

# 2025-2030年中国城市供水行业（水生产和供应业）市场前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

- 第1章：城市供水行业发展背景及环境分析**
  - 1.1 城市供水行业总体发展分析**
    - 1.1.1 中国城市供水行业发展现状
    - 1.1.2 外资进入中国城市供水市场发展及影响分析
    - 1.1.3 城市供水行业发展存在的问题与对策
    - 1.1.4 中国城市供水行业发展趋势
  - 1.2 经济环境及其影响**
    - 1.2.1 国内宏观经济运行情况
    - 1.2.2 国内经济未来走势预判
    - 1.2.3 宏观经济对行业的影响
  - 1.3 产业政策环境分析**
    - 1.3.1 行业相关政策汇总
    - 1.3.2 行业重点政策和重大事件分析
    - 1.3.3 政策未来发展趋势
  - 1.4 技术环境分析**
    - 1.4.1 国内技术水平
    - 1.4.2 技术发展趋势
- 第2章：城市供水行业产业链运营分析**
  - 2.1 产业链介绍**
    - 2.1.1 城市供水行业产业链简介
    - 2.1.2 城市供水行业产业链特征分析
  - 2.2 上游产业现状分析及其对城市供水行业的影响**
    - 2.2.1 电力行业
    - 2.2.2 电力行业对城市供水行业的影响
  - 2.3 下游产业分析及其对城市供水行业的影响**
    - 2.3.1 石油化工行业
    - 2.3.2 造纸行业
- 第3章：中国城市供水行业发展现状分析**
  - 3.1 中国城市供水行业发展总况**
    - 3.1.1 城市供水行业在国民经济中的地位
    - 3.1.2 国内城市供水行业发展的特征
    - 3.1.3 我国城市供水运行状况
    - 3.1.4 城市供水行业供需平衡分析
  - 3.2 城市供水行业的改革状况**
    - 3.2.1 我国城市供水行业改革进程回顾
    - 3.2.2 我国城市供水行业改革取得的成就
    - 3.2.3 城市供水行业改革中存在的问题及应对措施
  - 3.3 中国城市供水价格改革进程及导向**
    - 3.3.1 中国城市供水价格管理政策及改革进程
    - 3.3.2 供水企业服务成本及全成本水价概述
    - 3.3.3 城市供水价格上调的相关分析
    - 3.3.4 城市供水价格改革建议
  - 3.4 中国城市供水行业城乡一体化改革**
    - 3.4.1 中国城市供水行业城乡一体化定义及内涵
    - 3.4.2 实施城乡供水一体化管理的原因
    - 3.4.3 城乡供水管理一体化取得的成果
  - 3.5 中国城市供水市场竞争状态分析**
    - 3.5.1 中国城市供水市场竞争现状分析
    - 3.5.2 中国城市供水市场竞争格局分析

### 3.6 中国城市供水市场的外资并购情况

- 3.6.1 城市供水特许经营概述
- 3.6.2 外资供水企业的“高溢价”并购
- 3.6.3 外资供水企业在中国的并购重组动态

### 3.7 中国城市供水安全及水质管理分析

- 3.7.1 城市供水安全发展现状
- 3.7.2 城市供水管网的二次污染
- 3.7.3 水质安全处理保障措施

## 第4章：城市供水行业重点区域发展分析

### 4.1 北京

- 4.1.1 北京供水状况分析
- 4.1.2 北京城乡安全供水能力得到提升
- 4.1.3 再生水成为北京重要的供水来源
- 4.1.4 北京城市供水水质管理简述
- 4.1.5 北京供水行业发展趋势分析

### 4.2 上海

- 4.2.1 上海供水业发展回顾
- 4.2.2 上海供水现状解析
- 4.2.3 上海市城市供水水质管理简述
- 4.2.4 上海市供水规划（2025-2030年）
- 4.2.5 上海供水行业发展趋势分析

### 4.3 广州

- 4.3.1 广州供水业发展回顾
- 4.3.2 广州供水行业现状分析
- 4.3.3 广州市城市供水水质管理简述
- 4.3.4 《广州市城市供水用水条例》解析
- 4.3.5 广州供水行业发展趋势分析

### 4.4 深圳

- 4.4.1 深圳供水业发展回顾
- 4.4.2 深圳供水行业发展现状
- 4.4.3 深圳新建水厂提升供水能力
- 4.4.4 深圳供水行业发展趋势分析

### 4.5 天津

- 4.5.1 天津供水业发展回顾
- 4.5.2 天津供水行业发展现状
- 4.5.3 《天津市打好水源地保护攻坚战三年作战计划（2020-2024年）》解析
- 4.5.4 天津供水行业发展趋势分析

### 4.6 武汉

- 4.6.1 武汉供水业发展回顾
- 4.6.2 武汉供水行业现状分析
- 4.6.3 《武汉市城市供水专项规划（2025-2030年）》解析
- 4.6.4 武汉供水行业发展趋势分析

## 第5章：中国城市供水行业重点外资企业分析

### 5.1 法国威立雅水务集团

- 5.1.1 公司发展简况
- 5.1.2 公司经营业绩分析
- 5.1.3 企业业务布局分析
- 5.1.4 公司研发实力分析
- 5.1.5 公司在华业务布局
- 5.1.6 公司发展优劣势分析
- 5.1.7 公司最新动向分析

### 5.2 中法水务投资有限公司

- 5.2.1 公司发展简况
- 5.2.2 公司发展状况分析
- 5.2.3 公司营销渠道分析
- 5.2.4 公司研发实力分析
- 5.2.5 公司项目分析
- 5.2.6 公司发展优劣势分析
- 5.2.7 公司最新动向分析

- 5.3 德国柏林水务集团
  - 5.3.1 公司发展简况
  - 5.3.2 公司经营情况分析
  - 5.3.3 公司研发实力分析
- 5.4 苏伊士环境集团
  - 5.4.1 公司基本情况简介
  - 5.4.2 公司经营情况分析
  - 5.4.3 公司业务模式分析
  - 5.4.4 公司在华业务情况
  - 5.4.5 公司优劣势分析
- 第6章：中国城市供水行业重点企业分析
  - 6.1 首创股份
    - 6.1.1 公司发展简况
    - 6.1.2 公司经营情况
    - 6.1.3 公司经营模式分析
    - 6.1.4 公司经营优劣势分析
    - 6.1.5 公司发展战略规划
    - 6.1.6 公司发展战略规划
  - 6.2 瀚蓝环境
    - 6.2.1 公司发展简况
    - 6.2.2 公司经营情况
    - 6.2.3 公司经营模式分析
    - 6.2.4 公司发展战略规划
    - 6.2.5 公司最新经营动态
  - 6.3 城投控股
    - 6.3.1 公司发展简况
    - 6.3.2 年公司经营情况
    - 6.3.3 公司经营优劣势分析
    - 6.3.4 公司发展战略规划
    - 6.3.5 公司最新经营动态
  - 6.4 武汉控股
    - 6.4.1 公司发展简况
    - 6.4.2 公司经营情况
    - 6.4.3 公司经营模式分析
    - 6.4.4 公司经营优劣势分析
    - 6.4.5 公司发展战略规划
    - 6.4.6 公司最新经营动态
  - 6.5 洪城水业
    - 6.5.1 公司发展简况
    - 6.5.2 年公司经营情况
    - 6.5.3 公司经营模式分析
    - 6.5.4 公司经营优劣势分析
    - 6.5.5 公司发展战略规划
- 第7章：城市供水行业投资特性与投资机会分析
  - 7.1 城市供水行业投资现状
    - 7.1.1 中国城市供水行业的投资现状
    - 7.1.2 水务行业受资本市场青睐
    - 7.1.3 供水行业开启异地拓展
    - 7.1.4 国内城市供水项目投资主体、渠道趋向多元化
  - 7.2 城市供水行业投资特性分析
    - 7.2.1 行业壁垒分析
    - 7.2.2 行业风险预警
  - 7.3 城市供水行业经营模式分析
    - 7.3.1 我国供水行业资本运营模式
    - 7.3.2 我国城市供水行业资本运营成功经验
  - 7.4 城市供水行业投资价值与投资机会分析
    - 7.4.1 城市供水行业的投资价值分析
    - 7.4.2 城市供水行业的投资机会分析
- 第8章：中国城市供水行业发展趋势及前景分析

- 8.1 城市供水行业发展驱动因素分析
  - 8.1.1 城镇化脚步加快
  - 8.1.2 行业投资可能持续增长
  - 8.1.3 生活用水量快速增长
- 8.2 国内城市供水行业市场发展前景及趋势预测
  - 8.2.1 投资主体趋向多元化
  - 8.2.2 智慧水务成为新的投资热点
  - 8.2.3 部门分割管理体制向管理一体化体制转变
  - 8.2.4 市场容量持续扩大
- 8.3 中国城市供水行业发展建议分析
  - 8.3.1 科学规划，合理布局，为城市供水提供基础保障
  - 8.3.2 完善净水工艺，保证自来水质量
  - 8.3.3 多方面解决资金问题，为供水企业发展提供保障

## 第9章：附录

- 9.1 城市供水水质管理规定
- 9.2 城市供水水质标准CJ/T 206-2005
- 9.3 全国城镇供水设施改造与建设“十二五”规划及2020年远景目标

## 图表目录

- 图表1：中国自来水生产和供应行业发展简况
- 图表2：2019-2024年中国城市供水行业发展现状（单位：家，%，亿元）
- 图表3：2016-2024年中国GDP及其增长率变化走势图（单位：亿元，%）
- 图表4：2017-2024年我国居民人均GDP及增长率（单位：元，%）
- 图表5：2016-2024年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）
- 图表6：十家券商对2019年中国GDP的预测（单位：%）
- 图表7：“十四五”时期中国经济所面临的趋势性变化
- 图表8：2016-2024年城市供水行业相关政策动向
- 图表9：《城市供水条例》解读
- 图表10：2015-2024年城市供水行业实用新型公开专利分析（单位：件）
- 图表11：2015-2024年城市供水行业发明专利分析（单位：件）
- 图表12：2015-2024年城市供水行业外观设计专利分析（单位：件）
- 图表13：城市供水行业产业链
- 图表14：2016-2024年全社会用电量及增长速度（单位：万亿千瓦时，%）
- 图表15：2016-2024年全社会发电量及增长速度（单位：万亿千瓦时，%）
- 图表16：2016-2024年全国全口径发电设备容量及增长速度（单位：亿千瓦时，%）
- 图表17：2024年中国石化产业固定资产投资情况（单位：亿元，%）
- 图表18：2024年中国石化产业部分产品产能变化情况（单位：万吨/年）
- 图表19：2019-2024年中国石油已探明可采储量（单位：亿吨）
- 图表20：中国石油资源地区分布情况
- 图表21：2018-2024年中国原油产量（单位：万吨）
- 图表22：2018-2024年中国石油表观消费量（单位：亿吨）
- 图表23：2019-2024年全国造纸主要产品产量情况（单位：万吨，%）
- 图表24：城市供水行业发展特点
- 图表25：2019-2024年城市供水行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）
- 图表26：2020-2024年城市供水行业盈利能力分析（单位：%）
- 图表27：2019-2024年城市供水行业主要上市公司净资产收益率（单位：%）
- 图表28：2020-2024年城市供水行业运营能力分析（单位：次）
- 图表29：2020-2024年城市供水行业偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表30：2020-2024年城市供水行业发展能力分析（单位：%）
- 图表31：城市供水综合生产能力走势图（单位：亿立方米/日）
- 图表32：2017-2024年中国城市供水管道长度增长情况（单位：万公里）
- 图表33：2017-2024年城
- 图表34：2019-2024年城市供水行业销售规模及同比增长（单位：亿元，%）
- 图表35：我国城市供水行业改革阶段解析
- 图表36：城市供水行业改革取得的成就解析

- 图表37: 城市供水行业改革中存在的问题
- 图表38: 城市供水行业改革中存在的问题
- 图表39: 城市供水改革进程
- 图表40: 城市供水企业服务成本
- 图表41: 城市供水价格改革建议
- 图表42: 实施城乡供水一体化的原因
- 图表43: 实施城乡供水一体化取得的成果
- 图表44: 供水企业分布（单位：%）
- 图表45: 上市公司供水企业经营领域分布
- 图表46: 城市供水特许经营分析
- 图表47: 2017-2024年城市供水企业并购重组情况
- 图表48: 城市供水安全存在的主要问题
- 图表49: 城市供水管网的二次污染具体原因
- 图表50: 分质供水的优点
- 图表51: 保障我国城市供水安全的对策
- 图表52: 2017-2024年北京市供水总量变化情况（单位：亿立方米，%）
- 图表53: 北京市“十四五”时期城乡供排水设施建设规划
- 图表54: 南水北调中线一期工程示意图
- 图表55: 北京市城市供水水质管理部门及管理职权
- 图表56: 北京市城市供水水质管理部门及管理职权
- 图表57: 2016-2024年北京市供水情况分布（单位：%）
- 图表58: 2016-2024年北京市用水情况分布（单位：%）
- 图表59: 上海四大饮用水水源地介绍
- 图表60: 2017-2024年上海市供水总量变化情况（单位：亿立方米，%）
- 图表61: 上海市城市供水水质管理部门及管理职权
- 图表62: 上海市水质监测项目分析
- 图表63: 上海市供水规划（2025-2030年）
- 图表64: 广州水源分布（单位：%）
- 图表65: 2017-2024年广州市供水总量变化情况（单位：亿立方米，%）
- 图表66: 2017-2024年广州市供水分布（亿立方米：%）
- 图表67: 广州市城市供水水质管理部门及管理职权
- 图表68: 广州市水质监测项目分析
- 图表69: 《广州市城市供水用水条例》解读
- 图表70: 2017-2024年深圳市供水总量变化情况（单位：亿立方米，%）
- 图表71: 2017-2024年深圳市供水分布（亿立方米：%）
- 图表72: 深圳市部分供水厂及供水能力（单位：万吨/日）
- 图表73: 天津三大主力水厂及其介绍
- 图表74: 2017-2024年天津市供水总量变化情况（单位：亿立方米，%）
- 图表75: 2017-2024年天津市供水分布（亿立方米：%）
- 图表76: 天津市打好水源地保护攻坚战三年作战计划（2020-2024年）解析
- 图表77: 武汉供水基础设施解析
- 图表78: 2017-2024年武汉市供水总量变化情况（单位：亿立方米，%）
- 图表79: 《武汉市城市供水专项规划（2025-2030年）》解析
- 图表80: 法国威立雅环境集团基本信息表
- 图表81: 2020-2024年财年法国威立雅环境集团利润表（单位：亿欧元）
- 图表82: 2020-2024年财年法国威立雅环境集团资产负债表（单位：亿欧元，%）
- 图表83: 2018财年前三季度法国威立雅环境集团收入构成（单位：%）
- 图表84: 法国威立雅环境集团研发实力
- 图表85: 威立雅在华主要工程业绩
- 图表86: 法国威立雅环境集团经营优劣势分析
- 图表87: 中法水务投资有限公司基本信息
- 图表88: 中法水务投资有限公司组织架构
- 图表89: 中法水务投资有限公司核心业务建厂情况分析
- 图表90: 中法水务投资有限公司营销网络分析
- 图表91: 中法水务投资有限公司近两年在华工程业绩
- 图表92: 中法水务投资有限公司经营优劣势分析
- 图表93: 德国柏林水务集团基本信息表
- 图表94: 2020-2024年财年德国柏林水务集团利润表（单位：亿欧元）
- 图表95: 2020-2024年财年德国柏林水务集团运营情况（单位：座，1万m<sup>3</sup>/天，亿m<sup>3</sup>/年，万间）

- 图表96：2020-2024年财年苏伊士环境集团营收变化情况（单位：亿欧元）  
图表97：2020-2024年财年苏伊士环境集团资产总额走势（单位：亿欧元）  
图表98：苏伊士环境集团经营优劣势分析  
图表99：北京首创股份有限公司基本情况简介  
图表100：2019-2024年北京首创股份有限公司主要经营指标分析（单位：亿元，%）  
图表101：2019-2024年北京首创股份有限公司抗风险能力（单位：亿元）  
图表102：2019-2024年北京首创股份有限公司盈利能力能力（单位：亿元）  
图表103：2019-2024年北京首创股份有限公司运营能力分析（单位：次）  
图表104：2019-2024年北京首创股份有限公司成长能力（单位：%）  
图表105：北京首创股份有限公司优劣势分析  
图表106：瀚蓝环境股份有限公司基本情况简介  
图表107：2019-2024年瀚蓝环境股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）  
图表108：2019-2024年瀚蓝环境股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）  
图表109：2019-2024年瀚蓝环境股份有限公司盈利能力分析（单位：%）  
图表110：2019-2024年瀚蓝环境股份有限公司运营能力分析（单位：次）  
图表111：2019-2024年瀚蓝环境股份有限公司发展能力分析（单位：%）  
图表112：瀚蓝环境股份有限公司优劣势分析  
图表113：上海城投控股股份有限公司基本情况简介  
图表114：2019-2024年上海城投控股股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）  
图表115：2019-2024年上海城投控股股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）  
图表116：2019-2024年上海城投控股股份有限公司盈利能力分析（单位：%）  
图表117：2019-2024年上海城投控股股份有限公司运营能力分析（单位：次）  
图表118：2019-2024年上海城投控股股份有限公司发展能力分析（单位：%）  
图表119：上海城投控股股份有限公司优劣势分析  
图表120：武汉三镇实业控股股份有限公司基本情况简介  
略……完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！