

# 2024-2030年中国自来水市 场深度评估与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国自来水市场深度评估与市场供需预测报告》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/202310/415275.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

自来水是人们生活以及工商业企业生产经营不可或缺的物质，是城市建设和发展的基础。

从20世纪90年代开始，中国自来水行业打破垄断，推进市场化改革，城市供水能力和质量显著提升，农村自来水设施建设也取得长足发展。

2021年，全国水资源总量为29638.2亿m<sup>3</sup>，比多年平均值偏多7.3%。其中，地表水资源量为28310.5亿m<sup>3</sup>，地下水资源量为8195.7亿m<sup>3</sup>，地下水与地表水资源不重复量为1327.7亿m<sup>3</sup>。全国用水总量为5920.2亿m<sup>3</sup>。其中，生活用水为909.4亿m<sup>3</sup>，占用水总量的15.4%；工业用水为1049.6亿m<sup>3</sup>，占用水总量的17.7%；农业用水为3644.3亿m<sup>3</sup>，占用水总量的61.5%；人工生态环境补水为316.9亿m<sup>3</sup>，占用水总量的5.4%。地表水源供水量为4928.1亿m<sup>3</sup>，占供水总量的83.2%；地下水源供水量为853.8亿m<sup>3</sup>，占供水总量的14.5%；其他水源供水量为138.3亿m<sup>3</sup>，占供水总量的2.3%。

为深化营改增试点改革，2017年7月1日起，取消13%的税率，原适用该税率的农产品、自来水、天然气等货物统一按照11%的税率征收增值税，其他税率档次保持不变，改革后形成17%、11%、6%三档税率结构。

随着体制改革的不断深入，市场制度和社会资本不断进入国有垄断领域。国家相继出台多项推动自来水等公用事业行业市场化、民营化政策，中国自来水行业民营化进程不断推进。特别是PPP模式的推广，使政府部门和民营企业能够充分利用各自的优势，即把政府部门的社会责任、远景规划、协调能力与民营企业的创业精神、民间资金和管理效率结合到一起。投资主体分多元化和水价上调等已经成为自来水行业的发展趋势，水务企业面临极好的发展机遇。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国自来水市场深度评估与市场供需预测报告》共十二章。首先介绍了中国水务行业的发展情况，接着分析了自来水行业的发展现状以及水生产和供应行业的财务状况，然后分别介绍了城市供水和农村供水的发展。随后报告详对自来水行业做了区域发展分析、水价分析、相关行业发展分析和国内外重点企业经营状况分析。最后，报告对中国自来水行业的投资潜力和发展前景进行了科学的分析和预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、国家发展和改革委员会、住房与城乡建设部、国土资源部、水利部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国城镇供水排水协会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。您或贵单位若想对自来水行业有个系统深入的了解、或者想投资自来水相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

## 报告目录：

### 第一章 2021-2023年中国水务行业发展分析

#### 1.1 水务行业概述

##### 1.1.1 水务行业生命周期

##### 1.1.2 水务行业产业链分析

##### 1.1.3 水务行业相关政策

#### 1.2 水务产业链各环节的发展分析

##### 1.2.1 产业链上游分析

##### 1.2.2 产业链中游分析

##### 1.2.3 产业链下游分析

#### 1.3 2021-2023年中国水务行业运行状况

##### 1.3.1 行业运行特征

##### 1.3.2 行业运行现状

##### 1.3.3 行业集中度分析

##### 1.3.4 上市企业情况

##### 1.3.5 资本运作情况

#### 1.4 2021-2023年中国水务市场发展分析

##### 1.4.1 市场供求状况

##### 1.4.2 市场竞争格局

##### 1.4.3 竞争模型分析

##### 1.4.4 市场并购动态

##### 1.4.5 细分市场分析

#### 1.5 中国水务行业主要发展模式分析

##### 1.5.1 BOT模式

##### 1.5.2 TOT模式

##### 1.5.3 PPP模式

##### 1.5.4 委托运营模式

##### 1.5.5 股权收购模式

##### 1.5.6 中外合资模式

### 第二章 2021-2023年中国自来水行业发展全面分析

#### 2.1 自来水行业概述

- 2.1.1 自来水生产供应
- 2.1.2 自来水管制政策
- 2.1.3 自来水处理工艺
- 2.2 2021-2023年中国自来水行业运行状况
  - 2.2.1 行业发展特征
  - 2.2.2 行业发展规模
  - 2.2.3 行业利好因素
  - 2.2.4 行业改革成果
  - 2.2.5 区域分布格局
- 2.3 自来水行业民营化改革
  - 2.3.1 相关概念的界定
  - 2.3.2 民营化改革的理论基础
  - 2.3.3 民营化改革的现实要求
  - 2.3.4 民营化改革的法律依据
- 2.4 自来水行业存在的问题
  - 2.4.1 行业面临的挑战
  - 2.4.2 自来水管理问题
  - 2.4.3 自来水安全问题
  - 2.4.4 自来水企业问题
- 2.5 自来水行业发展的对策
  - 2.5.1 自来水行业发展建议
  - 2.5.2 完善自来水行业管理
  - 2.5.3 自来水安全保障措施
  - 2.5.4 自来水企业发展策略

### 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
- 3.5 中国水的生产和供应行业财务状况综合评价

#### 第四章 2021-2023年城市供水行业发展分析

- 4.1 城市供水行业概述
  - 4.1.1 城市供水行业分类
  - 4.1.2 城市供水主要环节
  - 4.1.3 城市供水主要产品
  - 4.1.4 城市供水产业链
- 4.2 城市供水行业运行状况
  - 4.2.1 行业发展机遇
  - 4.2.2 行业战略地位
  - 4.2.3 城县供水规模
  - 4.2.4 供水管道建设
  - 4.2.5 生产成本分析
  - 4.2.6 行业盈利模式
- 4.3 城市供水行业竞争格局分析
  - 4.3.1 行业进入壁垒
  - 4.3.2 行业退出壁垒
  - 4.3.3 竞争结构分析
- 4.4 城市供水服务满意度调查分析
  - 4.4.1 调查简介
  - 4.4.2 调查方法
  - 4.4.3 调查结果

- 4.4.4 指数排名
- 4.5 城市供水项目应用PPP模式
  - 4.5.1 模式应用背景
  - 4.5.2 项目运营模式
  - 4.5.3 模式应用案例
  - 4.5.4 应用保障措施
- 4.6 城市供水行业信息化发展分析
  - 4.6.1 智能水网发展概况
  - 4.6.2 智能供水管网分析
  - 4.6.3 水质智能管理系统
  - 4.6.4 GIS技术的应用
  - 4.6.5 供水信息平台案例
- 4.7 城市供水行业发展问题及对策
  - 4.7.1 行业整体发展问题及对策
  - 4.7.2 供水管网发展问题及对策
  - 4.7.3 供水行业的垄断行为分析
  - 4.7.4 供水企业发展困境及对策
  - 4.7.5 供水企业信息化发展对策

## 第五章 2021-2023年农村供水行业发展分析

- 5.1 中国农村供水行业发展综述
  - 5.1.1 农村供水的难点
  - 5.1.2 农村供水发展阶段
  - 5.1.3 农村供水发展规律
  - 5.1.4 供水工程建设状况
  - 5.1.5 农村供水设施建设
  - 5.1.6 农村供水发展特点
  - 5.1.7 相关政策制度完善
  - 5.1.8 农村供水工程分析
- 5.2 农村饮水安全发展分析
  - 5.2.1 农村饮水安全评价指标
  - 5.2.2 农村饮水安全总体状况

- 5.2.3 农村饮用水安全的问题
- 5.2.4 保障农村饮水安全措施
- 5.3 农村集中供水管理模式分析
  - 5.3.1 完全公有（地方层面）管理模式
  - 5.3.2 法人化公用事业单位模式
  - 5.3.3 授权私营管理模式
  - 5.3.4 完全私营管理模式
  - 5.3.5 公有水务公司模式
  - 5.3.6 不同管理模式的对比
  - 5.3.7 适合我国的供水模式
- 5.4 农村供水行业发展前景
  - 5.4.1 农村供水面临的挑战
  - 5.4.2 农村供水的发展方向
  - 5.4.3 农村供水的发展规划

## 第六章 2021-2023年自来水行业区域发展分析

- 6.1 广东省
  - 6.1.1 城市供水行业综况
  - 6.1.2 城市供水市场格局
  - 6.1.3 水质监测标准统一
  - 6.1.4 供水保障工程启动
  - 6.1.5 农村供水发展状况
  - 6.1.6 农村供水问题分析
  - 6.1.7 农村供水规划思路
- 6.2 浙江省
  - 6.2.1 城市供水行业回顾
  - 6.2.2 城市供水市场格局
  - 6.2.3 城市供水能力提升
  - 6.2.4 农村供水状况分析
  - 6.2.5 农村供水存在的问题
  - 6.2.6 农村规模化集中供水
- 6.3 江苏省



- 6.3.1 城乡供水状况分析
- 6.3.2 城市供水市场格局
- 6.3.3 供水项目发展动态
- 6.3.4 区域供水模式解析
- 6.3.5 城乡供水同源同质
- 6.3.6 城市供水行业趋势
- 6.4 北京市
  - 6.4.1 阶梯水价正式实施
  - 6.4.2 城市供水状况分析
  - 6.4.3 供水项目发展进程
  - 6.4.4 南水入京缓解供水压力
  - 6.4.5 北京市自来水水质检测
  - 6.4.6 面临的供水形势及问题
  - 6.4.7 加快构建多元供水格局
- 6.5 上海市
  - 6.5.1 基本供水状况回顾
  - 6.5.2 供水成本公开意见发布
  - 6.5.3 二次供水管理信息系统
  - 6.5.4 供水深度处理技术分析
  - 6.5.5 上海供水安全保障措施
- 6.6 其他地区
  - 6.6.1 甘肃省农村供水管理进展
  - 6.6.2 河北省县城实现集中供水
  - 6.6.3 山东省发布城市供水规划
  - 6.6.4 湖北省城镇供水条例施行
  - 6.6.5 四川出台村镇供水管理办法
  - 6.6.6 贵州加强城乡水源地保护
  - 6.6.7 威海市布局非常规水开发
  - 6.6.8 无锡市实施供水价格新政策
  - 6.6.9 惠州市推进村村通自来水工程

## 第七章 2021-2023年中国水价分析

- 7.1 水价制定的相关内容
  - 7.1.1 水价制定的重要性
  - 7.1.2 水价制定主体分析
  - 7.1.3 城市供水定价现状
  - 7.1.4 城市供水定价问题
  - 7.1.5 水价合理对城市的影响
- 7.2 水价形成机制概述
  - 7.2.1 中国水价的构成
  - 7.2.2 水价制定原则
  - 7.2.3 水价影响因素
  - 7.2.4 水价形成机制沿革
  - 7.2.5 国外水价定价模式
- 7.3 中国供水价格水平分析
  - 7.3.1 水价上涨趋势
  - 7.3.2 用水价格统计
- 7.4 阶梯式水价
  - 7.4.1 阶梯式水价的含义
  - 7.4.2 阶梯式水价的优势
  - 7.4.3 阶梯水价运行进展
  - 7.4.4 阶梯式水价的局限性
  - 7.4.5 推行阶梯式水价的挑战
  - 7.4.6 完善阶梯式水价改革的措施
- 7.5 中国水价政策分析
  - 7.5.1 水价管制分类政策
  - 7.5.2 水价结构管制政策
  - 7.5.3 水价管制政策特点
  - 7.5.4 水价监管政策动态
  - 7.5.5 水价政策存在的问题
  - 7.5.6 完善水价政策的建议
- 7.6 水价改革
  - 7.6.1 水价改革的重要性
  - 7.6.2 水价改革的目标和原则

- 7.6.3 水利试点项目水价改革
- 7.6.4 水价改革存在的问题
- 7.6.5 水价改革发展的建议
- 7.6.6 水价改革的政策建议
- 7.6.7 水价改革发展的路径

## 第八章 2021-2023年自来水相关行业发展分析

- 8.1 污水处理行业分析
  - 8.1.1 产业链分析
  - 8.1.2 政策影响分析
  - 8.1.3 污水处理能力
  - 8.1.4 行业投资情况
  - 8.1.5 竞争结构剖析
- 8.2 再生水行业分析
  - 8.2.1 再生水发展历程
  - 8.2.2 再生水利用情况
  - 8.2.3 再生水发展制约因素
  - 8.2.4 再生水行业发展建议
  - 8.2.5 再生水行业投资前景
- 8.3 海水淡化行业分析
  - 8.3.1 产业政策分析
  - 8.3.2 行业发展规模
  - 8.3.3 行业消费结构
  - 8.3.4 产业技术进展
  - 8.3.5 淡化成本分析
  - 8.3.6 工程取排水分析
- 8.4 净水器行业分析
  - 8.4.1 市场规模分析
  - 8.4.2 品牌竞争格局
  - 8.4.3 行业发展格局
  - 8.4.4 行业投资壁垒
  - 8.4.5 企业竞争策略

- 8.4.6 市场规模预测
- 8.5 水质监测行业分析
  - 8.5.1 水质监测相关概述
  - 8.5.2 水质监测市场规模
  - 8.5.3 市场竞争格局分析
  - 8.5.4 行业发展壁垒分析
  - 8.5.5 行业发展路径分析

## 第九章 2021-2023年国际重点自来水企业经验状况分析

- 9.1 法国威立雅环境集团
  - 9.1.1 企业发展概况
  - 9.1.2 企业经营状况
  - 9.1.3 企业在华业务
- 9.2 苏伊士环境集团
  - 9.2.1 企业发展概况
  - 9.2.2 企业经营状况
  - 9.2.3 企业在华业务
- 9.3 美国水务工程公司
  - 9.3.1 企业发展概况
  - 9.3.2 2021年企业经营状况分析
  - 9.3.3 2022年企业经营状况分析
  - 9.3.4 2023年企业经营状况分析

## 第十章 2020-2023年中国重点自来水企业经营状况分析

- 10.1 北京首创股份有限公司
  - 10.1.1 企业发展概况
  - 10.1.2 经营效益分析
  - 10.1.3 业务经营分析
  - 10.1.4 财务状况分析
  - 10.1.5 竞争实力分析
  - 10.1.6 公司发展战略
  - 10.1.7 未来发展前景

## 10.2 江苏江南水务股份有限公司

### 10.2.1 企业发展概况

### 10.2.2 经营效益分析

### 10.2.3 业务经营分析

### 10.2.4 财务状况分析

### 10.2.5 竞争实力分析

### 10.2.6 公司发展战略

### 10.2.7 未来发展前景

## 10.3 重庆水务集团股份有限公司

### 10.3.1 企业发展概况

### 10.3.2 经营效益分析

### 10.3.3 业务经营分析

### 10.3.4 财务状况分析

### 10.3.5 竞争实力分析

### 10.3.6 公司发展战略

### 10.3.7 未来发展前景

## 10.4 武汉三镇实业控股股份有限公司

### 10.4.1 企业发展概况

### 10.4.2 经营效益分析

### 10.4.3 业务经营分析

### 10.4.4 财务状况分析

### 10.4.5 竞争实力分析

### 10.4.6 公司发展战略

### 10.4.7 未来发展前景

## 10.5 江西洪城水业股份有限公司

### 10.5.1 企业发展概况

### 10.5.2 经营效益分析

### 10.5.3 业务经营分析

### 10.5.4 财务状况分析

### 10.5.5 竞争实力分析

### 10.5.6 公司发展战略

### 10.5.7 未来发展前景

## 第十一章 2024-2030年中国自来水行业投资潜力分析

### 11.1 投资特点分析

#### 11.1.1 自然垄断性

#### 11.1.2 地域局限性

#### 11.1.3 产品低需求弹性

#### 11.1.4 社会公共性

### 11.2 投资需求分析

#### 11.2.1 城镇化发展带来的刚性需求

#### 11.2.2 水安全、水生态保护的需求

#### 11.2.3 行业发展的资金需求

### 11.3 投资风险预警

#### 11.3.1 经济环境风险

#### 11.3.2 政策环境风险

#### 11.3.3 市场供需风险

#### 11.3.4 其他风险

### 11.4 投资策略建议

#### 11.4.1 建立行业调查清单

#### 11.4.2 理清产权关系

#### 11.4.3 长线投资策略

#### 11.4.4 股份的合理配置

#### 11.4.5 人力资源整合

## 第十二章 对2024-2030年中国自来水行业趋势及前景分析

### 12.1 中国水务行业前景展望

#### 12.1.1 市场发展前景

#### 12.1.2 “十四五”主要发展任务

#### 12.1.3 农村市场发展空间

### 12.2 对2024-2030年中国自来水行业前景预测

#### 12.2.1 影响因素分析

#### 12.2.2 销售收入预测

#### 12.2.3 利润总额预测

## 附录

附录一：中华人民共和国水法

附录二：中华人民共和国城市供水条例

附录三：城市供水价格管理办法

附录四：城市供水水质标准

附录五：生活饮用水卫生标准

附录六：国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见

附录七：水污染防治行动计划

附录八：水利改革发展“十三五”规划

## 图表目录

图表 水务行业生命周期图

图表 水务产业链结构示意图

图表 水务产业链的投资商情况

图表 中国膜产业地区分布

图表 2018-2022年中国膜产业工业总产值及其预测

图表 不同污泥处理技术的成本对比

图表 2020-2022年中国水务行业企业数量及亏损总额统计

图表 2020-2022年中国水务行业主营业务收入及增速

图表 2020-2022年中国水务行业毛利率趋势图

图表 2022年中国水务行业上市企业盈利情况（1）

图表 2022年中国水务行业上市企业盈利情况（2）

图表 2022年中国水务行业上市企业市值分析（1）

图表 2022年中国水务行业上市企业市值分析（2）

图表 2007-2022年全国供水设施建设固定资产投资情况（城市+县城）

图表 2007-2022年全国供水量情况（城市+县城）

图表 2022年中国水务企业影响力排名top 10

图表 国内水务市场竞争主体类型

图表 PPP运作模式

图表 自来水生产输送和污水处理的主要环节

图表 自来水产业的主要业务与进入管制分类政策

图表 自来水厂水处理工艺流程图

图表 自来水生物预处理工艺示意图

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 城市供水行业子行业分类（GB/T4754-2011）

图表 城市供水行业产业链简图

图表 2016-2022年城市供水总量及管道建设长度

图表 2016-2022年县城供水总量及供水管道长度

图表 2010-2022年全国城市供水管道长度及增速

图表 供水服务用户满意度指标体系

图表 供水服务调查样本分析

图表 水质服务调查四象限分析法

图表 日常饮水主要来源

图表 供水客户服务满意度

图表 居民自来水的缴费方式

图表 供水服务各二级指标满意度指数

图表 全国100个城市供水服务总体满意度指数（加权计算）

图表 结合我国城镇供水项目情况的PPP模式分类

图表 5种管理模式其特征

图表 浙江省城市供水行业主要企业名单



- 图表 江苏省城市供水行业主要企业
- 图表 北京市居民用水阶梯水价表
- 图表 2022年36个大中城市居民生活用水价格走势
- 图表 重点城市居民生活用水平均价格统计
- 图表 居民阶梯水价制度
- 图表 自来水产业的主要业务与价格管制分类政策
- 图表 中国综合水价政策的构成
- 图表 统一定价标准设计表
- 图表 水价改革均衡路径分析
- 图表 污水处理在水务行业产业链中的位置
- 图表 城市污水处理流程

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415275.html>