责任公司经营情况分析
　　　　（1）公司基本信息情况
　　　　（2）公司组织架构
　　　　（3）公司经营情况分析
　　　　（4）公司服务网络
　　　　（5）公司经营状况优劣势分析
　　　　（6）公司最新发展动向分析
　　　　7.2.5 北京首创股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）公司发展简况分析
　　　　（2）公司主营业务分析
　　　　（3）公司自来水生产和供应业务分析
　　　　（4）公司经营情况分析
　　　　（5）公司销售渠道与网络
　　　　（6）公司经营状况优劣势分析
　　　　（7）公司最新发展动向分析
　　　　7.2.6 启迪环境科技发展股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）公司发展简况分析
　　　　（2）公司主营业务分析
　　　　（3）公司自来水生产和供应业务分析
　　　　（4）公司经营情况分析
　　　　（5）公司销售渠道与网络
　　　　（6）公司经营状况优劣势分析
　　　　（7）公司最新发展动向分析
　　　　7.2.7 东莞市水务集团供水有限公司经营情况分析
　　　　（1）公司基本信息情况
　　　　（2）公司组织架构
　　　　（3）公司服务网络
　　　　（4）公司经营状况优劣势分析
　　　　（5）公司最新发展动向分析
　　　　7.2.8 武汉市水务集团有限公司经营情况分析
　　　　（1）公司基本信息情况
　　　　（2）公司组织架构
　　　　（3）公司经营情况分析
　　　　（4）公司服务网络
　　　　（5）公司经营状况优劣势分析
　　　　（6）公司最新发展动向分析
　　　　7.2.9 厦门水务集团有限公司经营情况分析
　　　　（1）公司基本信息情况
　　　　（2）公司组织架构
　　　　（3）公司经营情况分析
　　　　（4）公司服务网络
　　　　（5）公司经营状况优劣势分析
　　　　（6）公司最新发展动向分析
　　　　7.2.10 济南水务集团有限公司经营情况分析
　　　　（1）公司基本信息情况
　　　　（2）公司组织架构
　　　　（3）公司经营情况分析
　　　　（4）公司服务网络
　　　　（5）公司经营状况优劣势分析
　　　　（6）公司最新发展动向分析

第八章 中⋅智林⋅：自来水生产和供应行业发展趋势分析与预测
　　8.1 中国自来水生产和供应市场发展趋势
　　　　8.1.1 中国自来水生产和供应市场发展趋势分析
　　　　（1）市场化程度将在政府主导下逐步提高
　　　　（2）市场运作将由不规范向规范过渡
　　　　（3）民营资本将成为中国水务市场最活跃的生力军
　　　　（4）行业整合加强，大型水务公司将成为市场的主力军
　　　　8.1.2 中国自来水生产和供应市场发展前景预测
　　8.2 自来水生产和供应行业投资特性分析
　　　　8.2.1 自来水生产和供应行业进入壁垒分析
　　　　（1）资金壁垒
　　　　（2）政策壁垒
　　　　（3）地域壁垒
　　　　（4）经营能力和资质壁垒
　　　　8.2.2 自来水生产和供应行业盈利模式分析
　　　　8.2.3 自来水生产和供应行业盈利因素分析
　　8.3 中国自来水生产和供应行业投资建议
　　　　8.3.1 自来水生产和供应行业投资风险分析
　　　　（1）政策风险
　　　　（2）市场风险
　　　　（3）产品质量风险
　　　　8.3.2 自来水生产和供应行业投资建议
　　　　（1）投资机会分析
　　　　（2）企业发展建议

图表目录
　　图表 自来水生产和供应行业历程
　　图表 自来水生产和供应行业生命周期
　　图表 自来水生产和供应行业产业链分析
　　……
　　图表 2019-2024年自来水生产和供应行业市场容量统计
　　图表 2019-2024年中国自来水生产和供应行业市场规模及增长情况
　　……
　　图表 2019-2024年中国自来水生产和供应行业销售收入分析 单位：亿元
　　图表 2019-2024年中国自来水生产和供应行业盈利情况 单位：亿元
　　图表 2019-2024年中国自来水生产和供应行业利润总额分析 单位：亿元
　　……
　　图表 2019-2024年中国自来水生产和供应行业企业数量情况 单位：家
　　图表 2019-2024年中国自来水生产和供应行业企业平均规模情况 单位：万元/家
　　图表 2019-2024年中国自来水生产和供应行业竞争力分析
　　……
　　图表 2019-2024年中国自来水生产和供应行业盈利能力分析
　　图表 2019-2024年中国自来水生产和供应行业运营能力分析
　　图表 2019-2024年中国自来水生产和供应行业偿债能力分析
　　图表 2019-2024年中国自来水生产和供应行业发展能力分析
　　图表 2019-2024年中国自来水生产和供应行业经营效益分析
　　……
　　图表 \*\*地区自来水生产和供应市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区自来水生产和供应行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区自来水生产和供应市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区自来水生产和供应行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区自来水生产和供应市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区自来水生产和供应行业市场需求情况
　　……
　　图表 自来水生产和供应重点企业（一）基本信息
　　图表 自来水生产和供应重点企业（一）经营情况分析
　　图表 自来水生产和供应重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 自来水生产和供应重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 自来水生产和供应重点企业（一）运营能力情况
　　图表 自来水生产和供应重点企业（一）成长能力情况
　　图表 自来水生产和供应重点企业（二）基本信息
　　图表 自来水生产和供应重点企业（二）经营情况分析
　　图表 自来水生产和供应重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 自来水生产和供应重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 自来水生产和供应重点企业（二）运营能力情况
　　图表 自来水生产和供应重点企业（二）成长能力情况
　　……
　　图表 2024-2030年中国自来水生产和供应行业市场容量预测
　　图表 2024-2030年中国自来水生产和供应行业市场规模预测
　　图表 2024-2030年中国自来水生产和供应市场前景分析
　　图表 2024-2030年中国自来水生产和供应行业发展趋势预测
略……

了解《[2024-2030年中国自来水生产和供应行业现状与市场前景报告](https://www.20087.com/8/96/ZiLaiShuiShengChanHeGongYingDeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：2995968，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/96/ZiLaiShuiShengChanHeGongYingDeFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！