|  |
| --- |
| [2024-2030年中国供水排水市场深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/6/18/GongShuiPaiShuiHangYeFaZhanQuShi.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年中国供水排水市场深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/6/18/GongShuiPaiShuiHangYeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2612186　　←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/6/18/GongShuiPaiShuiHangYeFaZhanQuShi.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

　　供水排水系统作为城市基础设施的重要组成部分，其发展直接关系到城市的可持续发展和社会稳定。随着城镇化进程的加速和人口密度的增加，对供水排水系统的效率和安全性提出了更高的要求。目前，很多城市正在实施智慧水务项目，通过安装先进的传感器和数据分析技术来优化水资源管理和污水处理流程。此外，面对气候变化带来的极端天气事件增多，如暴雨和干旱，供水排水系统需要具有更强的适应性和韧性。
　　未来，供水排水行业将朝着智能化和绿色化方向发展。智能化技术的应用将进一步提高系统的运维效率，例如利用物联网技术进行远程监控和管理，通过大数据分析预测和解决潜在问题。同时，绿色技术的应用将有助于节约资源并减少环境污染，如雨水收集再利用系统、生态湿地净化技术等。此外，随着公众环保意识的提高，供水排水系统还需要加强与社区的互动，通过宣传教育等方式提高民众的节水意识。
　　《[2024-2030年中国供水排水市场深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/6/18/GongShuiPaiShuiHangYeFaZhanQuShi.html)》基于多年供水排水行业研究积累，结合当前市场发展现状，依托国家权威数据资源和长期市场监测数据库，对供水排水行业进行了全面调研与分析。报告详细阐述了供水排水市场规模、市场前景、发展趋势、技术现状及未来方向，重点分析了行业内主要企业的竞争格局，并通过SWOT分析揭示了供水排水行业的机遇与风险。
　　市场调研网发布的《[2024-2030年中国供水排水市场深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/6/18/GongShuiPaiShuiHangYeFaZhanQuShi.html)》为投资者提供了准确的市场现状解读，帮助预判行业前景，挖掘投资价值，同时从投资策略和营销策略等角度提出实用建议，助力投资者在供水排水行业中把握机遇、规避风险。

第一章 2024年我国供排水产业运行新形势分析
　　第一节 我国供排水产业动态聚焦
　　　　一、湖北“十四五”期间重点流域水污染防治工作主要做法
　　　　二、2024年份国内拟建和在建污水处理项目
　　　　三、PPP项目开发案例——广州西朗污水处理项目
　　　　四、转型智慧水务赛莱默我国水处理业务增长迅猛
　　第二节 2024年部分地区环保投资计划分析
　　　　一、北京
　　　　二、上海
　　　　三、重庆
　　　　四、广州
　　　　五、新疆
　　　　六、江西

第二章 2024年我国城市供水产业运行环境分析
　　第一节 2024年我国宏观经济环境分析
　　　　一、国民经济运行情况GDP
　　　　二、消费价格指数CPI、PPI
　　　　三、全国居民收入情况
　　　　四、恩格尔系数
　　　　五、工业发展形势
　　　　六、固定资产投资情况
　　　　七、财政收支状况
　　　　八、社会消费品零售总额
　　　　九、对外贸易&进出口
　　　　十、2024年宏观经济预测
　　第二节 2024年我国城市供水产业政策环境分析
　　　　一、城市供水水质管理规定
　　　　二、城市供水水质标准CJ／T 206-2005
　　　　三、新版《中华人民共和国水污染防治法》
　　　　四、《“十四五”生态环境保护规划》
　　　　五、《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
　　第三节 2024年我国城市供水产业社会环境分析
　　　　一、我国淡水资源紧缺
　　　　二、我国水污染严重

第三章 2019-2024年我国水的生产与供应所属行业数据监测分析
　　第一节 2019-2024年我国水的生产与供应所属行业规模分析
　　　　一、企业数量增长分析
　　　　二、从业人数增长分析
　　　　三、资产投资增长分析
　　第二节 2024年我国水的生产与供应所属行业结构分析
　　　　一、企业数量结构分析
　　　　　　1、不同类型
　　　　　　2、不同所有制
　　　　二、销售收入结构分析
　　　　　　1、不同类型
　　　　　　2、不同所有制
　　第三节 2019-2024年我国水的生产与供应所属行业产值分析
　　　　一、产成品增长分析
　　　　二、工业销售分析
　　　　三、出口.交货值分析
　　第四节 2019-2024年我国水的生产与供应所属行业成本费用分析
　　　　一、销售成本分析
　　　　二、费用分析
　　第五节 2019-2024年我国水的生产与供应所属行业盈利能力分析
　　　　一、主要盈利指标分析
　　　　二、主要盈利能力指标分析

第四章 2024年我国供排水行业运行形势透析
　　第一节 2024年我国供水行业发展总体概况
　　　　一、我国供水行业发展走势分析
　　　　二、浅析21世纪供水企业的市场化模式
　　第二节 2024年我国自来水供应行业发展分析
　　　　一、自来水生产和供应行业的特点
　　　　二、全国自来水行业经营简况
　　　　三、我国自来水行业民营化改革探析
　　　　四、自来水行业发展面临的若干问题
　　　　五、解析自来水行业规制改革中的困惑
　　第三节 2024年我国城市排水行业发展概况
　　　　一、我国城市排水行业的沿革
　　　　二、我国城市排水的管理体制与政策
　　　　三、我国城市排水行业面临的困难
　　第四节 供排水行业发展建议与对策
　　　　一、推进供水业发展的政策建议
　　　　二、供水企业体制改革的建议
　　　　三、城市供排水行业改革发展的措施

第五章 2024年我国城市供水业运行走势分析
　　第一节 2024年我国城市供水行业发展概述
　　　　一、我国城镇供水行业发展历程
　　　　二、我国城镇的水环境总体分析
　　　　三、我国水环境服务市场竞争格局概述
　　第二节 2024年我国城市分质供水发展探析
　　　　一、分质供水的好处及其不足
　　　　二、我国分质供水发展现状及相关标准
　　　　三、各地分质供水进展
　　　　四、我国分质供水实例解析
　　　　五、分质供水所引发的问题
　　第三节 2024年我国城市供水企业运行状况及发展策略
　　　　一、对我国城市供水企业改制的反思
　　　　二、影响城市供水企业效益的因素及对策
　　　　三、我国城市供水企业发展的具体思路
　　第四节 2024年我国城市供水行业出现的问题
　　　　一、供水企业发展的现状
　　　　二、供水企业科学发展面临的困难
　　　　　　1、供水企业发展缺乏建设资金
　　　　　　2、管网建设无序竞争，供水企业处于被动负担
　　　　　　3、固定资产投入大，企业发展后劲不足
　　　　　　4、企业维权困难
　　　　　　5、机制不完善，综合统筹不协调
　　第五节 2024-2030年我国城市供水行业的前景与趋势
　　　　一、我国城市供水走向市场的展望
　　　　二、浅析城市供水行业的发展趋势
　　　　三、城市供水业档案数字化的发展趋势

第六章 2024年我国水价状况深度分析
　　第一节 2024年我国水价概述
　　　　一、水价形势
　　　　二、我国的基本水价及制定原则
　　　　三、水价管理机构以及评估程序
　　第二节 2024年我国水价发展分析
　　　　一、我国水价历史沿革
　　　　二、水价调整发展动态
　　　　三、水价的影响因素分析
　　　　四、我国将逐步完善水价体制
　　　　五、我国水价还有较大提升空间
　　第三节 2024年我国阶梯式水价分析
　　　　一、阶梯式计量水价的概念
　　　　二、阶梯式水价的制度
　　　　三、阶梯式计量水价的优势
　　　　四、阶梯式水价的局限性分析
　　　　五、制定阶梯式水价的四大要点
　　第四节 2024年我国水价改革分析
　　　　一、水价改革对水业改革的重要影响
　　　　二、城市供水价格定价机制研究
　　　　　　1、我国现行城市供水价格定价机制
　　　　　　2、我国城市供水价格定价机制存在的问题
　　　　三、我国农业水价政策现状及其改革措施
　　　　四、浅议水价改革的逻辑起点
　　　　五、完善我国城市供水价格定价机制的政策建议
　　第五节 2024年我国制定合理的水价及形成机制
　　　　一、水价形成机制的探究
　　　　二、建立合理科学的水价机制
　　　　三、完善城市水价机制的措施

第七章 2024年我国节水行业运行分析
　　第一节 2024年我国节水产业概况
　　　　一、我国节水产业总体分析
　　　　二、税收优惠政策推动节水器材产业发展
　　　　三、节水行业市场仍需培育
　　　　四、节水行业发展面临的瓶颈
　　第二节 2024年我国农业节水产业分析
　　　　一、提高农业节水技术是紧迫课题
　　　　二、探究国内农业节水的主攻方向
　　　　三、农业节水存在的问题以及发展方向
　　第三节 2024-2030年我国节水产业市场前景展望
　　　　一、我国节水产业发展空间广阔
　　　　二、我国农业节水产业技术趋势

第八章 2024年我国城市供水领域上市企业运营状况分析
　　第一节 北京首创股份有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业经营优劣势分析
　　第二节 南海发展股份有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业经营优劣势分析
　　第三节 上海城投控股股份有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业经营优劣势分析
　　第四节 武汉三镇实业控股股份有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业经营优劣势分析
　　第五节 江西洪城水业股份有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业经营优劣势分析

第九章 2024-2030年我国供水排水业前景预测分析
　　第一节 2024-2030年我国供排水业前景与趋势展望
　　　　一、供水排水业景气度日益提高
　　　　二、我国供水排水业市场的发展趋势
　　第二节 2024-2030年我国主要地区水务行业前景分析
　　　　一、北京市节水规划
　　　　二、上海水务科技体系建设规划
　　第三节 2024-2030年我国供排水产业投资前景预测

第十章 2024-2030年我国供排水业投资战略分析
　　第一节 2024年我国供水排水行业投资概况
　　　　一、我国供水排水行业投资特性
　　　　二、我国供水排水行业投资环境分析
　　第二节 2024年外资在我国供排水产业投资分析
　　　　一、政府欢迎外国供排水企业来我国投资
　　　　二、外资在我国供排水领域的投资环境分析
　　　　三、外商投资我国城镇供排水业的新趋势
　　第三节 2024-2030年我国供水排水行业投资机会分析
　　　　一、我国水务行业PPP的市场空间大
　　　　二、我国水务项目投资建议
　　第四节 2024-2030年我国供水排水行业投资风险预警
　　　　一、产业政策风险
　　　　二、贸易政策风险
　　　　三、环保政策风险
　　　　四、区域经济政策风险
　　第五节 中智~林~：投资建议

图表目录
　　图表 2019-2024年我国用水总量统计表
　　图表 2019-2024年我国水的生产与供应行业规模以上企业数量统计
　　图表 2019-2024年我国水的生产与供应行业从业人数统计
　　图表 2019-2024年我国水的生产与供应行业投资规模
　　图表 2019-2024年我国水的生产与供应行业不同类型企业数量结构
　　图表 2019-2024年我国水的生产与供应行业不同所有制企业数量结构
　　图表 2019-2024年我国水的生产与供应行业不同类型企业销售收入
　　图表 2019-2024年我国水的生产与供应行业不同所有制企业销售收入
　　图表 2019-2024年我国水的生产与供应行业产成品
　　图表 2019-2024年我国水的生产与供应行业工业销售
　　图表 2019-2024年我国水的生产与供应行业产品销售成本
　　图表 2019-2024年我国水的生产与供应行业费用平均比例
　　图表 2019-2024年全国水的生产与供应企业产品利润
　　图表 2019-2024年我国水的生产与供应行业盈利能力
　　图表 2019-2024年我国供水总量统计表
略……

了解《[2024-2030年中国供水排水市场深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/6/18/GongShuiPaiShuiHangYeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2612186，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/6/18/GongShuiPaiShuiHangYeFaZhanQuShi.html>

热点：供排水和给排水区别、供水排水行业职业技能竞赛、水费单供水和排水怎么算、供水排水用铸铁闸门、供水和排水的关系、供水排水协会、变频供水气压罐、供水排水企业价格的管制方法通常有哪些、有压排水

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！