

2024-2030年中国城市供水行业市场现状调查及发展趋势研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国城市供水行业市场现状调查及发展趋向研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1173152.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国城市供水行业市场现状调查及发展趋向研判报告》共九章。首先介绍了城市供水行业市场发展环境、城市供水整体运行态势等，接着分析了城市供水行业市场运行的现状，然后介绍了城市供水市场竞争格局。随后，报告对城市供水做了重点企业经营状况分析，最后分析了城市供水行业发展趋势与投资预测。您若想对城市供水产业有个系统的了解或者想投资城市供水行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

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（2024-2030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（2019-2023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（2024-2030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 公司经营情况分析

5.2 中法水务投资有限公司

5.2.1 公司发展简况

5.2.2 公司经营情况分析

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

5.4 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

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

6.2 瀚蓝环境

6.2.1 公司发展简况

6.2.2 公司经营状况

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

6.4 武汉控股

6.4.1 公司发展简况

6.4.2 公司经营状况

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

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

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2：2019-2023年中国城市供水行业发展现状（单位：家，%，亿元）

图表3：2019-2023年中国GDP及其增长率变化走势图（单位：亿元，%）

图表4：2019-2023年我国居民人均GDP及增长率（单位：元，%）

图表5：2019-2023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：中国石油资源地区分布情况

图表7：“十四五”时期中国经济所面临的趋势性变化

图表8：2019-2023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10：2019-2023年城市供水行业实用新型公开专利分析（单位：件）

图表11：2019-2023年城市供水行业发明专利分析（单位：件）

图表12：2019-2023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14：2019-2023年全社会用电量及增长速度（单位：万亿千瓦时，%）

图表15：2019-2023年全社会发电量及增长速度（单位：万亿千瓦时，%）

图表16：2019-2023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19：2019-2023年中国石油已探明可采储量（单位：亿吨）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1173152.html>