

# 中国城市供水行业市场调研及投资发展分析报告2024-2030年

产品名称	中国城市供水行业市场调研及投资发展分析报告 2024-2030年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

中国城市供水行业市场调研及投资发展分析报告2024-2030年

【全新修订】：2024年2月

【出版机构】：中智信投研究网

【内容部分有删减·详细可参中智信投研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾滢滢 李雪

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

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（2023-2028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（2018-2023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（2023-2028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 公司经营状况分析

### 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 公司经营状况

### 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 公司经营状况

### 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 年公司经营状况

### 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 公司经营状况

### 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 年公司经营状况

### 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2：2017-2023年中国城市供水行业发展现状（单位：家，%，亿元）

图表3：2014-2023年中国GDP及其增长率变化走势图（单位：亿元，%）

图表4：2015-2023年我国居民人均GDP及增长率（单位：元，%）

图表5：2014-2023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8：2014-2023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10：2013-2023年城市供水行业实用新型公开专利分析（单位：件）

图表11：2013-2023年城市供水行业发明专利分析（单位：件）

图表12：2013-2023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14：2014-2023年全社会用电量及增长速度（单位：万亿千瓦时，%）

图表15：2014-2023年全社会发电量及增长速度（单位：万亿千瓦时，%）

图表16：2014-2023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17：2023年中国石化产业固定资产投资情况（单位：亿元，%）

图表18：2023年中国石化产业部分产品产能变化情况（单位：万吨/年）

图表19：2017-2023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21：2016-2023年中国原油产量（单位：万吨）

图表22：2016-2023年中国石油表观消费量（单位：亿吨）

图表23：2017-2023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25：2017-2023年城市供水行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表26：2018-2023年城市供水行业盈利能力分析（单位：%）

图表27：2017-2023年城市供水行业主要上市公司净资产收益率（单位：%）

图表28：2018-2023年城市供水行业运营能力分析（单位：次）

图表29：2018-2023年城市供水行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表30：2018-2023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32：2015-2023年中国城市供水管道长度增长情况（单位：万公里）

图表33：2015-2023年城

图表34：2017-2023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47：2015-2023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52：2015-2023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57：2014-2023年北京市供水情况分布（单位：%）

图表58：2014-2023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60：2015-2023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（2023-2028年）

图表64：广州水源分布（单位：%）

图表65：2015-2023年广州市供水总量变化情况（单位：亿立方米，%）

图表66：2015-2023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70：2015-2023年深圳市供水总量变化情况（单位：亿立方米，%）

图表71：2015-2023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74：2015-2023年天津市供水总量变化情况（单位：亿立方米，%）

图表75：2015-2023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（2018-2023年）解析

图表77：武汉供水基础设施解析



图表78：2015-2023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（2023-2028年）》解析

图表80：法国威立雅环境集团基本信息表

图表81：2018-2023年财年法国威立雅环境集团利润表（单位：亿欧元）

图表82：2018-2023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94：2018-2023年财年德国柏林水务集团利润表（单位：亿欧元）

图表95：2018-2023年财年德国柏林水务集团运营情况（单位：座，1万m/天，亿m/年，万间）

图表96：2018-2023年财年苏伊士环境集团营收变化情况（单位：亿欧元）

图表97：2018-2023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100：2017-2023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101：2017-2023年北京首创股份有限公司抗风险能力（单位：亿元）

图表102：2017-2023年北京首创股份有限公司盈利能力能力（单位：亿元）

图表103：2017-2023年北京首创股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表104：2017-2023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107：2017-2023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108：2017-2023年瀚蓝环境股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表109：2017-2023年瀚蓝环境股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表110：2017-2023年瀚蓝环境股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表111：2017-2023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114：2017-2023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115：2017-2023年上海城投控股股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表116：2017-2023年上海城投控股股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表117：2017-2023年上海城投控股股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表118：2017-2023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

完整版报告请咨询客服