

2023-2029年中国城市供水 市场深度研究与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国城市供水市场深度研究与投资战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R11/R1101/202308/29-553251.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

城市供水是指城市公共供水和自建设施供水，根据我国1994年7月19日发布的《城市供水条例》，城市公共供水是指城市自来水供水企业以公共供水管道及其附属设施向单位和居民的生活、生产和其他各项建设提供用水；自建设施供水是指城市的用水单位以其自选建设的供水管道，及其附属设施向本单位的生活、生产和其他各项建设提供用水。在国民经济分类标准中，城市供水属于水的生产和供应行业。

2021年，全国用水总量为5920.2亿立方米。其中，生活用水为909.4亿立方米，占用水总量的15.4%；工业用水为1049.6亿立方米，占用水总量的17.7%；农业用水为3644.3亿立方米，占用水总量的61.5%；人工生态环境补水为316.9亿立方米，占用水总量的5.4%。地表水源供水量为4928.1亿立方米，占供水总量的83.2%；地下水源供水量为853.8亿立方米，占供水总量的14.5%；其他水源供水量为138.3亿立方米，占供水总量的2.3%。

随着我国各项节水措施的推进，单位GDP用水量、人均用水量将逐渐减少。但是，由于人口的增加、城市化的深入以及工业生产的增长，预计城市供水行业的总体需求仍将保持平稳增长状态。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国城市供水市场深度研究与投资战略咨询报告》共十一章。首先介绍了水务行业的发展概况，接着全面阐述了中国城市供水市场的总体状况及重点城市供水行业的发展现状。然后对当前中国城市供水行业所面临的水质安全、水价改革等问题进行了细致的透析，并深入分析了城市供水行业重点企业的经营状况。最后，报告对城市供水行业的投资前景及发展趋势进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、环保部、住建部、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对城市供水产业有个系统深入的了解、或者想投资城市供水行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 水务行业总体发展分析

1.1 国际水务行业发展概况

1.1.1 水务产业发展状况

1.1.2 城市水务管理分析

1.1.3 水务市场竞争格局

1.1.4 水务产业运营模式

1.1.5 国际水务投资政策

- 1.1.6 市场发展趋势展望
- 1.2 中国水务行业发展概述
 - 1.2.1 行业现状分析
 - 1.2.2 经济技术特征
 - 1.2.3 行业发展政策
 - 1.2.4 行业商业模式
 - 1.2.5 行业生命周期
 - 1.2.6 市场主要特点
- 1.3 中国智慧水务建设分析
 - 1.3.1 智慧水务含义界定
 - 1.3.2 水务信息化发展历程
 - 1.3.3 智慧水务信息化建设重点
 - 1.3.4 智慧水务的建设目标
 - 1.3.5 大数据推进智慧水务建设
 - 1.3.6 智慧水务发展前景分析
- 1.4 水务行业存在的问题及发展对策
 - 1.4.1 产业主要问题
 - 1.4.2 发展模式探析
 - 1.4.3 发展战略思考
 - 1.4.4 发展策略分析

第二章 2021-2023年中国城市供水行业发展分析

- 2.1 中国城市供水行业发展总况
 - 2.1.1 行业政策环境
 - 2.1.2 行业发展特征
 - 2.1.3 行业竞争结构
 - 2.1.4 特许经营状况
- 2.2 2021-2023年中国城市供水行业运行分析
 - 2.2.1 行业生产能力
 - 2.2.2 固定资产投资
 - 2.2.3 行业供水总量
 - 2.2.4 行业需求分析

- 2.3 城市供水企业的发展
 - 2.3.1 企业经营状况不佳的原因
 - 2.3.2 供水定价怪圈及应对措施
 - 2.3.3 中国供水企业改制的反思
 - 2.3.4 影响供水企业效益的因素
 - 2.3.5 供水企业发展的具体思路
- 2.4 城市供水行业出现的问题与建议
 - 2.4.1 城镇供水面临的主要问题
 - 2.4.2 城市二次供水存在的问题
 - 2.4.3 城市供水安全发展对策

第三章 中国水的生产和供应业财务状况

- 3.1 中国水的生产和供应业经济规模
 - 3.1.1 2018-2022年水的生产和供应业销售规模
 - 3.1.2 2018-2022年水的生产和供应业利润规模
 - 3.1.3 2018-2022年水的生产和供应业资产规模
- 3.2 中国水的生产和供应业盈利能力指标分析
 - 3.2.1 2018-2022年水的生产和供应业销售毛利率
 - 3.2.2 2018-2022年水的生产和供应业成本费用利润率
 - 3.2.3 2018-2022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业营运能力指标分析
 - 3.3.1 2018-2022年水的生产和供应业应收账款周转率
 - 3.3.2 2018-2022年水的生产和供应业流动资产周转率
 - 3.3.3 2018-2022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业偿债能力指标分析
 - 3.4.1 2018-2022年水的生产和供应业资产负债率
 - 3.4.2 2018-2022年水的生产和供应业利息保障倍数

第四章 重点地区城市供水行业发展分析

- 4.1 北京
 - 4.1.1 供水规模分析
 - 4.1.2 行业运行情况

- 4.1.3 行业发展指标
- 4.1.4 行业发展规划
- 4.2 上海
 - 4.2.1 供水规模分析
 - 4.2.2 供水设施改造
 - 4.2.3 改造补贴情况
 - 4.2.4 供水格局分析
 - 4.2.5 行业发展规划
- 4.3 广州
 - 4.3.1 供水规模分析
 - 4.3.2 行业运行情况
 - 4.3.3 管道项目改造
 - 4.3.4 行业发展规划
- 4.4 深圳
 - 4.4.1 供水规模分析
 - 4.4.2 行业建设规模
 - 4.4.3 供水隐患分析
 - 4.4.4 行业发展规划
- 4.5 天津
 - 4.5.1 供水规模分析
 - 4.5.2 资源储量情况
 - 4.5.3 南水北调情况
 - 4.5.4 设施改造规划
- 4.6 武汉
 - 4.6.1 供水规模分析
 - 4.6.2 供水条例解读
 - 4.6.3 行业发展规划

第五章 中国城市供水安全及水质管理分析

- 5.1 城市供水安全发展综述
 - 5.1.1 城市供水安全现状
 - 5.1.2 城市供水安全问题

- 5.1.3 全国水质达标情况
- 5.1.4 城市供水安全措施
- 5.2 城市二次供水市场分析
 - 5.2.1 二次供水发展历程
 - 5.2.2 二次供水发展模式
 - 5.2.3 二次供水市场规模
 - 5.2.4 二次供水设备需求
- 5.3 城市供水的氯化消毒
 - 5.3.1 自来水氯化消毒进展
 - 5.3.2 主要消毒工艺介绍
 - 5.3.3 二次供水消毒方法
- 5.4 分质供水
 - 5.4.1 分质供水基本介绍
 - 5.4.2 分质供水发展优势
 - 5.4.3 分质供水设备特点
 - 5.4.4 分质供水工作原理
 - 5.4.5 分质供水存在问题
 - 5.4.6 分质供水管理模式
- 5.5 城市供水水质管理与水质控制要点
 - 5.5.1 水源管理
 - 5.5.2 净化管理
 - 5.5.3 管网管理
 - 5.5.4 化验管理

第六章 中国城市供水价格改革进程及导向

- 6.1 水价概述
 - 6.1.1 水价的基本构成
 - 6.1.2 水价的制定原则
 - 6.1.3 水价的管理机构
- 6.2 国际水价体系比较分析及经验借鉴
 - 6.2.1 日本水价体系
 - 6.2.2 英国水价体系

- 6.2.3 美国水价体系
- 6.2.4 国际水价比较
- 6.2.5 对我国的启示
- 6.3 城市供水价格及服务成本分析
 - 6.3.1 城市供水价格设置方法
 - 6.3.2 选择合适水价结构方案
 - 6.3.3 供水公司收益需要量确定
 - 6.3.4 供水服务成本按客户类别分摊
 - 6.3.5 供水服务的成本费率设计
- 6.4 中国水价改革分析
 - 6.4.1 水价改革推进进程
 - 6.4.2 城市供水价格改革探究
 - 6.4.3 城市水价改革原则分析
 - 6.4.4 供水价格市场化改革
 - 6.4.5 水价改革下一步措施
- 6.5 城市供水价格改革建议
 - 6.5.1 逐步提高水价水平
 - 6.5.2 优化水价构成比例
 - 6.5.3 改进水费计征方式
 - 6.5.4 完善水价管理制度

第七章 中国城市供水PPP模式发展探究

- 7.1 城市供水特许经营概述
 - 7.1.1 城市供水特许经营制度简介
 - 7.1.2 公用事业特许经营市场准入
 - 7.1.3 实行特许经营制度的必要性
 - 7.1.4 特许经营制与特许经营权解析
 - 7.1.5 供水特许经营权转让问题分析
 - 7.1.6 竞争性特许经营与专营式特许经营
- 7.2 城市供水PPP模式综述
 - 7.2.1 应用PPP模式优势
 - 7.2.2 PPP模式限制因素

- 7.2.3 PPP对水价影响
- 7.3 城市供水PPP项目发展分析
 - 7.3.1 供水PPP模式类型
 - 7.3.2 城市供水PPP应用
 - 7.3.3 供水PPP限制因素

第八章 中国城市供水领域的重点外资企业

- 8.1 法国威立雅水务集团
 - 8.1.1 企业发展概况
 - 8.1.2 2020年经营状况
 - 8.1.3 2021年经营状况
 - 8.1.4 2022年经营状况
- 8.2 苏伊士环境集团
 - 8.2.1 企业发展概况
 - 8.2.2 2020年经营状况
 - 8.2.3 2021年经营状况
 - 8.2.4 2022年经营状况
- 8.3 德国柏林水务集团
 - 8.3.1 企业发展概况
 - 8.3.2 2020年经营状况
 - 8.3.3 2021年经营状况
 - 8.3.4 2022年经营状况

第九章 中国城市供水领域的重点国内企业

- 9.1 北京首创股份有限公司
 - 9.1.1 企业发展概况
 - 9.1.2 经营效益分析
 - 9.1.3 业务经营分析
 - 9.1.4 财务状况分析
 - 9.1.5 竞争实力分析
 - 9.1.6 公司发展战略
 - 9.1.7 未来发展前景

9.2 瀚蓝环境股份有限公司

9.2.1 企业发展概况

9.2.2 经营效益分析

9.2.3 业务经营分析

9.2.4 财务状况分析

9.2.5 竞争实力分析

9.2.6 公司发展战略

9.2.7 未来发展前景

9.3 武汉三镇实业控股股份有限公司

9.3.1 企业发展概况

9.3.2 经营效益分析

9.3.3 业务经营分析

9.3.4 财务状况分析

9.3.5 竞争实力分析

9.3.6 公司发展战略

9.3.7 未来发展前景

9.4 江西洪城水业股份有限公司

9.4.1 企业发展概况

9.4.2 经营效益分析

9.4.3 业务经营分析

9.4.4 财务状况分析

9.4.5 竞争实力分析

9.4.6 公司发展战略

9.4.7 未来发展前景

第十章 中国城市供水行业投资分析

10.1 投资机遇

10.1.1 水务行业投资规模

10.1.2 水利工程投资规模

10.1.3 行业投资主体状况

10.1.4 供水行业投资空间

10.2 投资状况

- 10.2.1 行业投资特性
- 10.2.2 投资政策利好
- 10.2.3 投资渠道分析
- 10.3 投资风险及建议
 - 10.3.1 进入与退出壁垒分析
 - 10.3.2 投资面临的主要风险
 - 10.3.3 影响项目收益的因素
 - 10.3.4 提高投资收益的建议

第十一章 中国城市供水行业发展前景和趋势预测

- 11.1 城市供水行业前景展望
 - 11.1.1 国内城市供水市场潜力
 - 11.1.2 中国城市供水市场展望
 - 11.1.3 城市供水行业发展趋势
- 11.2 对2023-2029年中国城市供水行业预测分析
 - 11.2.1 影响因素分析
 - 11.2.2 城市供水综合生产能力预测
 - 11.2.3 城市人均日生活用水量预测

附录

- 附录一：城市供水水质管理规定
- 附录二：城市供水水质标准CJ/T 206-2005
- 附录三：中华人民共和国城市供水条例

图表目录

- 图表 中国水务行业企业数量及亏损总额统计
- 图表 中国水务行业主营业务收入及增速
- 图表 中国水务行业毛利率趋势图
- 图表 行业生命周期主要特征列表
- 图表 中国水务行业生命周期
- 图表 供水行业“波特五力”模型
- 图表 2018-2022年水的生产和供应业销售收入

图表 2018-2022年水的生产和供应业销售收入增长趋势图

图表 2018-2022年水的生产和供应业利润总额

图表 2018-2022年水的生产和供应业利润总额增长趋势图

图表 2018-2022年水的生产和供应业资产总额

图表 2018-2022年水的生产和供应业总资产增长趋势图

图表 2018-2022年水的生产和供应业销售毛利率趋势图

图表 2018-2022年水的生产和供应业成本费用率

图表 2018-2022年水的生产和供应业成本费用利润率趋势图

图表 2018-2022年水的生产和供应业销售利润率趋势图

图表 2018-2022年水的生产和供应业应收账款周转率对比图

图表 2018-2022年水的生产和供应业流动资产周转率对比图

图表 2018-2022年水的生产和供应业总资产周转率对比图

图表 2018-2022年水的生产和供应业资产负债率对比图

图表 2018-2022年水的生产和供应业利息保障倍数对比图

图表 北京市“十四五”时期供水发展主要指标

图表 上海市供水情况

图表 “十四五”深圳市水厂优化整合工程

图表 “十四五”深圳市水厂升级改造工程

图表 “十四五”深圳市供水管网改造工程

图表 二次供水发展历程

图表 专业公司管理模式

图表 成本均摊模式

图表 技术规范模式

图表 政府支持模式

图表 中国二次供水行业规模增速统计分析

图表 分质供水设备流程图

图表 《水利工程供水价格管理办法》对各类用水价格的规定

图表 日本东京水价结构

图表 英国水价和污水处理费率

图表 伦敦供水和污水处理阶梯价格走势

图表 美国丹佛市水价结构

图表 各城市的阶梯级数和阶梯比价表图

图表 我国水价改革主要政策文件一览表

图表 “十三五”末各地区水资源费最低征收标准

图表 我国省会城市现行居民生活水价情况

图表 不同类型的PPP模式差别

图表 2019-2020年威立雅综合收益表

图表 2019-2020年威立雅分部资料

图表 2019-2020年威立雅收入分地区资料

图表 2020-2021年威立雅综合收益表

图表 2020-2021年威立雅分部资料

图表 2020-2021年威立雅收入分地区资料

图表 2021-2022年威立雅综合收益表

图表 2021-2022年威立雅分部资料

图表 2021-2022年威立雅收入分地区资料

图表 2019-2020年法国燃气苏伊士集团综合收益表

图表 2019-2020年法国燃气苏伊士集团分部资料

图表 2019-2020年法国燃气苏伊士集团收入分地区资料

图表 2020-2021年法国燃气苏伊士集团综合收益表

图表 2020-2021年法国燃气苏伊士集团分部资料

图表 2020-2021年法国燃气苏伊士集团收入分地区资料

图表 2021-2022年法国燃气苏伊士集团综合收益表

图表 2021-2022年法国燃气苏伊士集团分部资料

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R11/R1101/202308/29-553251.html>