

2023-2029年中国城市供水 产业发展现状与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国城市供水产业发展现状与行业前景预测报告》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.cction.com/report/202307/379192.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国城市供水产业发展现状与行业前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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（2022-2027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（2018-2021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（2022-2027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 公司经营况况分析

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2：2016-2021年中国城市供水行业发展现状（单位：家，%，亿元）

图表3：2013-2021年中国GDP及其增长率变化走势图（单位：亿元，%）

图表4：2014-2021年我国居民人均GDP及增长率（单位：元，%）

图表5：2013-2021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8：2013-2021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10：2012-2021年城市供水行业实用新型公开专利分析（单位：件）

图表11：2012-2021年城市供水行业发明专利分析（单位：件）

图表12：2012-2021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14：2013-2021年全社会用电量及增长速度（单位：万亿千瓦时，%）

图表15：2013-2021年全社会发电量及增长速度（单位：万亿千瓦时，%）

图表16：2013-2021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17：2021年中国石化产业固定资产投资情况（单位：亿元，%）

图表18：2021年中国石化产业部分产品产能变化情况（单位：万吨/年）

图表19：2016-2021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21：2015-2021年中国原油产量（单位：万吨）

图表22：2015-2021年中国石油表观消费量（单位：亿吨）

图表23：2016-2021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25：2016-2021年城市供水行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表26：2017-2021年城市供水行业盈利能力分析（单位：%）

图表27：2016-2021年城市供水行业主要上市公司净资产收益率（单位：%）

图表28：2017-2021年城市供水行业运营能力分析（单位：次）

图表29：2017-2021年城市供水行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表30：2017-2021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32：2014-2021年中国城市供水管道长度增长情况（单位：万公里）

图表33：2014-2021年城

图表34：2016-2021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47：2014-2021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52：2014-2021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57：2013-2021年北京市供水情况分布（单位：%）

图表58：2013-2021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60：2014-2021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（2022-2027年）

图表64：广州水源分布（单位：%）

图表65：2014-2021年广州市供水总量变化情况（单位：亿立方米，%）

图表66：2014-2021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70：2014-2021年深圳市供水总量变化情况（单位：亿立方米，%）

图表71：2014-2021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74：2014-2021年天津市供水总量变化情况（单位：亿立方米，%）

图表75：2014-2021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（2018-2021年）解析

图表77：武汉供水基础设施解析

图表78：2014-2021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（2022-2027年）》解析

图表80：法国威立雅环境集团基本信息表

图表81：2017-2021年财年法国威立雅环境集团利润表（单位：亿欧元）

图表82：2017-2021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94：2017-2021年财年德国柏林水务集团利润表（单位：亿欧元）

图表95：2017-2021年财年德国柏林水务集团运营情况（单位：座，1万m³/天，亿m³/年，万间）

图表96：2017-2021年财年苏伊士环境集团营收变化情况（单位：亿欧元）

图表97：2017-2021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100：2016-2021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101：2016-2021年北京首创股份有限公司抗风险能力（单位：亿元）

图表102：2016-2021年北京首创股份有限公司盈利能力能力（单位：亿元）

图表103：2016-2021年北京首创股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表104：2016-2021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107：2016-2021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108：2016-2021年瀚蓝环境股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表109：2016-2021年瀚蓝环境股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表110：2016-2021年瀚蓝环境股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表111：2016-2021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114：2016-2021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115：2016-2021年上海城投控股股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表116：2016-2021年上海城投控股股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表117：2016-2021年上海城投控股股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表118：2016-2021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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379192.html>