

2024-2030年中国自来水市场深度评估与投资分析报告

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

《2024-2030年中国自来水市场深度评估与投资分析报告》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/202310/415277.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

自来水是城市居民生活以及工商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年代初开始，我国自来水行业打破垄断，推进市场化改革，城市供水能力及供水质量显著提升，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m³，比多年平均值偏多7.3%。其中，地表水资源量为28310.5亿m³，地下水资源量为8195.7亿m³，地下水与地表水资源不重复量为1327.7亿m³；全国用水总量为5920.2亿m³，其中，生活用水为909.4亿m³，占用水总量的15.4%；工业用水为1049.6亿m³，占用水总量的17.7%；农业用水为3644.3亿m³，占用水总量的61.5%；人工生态环境补水为316.9亿m³，占用水总量的5.4%。地表水源供水量为4928.1亿m³，占供水总量的83.2%；地下水源供水量为853.8亿m³，占供水总量的14.5%；其他水源供水量为138.3亿m³，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。

进入21世纪以来，随着体制改革的不断深入，市场制度和民营部门开始不断进入从前被国有部门垄断的一个个领域。政府已在制定水价改革试点方案，在试点基础上总结经验，推出新一轮水价改革政策措施。未来将进一步推进体制改革，鼓励并吸引社会资本参与，继续完善行业民营化历程。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国自来水市场深度评估与投资分析报告》共十五章。首先介绍了行业的环境背景和中国水务行业的发展，接着分析了中国自来水行业的总体现状及财务数据，并具体分析了城市供水、农村自来水的发展。随后，报告对自来水行业做了区域发展分析、管道直饮水发展分析、价格分析和国内外重点企业经营状况分析，最后报告分析了自来水行业的投资潜力与发展前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、环境保护部、水利部、财政部、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年中国自来水行业发展环境分析

- 1.1 政策环境
 - 1.1.1 增值税政策
 - 1.1.2 生活饮用水新标
 - 1.1.3 城市供水管网改造
 - 1.1.4 新一轮水价改革进展
 - 1.1.5 城镇供水设施建设规划
- 1.2 经济环境
 - 1.2.1 国内生产总值
 - 1.2.2 农业产品产量
 - 1.2.3 固定资产投资
 - 1.2.4 工业经济运行
 - 1.2.5 宏观经济形势展望
- 1.3 社会环境
 - 1.3.1 人口数量及结构
 - 1.3.2 城乡居民收入增长
 - 1.3.3 居民消费价格变动
 - 1.3.4 新型城镇化建设启动
 - 1.3.5 水资源使用效率
- 1.4 技术环境
 - 1.4.1 自来水处理工艺
 - 1.4.2 提升工业用水效率技术
 - 1.4.3 水资源循环利用技术
 - 1.4.4 海水淡化技术

第二章 2021-2023年中国水务行业发展分析

- 2.1 中国水资源总量及利用状况
 - 2.1.1 水资源总量
 - 2.1.2 水质评定结果
 - 2.1.3 水资源供应量
 - 2.1.4 水资源使用情况
- 2.2 2021-2023年中国水务行业运行特征
 - 2.2.1 市场规模平稳增加

- 2.2.2 全面迎来市场化改革
- 2.2.3 投资主体多元化
- 2.2.4 行业资本市场化
- 2.2.5 水务管理一体化
- 2.2.6 盈利水平正常化
- 2.3 2021-2023年中国水务市场格局分析
 - 2.3.1 竞争格局分析
 - 2.3.2 行业整合动态
 - 2.3.3 资本运营模式
 - 2.3.4 标杆企业分析
- 2.4 中国水务行业产业链分析
 - 2.4.1 水务行业产业链
 - 2.4.2 水务行业结构分析
 - 2.4.3 水务行业生命周期分析
 - 2.4.4 企业参与产业链环节分析
- 2.5 中国水务行业发展前景及趋势
 - 2.5.1 未来市场热点
 - 2.5.2 政策导向分析
 - 2.5.3 发展趋势分析

第三章 2021-2023年中国自来水行业发展分析

- 3.1 自来水行业概述
 - 3.1.1 自来水的分类
 - 3.1.2 自来水行业特征
 - 3.1.3 自来水行业政府管制分析
 - 3.1.4 自来水行业改革进展与成效
- 3.2 2021-2023年中国自来水行业规模分析
 - 3.2.1 全国产量分析
 - 3.2.2 各省市产量分析
 - 3.2.3 需求分析
 - 3.2.4 行业规模分析
- 3.3 2021-2023年中国自来水行业竞争分析

- 3.3.1 行业壁垒分析
- 3.3.2 竞争结构分析
- 3.3.3 竞争特点分析
- 3.4 中国自来水行业存在的问题
 - 3.4.1 自来水供应紧张
 - 3.4.2 水环境污染严重
 - 3.4.3 自来水安全问题严峻
 - 3.4.4 行业改革难点分析
 - 3.4.5 未来发展障碍
- 3.5 促进自来水行业发展的策略建议
 - 3.5.1 建立科学的发展思想
 - 3.5.2 保障饮用水安全
 - 3.5.3 保障自来水生产安全
 - 3.5.4 建立服务化经营体系

第四章 中国水的生产和供应业财务状况

- 4.1 中国水的生产和供应业经济规模
 - 4.1.1 2018-2022年水的生产和供应业销售规模
 - 4.1.2 2018-2022年水的生产和供应业利润规模
 - 4.1.3 2018-2022年水的生产和供应业资产规模
- 2.2 中国水的生产和供应业盈利能力指标分析
 - 4.2.1 2018-2022年水的生产和供应业销售毛利率
 - 4.2.2 2018-2022年水的生产和供应业成本费用利润率
 - 4.2.3 2018-2022年水的生产和供应业销售利润率
- 4.3 中国水的生产和供应业营运能力指标分析
 - 4.3.1 2018-2022年水的生产和供应业应收账款周转率
 - 4.3.2 2018-2022年水的生产和供应业流动资产周转率
 - 4.3.3 2018-2022年水的生产和供应业总资产周转率
- 4.4 中国水的生产和供应业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 2018-2022年水的生产和供应业资产负债率
 - 4.4.2 2018-2022年水的生产和供应业利息保障倍数

第五章 2021-2023年城市供水行业分析

5.1 2021-2023年中国城市供水行业运行状况

5.1.1 城市供水系统介绍

5.1.2 行业发展特征分析

5.1.3 城市自来水价格分析

5.1.4 行业竞争分析

5.1.5 监管架构分析

5.1.6 产业链分析

5.2 城市供水行业运营模式分析

5.2.1 主要经营模式概述

5.2.2 BOT模式分析

5.2.3 委托运营模式

5.2.4 TOT模式

5.2.5 股权收购模式

5.2.6 中外合资模式

5.2.7 盈利模式分析

5.3 城市供水企业经济效益分析

5.3.1 财务管理制度分析

5.3.2 企业经营不佳成因

5.3.3 自来水价格矛盾分析

5.3.4 企业效益影响因素

5.3.5 企业发展思路分析

5.3.6 提高企业效益的对策

5.3.7 完善企业财务管理的建议

5.4 城市供水欠费问题分析及发展策略

5.4.1 城市自来水费拖欠情况分析

5.4.2 水费拖欠问题成因分析

5.4.3 传统催费手段局限性分析

5.4.4 企业采用法律手段有效性分析

5.5 城市供水行业出现的问题与建议

5.5.1 城镇供水面临的主要问题

5.5.2 城市自来水市场混乱

- 5.5.3 城镇供水保障措施分析
- 5.5.4 保障城市供水安全对策
- 5.5.5 城市供水改革战略分析
- 5.6 城市供水行业的前景与趋势
 - 5.6.1 城镇供水规划目标分析
 - 5.6.2 中国城市供水前景乐观
 - 5.6.3 中国城市供水市场展望
 - 5.6.4 城市供水行业发展趋势

第六章 2021-2023年中国农村自来水的发展

- 6.1 中国农村自来水推广普及状况
 - 6.1.1 我国农村供水取得的成就
 - 6.1.2 农村自来水推广普及情况
 - 6.1.3 农村自来水供应方式分析
 - 6.1.4 农村自来水建设的成功经验
- 6.2 部分地区农村自来水供应状况
 - 6.2.1 广西壮族自治区
 - 6.2.2 安徽省
 - 6.2.3 湖南省
 - 6.2.4 湖北省
 - 6.2.5 陕西省
 - 6.2.6 河南省
 - 6.2.7 山东省
- 6.3 农村自来水发展存在的问题及对策
 - 6.3.1 农村饮水各环节存在的问题
 - 6.3.2 农村自来水建设存在的问题
 - 6.3.3 农村水价管理存在的问题
 - 6.3.4 农村水价管理的发展对策
 - 6.3.5 促进农村自来水发展的建议
- 6.4 我国农村自来水业发展前景及目标
 - 6.4.1 全国发展目标
 - 6.4.2 部分地区规划目标

6.4.3 农村净水器市场前景

第七章 2021-2023年中国自来水行业区域发展分析

7.1 北京市

7.1.1 北京市水源供应分析

7.1.2 2022年实行阶梯式水价

7.1.3 北京市供水压力大

7.1.4 自来水企业成本效益分析

7.1.5 引入第三方自来水检测

7.2 上海市

7.2.1 上海市自来水行业发展历程

7.2.2 上海市“二次供水”设施改造

7.2.3 上海市拓展水质查询渠道

7.2.4 上海市自来水供应目标

7.3 广东省

7.3.1 完善自来水价格管理体系

7.3.2 广东省水费结算行为意见

7.3.3 广州自来水阶梯收费制度

7.3.4 广州实现水质全公示

7.3.5 广东自来水普及目标

7.4 浙江省

7.4.1 浙江自来水水质分析

7.4.2 杭州市管网漏损情况

7.4.3 省内水价调整动态

7.4.4 加强水环境治理措施

7.4.5 宁波市节水治污措施分析

7.5 四川省

7.5.1 四川城市供水条例修订

7.5.2 四川出台村镇供水条例

7.5.3 成都自来水价格变动分析

7.5.4 成都自来水供水能力增强

7.6 福建省

- 7.6.1 福建省水资源概况
- 7.6.2 厦门自来水水质优良
- 7.6.3 福州飞凤山水厂划为水源保护区
- 7.6.4 福建省供水安全存在的问题
- 7.6.5 福建省自来水行业发展措施
- 7.7 其他地区
 - 7.7.1 江苏省
 - 7.7.2 山东省
 - 7.7.3 湖北省
 - 7.7.4 江西省
 - 7.7.5 新疆自治区

第八章 2021-2023年中国水价状况分析

- 8.1 水价制度概述
 - 8.1.1 国外水价制度简析
 - 8.1.2 水价的基本构成
 - 8.1.3 水价影响因素分析
 - 8.1.4 水价调节作用分析
 - 8.1.5 水价制定原则及规章
 - 8.1.6 水价管理机构
- 8.2 水价发展分析
 - 8.2.1 中国水价政策演变历程
 - 8.2.2 惩罚性水价制度分析
 - 8.2.3 水价调整的成因分析
 - 8.2.4 自来水定价模式分析
 - 8.2.5 建立合理科学的水价机制
 - 8.2.6 完善城市水价机制的措施
- 8.3 水价改革分析
 - 8.3.1 水价改革必要性分析
 - 8.3.2 水价改革的基本原则
 - 8.3.3 水价改革实施手段分析
 - 8.3.4 水价改革的核心内容

- 8.3.5 水价改革成功的特征分析
- 8.3.6 水价改革需关注的问题
- 8.4 阶梯式水价分析
 - 8.4.1 阶梯水价实施现状
 - 8.4.2 阶梯式水价定价目标
 - 8.4.3 阶梯式水价优势分析
 - 8.4.4 阶梯式水价的局限性
 - 8.4.5 全面实施阶梯水价
- 8.5 水价管制分析
 - 8.5.1 水价管制必要性及其原则
 - 8.5.2 城市自来水生产经营垄断性分析
 - 8.5.3 我国城市水价管制存在的问题
 - 8.5.4 完善水价管制政策的思路

第九章 2021-2023年中国分质供水发展分析

- 9.1 城市分质供水发展模式研究
 - 9.1.1 分质供水的分类
 - 9.1.2 国内外分质供水的区别
 - 9.1.3 分质供水的益处分析
 - 9.1.4 分质供水相关标准体系
 - 9.1.5 分质供水运营模式分析
 - 9.1.6 分质供水建设面临的障碍
- 9.2 2021-2023年中国管道直饮水的发展
 - 9.2.1 管道直饮水供应模式分析
 - 9.2.2 管道直饮水系统设计工艺
 - 9.2.3 现阶段推广管道直饮水存疑
 - 9.2.4 管道直饮水行业面临的问题
 - 9.2.5 管道直饮水行业发展建议
- 9.3 部分地区管道直饮水发展规划
 - 9.3.1 济南市
 - 9.3.2 湖南省
 - 9.3.3 深圳市

- 9.3.4 佛山市
- 9.4 分质供水行业投资前景分析
 - 9.4.1 分质供水未来发展形势
 - 9.4.2 分质供水技术可行性分析
 - 9.4.3 分质供水经济可行性分析
- 9.5 部分地区分质供水实例解析
 - 9.5.1 山西省
 - 9.5.2 营口市
 - 9.5.3 上海市
 - 9.5.4 宁波市

第十章 自来水公司改制分析

- 10.1 中国自来水行业民营化改革研究
 - 10.1.1 国外市场化改革经验借鉴
 - 10.1.2 自来水行业改革历程
 - 10.1.3 自来水公司改制可能性分析
 - 10.1.4 自来水公司民营化优势分析
 - 10.1.5 自来水公司民营化存在的问题
 - 10.1.6 自来水公司民营化改革思路
 - 10.1.7 自来水公司民营化对策建议
- 10.2 自来水企业改制模式分析
 - 10.2.1 自来水企业改制的主要模式
 - 10.2.2 自来水企业改制股东主体分析
 - 10.2.3 产权多元化改革模式分析
 - 10.2.4 自来水企业改革产权制度分析
- 10.3 自来水企业招商改制之后的土地资产问题
 - 10.3.1 土地资产的使用方式
 - 10.3.2 使用方式选择的影响因素
 - 10.3.3 土地资产使用问题发展建议
- 10.4 自来水公司产权制度改革的公众利益问题
 - 10.4.1 公众利益的内涵
 - 10.4.2 公众利益的责任方

- 10.4.3 传统体制下的公众利益分析
- 10.4.4 改革中公众利益的处理原则
- 10.4.5 保障公众利益的建议
- 10.5 自来水企业改制案例分析
 - 10.5.1 焦作市水务有限责任公司
 - 10.5.2 马鞍山首创水务有限责任公司
 - 10.5.3 龙感湖长江自来水公司
 - 10.5.4 徐州市自来水总公司

第十一章 2021-2023年自来水相关行业发展分析

- 11.1 污水处理
 - 11.1.1 污水处理行业现状
 - 11.1.2 污水处理市场规模
 - 11.1.3 污水处理竞争格局
 - 11.1.4 污水处理技术及工艺
 - 11.1.5 污水处理发展前景
- 11.2 中水回用
 - 11.2.1 中水回用基本概述
 - 11.2.2 中水回用发展历程
 - 11.2.3 中水回用可行性分析
 - 11.2.4 中水回用发展模式
 - 11.2.5 中水回用面临的挑战
 - 11.2.6 中水回用发展策略分析
- 11.3 节水行业
 - 11.3.1 工业节水标准体系
 - 11.3.2 工业节水发展目标
 - 11.3.3 高效节水农业制约因素
 - 11.3.4 节水灌溉发展前景及趋势
- 11.4 海水淡化
 - 11.4.1 海水淡化发展规模
 - 11.4.2 海水淡化区域布局
 - 11.4.3 海水淡化消费结构

- 11.4.4 海水淡化技术应用
- 11.4.5 海水淡化成本与能源
- 11.5 终端净水器
 - 11.5.1 行业产销分析
 - 11.5.2 市场竞争格局
 - 11.5.3 行业发展困境
 - 11.5.4 行业发展建议

第十二章 2021-2023年国际重点自来水企业分析

- 12.1 法国威立雅水务集团
 - 12.1.1 企业发展概况
 - 12.1.2 经营状况分析
 - 12.1.3 中国市场成长曲线
 - 12.1.4 发展策略分析
 - 12.1.5 威立雅违规事件盘点
- 12.2 中法水务投资有限公司
 - 12.2.1 企业发展概况
 - 12.2.2 发展策略分析
 - 12.2.3 在华业务进展
 - 12.2.4 未来前景展望
- 12.3 英国泰晤士水务公司
 - 12.3.1 企业发展概况
 - 12.3.2 先进技术分析
 - 12.3.3 企业融资分析

第十三章 2020-2023年中国自来水行业重点企业分析

- 13.1 北京首创股份有限公司
 - 13.1.1 企业发展概况
 - 13.1.2 经营效益分析
 - 13.1.3 业务经营分析
 - 13.1.4 财务状况分析
 - 13.1.5 竞争实力分析

13.1.6 公司发展战略

13.1.7 未来发展前景

13.2 北京碧水源科技股份有限公司

13.2.1 企业发展概况

13.2.2 经营效益分析

13.2.3 业务经营分析

13.2.4 财务状况分析

13.2.5 竞争实力分析

13.2.6 公司发展战略

13.2.7 未来发展前景

13.3 瀚蓝环境股份有限公司

13.2.1 企业发展概况

13.2.2 经营效益分析

13.2.3 业务经营分析

13.2.4 财务状况分析

13.2.5 竞争实力分析

13.2.6 公司发展战略

13.2.7 未来发展前景

13.4 武汉三镇实业控股股份有限公司

13.4.1 企业发展概况

13.4.2 经营效益分析

13.4.3 业务经营分析

13.4.4 财务状况分析

13.4.5 竞争实力分析

13.4.6 公司发展战略

13.4.7 未来发展前景

13.5 上海城投控股股份有限公司

13.5.1 企业发展概况

13.5.2 经营效益分析

13.5.3 业务经营分析

13.5.4 财务状况分析

13.5.5 竞争实力分析

- 13.5.6 公司发展战略
- 13.5.7 未来发展前景
- 13.6 江西洪城水业股份有限公司
 - 13.6.1 企业发展概况
 - 13.6.2 经营效益分析
 - 13.6.3 业务经营分析
 - 13.6.4 财务状况分析
 - 13.6.5 竞争实力分析
 - 13.6.6 公司发展战略
 - 13.6.7 未来发展前景
- 13.7 重庆水务集团股份有限公司
 - 13.7.1 企业发展概况
 - 13.7.2 经营效益分析
 - 13.7.3 业务经营分析
 - 13.7.4 财务状况分析
 - 13.7.5 竞争实力分析
 - 13.7.6 公司发展战略
 - 13.7.7 未来发展前景

第十四章 2024-2030年中国自来水行业投资潜力分析

- 14.1 自来水行业投资概述
 - 14.1.1 行业投资特性分析
 - 14.1.2 固定资产投资分析
 - 14.1.3 兼并重组情况分析
 - 14.1.4 自来水市场投资原则
- 14.2 水务行业投资机会分析
 - 14.2.1 投资环境
 - 14.2.2 利好因素
 - 14.2.3 投资热点
 - 14.2.4 制约因素
 - 14.2.5 投资策略
- 14.3 外资在中国水务产业投资分析

- 14.3.1 外商投资历程
- 14.3.2 外商投资环境
- 14.3.3 外商投资受益点
- 14.3.4 外商投资趋势
- 14.3.5 外资投资模式
- 14.4 城市供水行业投资运营模式分析
 - 14.4.1 公有公营模式
 - 14.4.2 公有私（民）营模式
 - 14.4.3 用户和社区自助模式
 - 14.4.4 项目市场化运营模式
- 14.5 自来水行业投资风险分析
 - 14.5.1 经济环境风险
 - 14.5.2 政策环境风险
 - 14.5.3 市场供需风险
 - 14.5.4 项目建设与经营风险
 - 14.5.5 外资进入加剧行业竞争
- 14.6 未来自来水行业投资预测
 - 14.6.1 管网领域成投资热点
 - 14.6.2 城市供水行业投资预算
 - 14.6.3 自来水设施新建改造计划

第十五章 对2024-2030年中国自来水行业前景预测

- 15.1 自来水行业发展前景分析
 - 15.1.1 水务行业发展前景分析
 - 15.1.2 供水行业发展前景分析
 - 15.1.3 污水处理行业发展前景分析
- 15.2 自来水行业发展趋势分析
 - 15.2.1 市场化改革将不断深入
 - 15.2.2 水价将呈现长期上涨趋势
 - 15.2.3 收购兼并成企业扩张手段
 - 15.2.4 投资主体多元化趋势
- 15.3 2024-2030年中国自来水生产和供应行业预测分析

- 15.3.1 2024-2030年中国自来水生产和供应行业工业销售产值预测
- 15.3.2 2024-2030年中国自来水生产和供应行业产品销售收入预测
- 15.3.3 2024-2030年中国自来水生产和供应行业累计利润总额预测

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：《城市供水水质管理规定》
- 附录四：《城市供水水质标准》
- 附录五：《城市供水企业资质标准规范》
- 附录六：《水利工程供水价格管理办法》
- 附录七：《生活饮用水卫生标准》

图表目录

- 图表 2016-2022年国内生产总值及其增长速度
- 图表 2016-2022年全国粮食产量情况
- 图表 2022年固定资产投资（不含农户）增速
- 图表 2018-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表 2018-2022年固定资产投资到位资金同比增速
- 图表 2018-2022年规模以上工业增加值同比增速
- 图表 2021年年末人口及其构成
- 图表 2016-2022年农村居民人均纯收入
- 图表 2016-2022年城镇居民人均可支配收入
- 图表 2018-2022年全国居民消费价格变动
- 图表 2018-2022年猪、牛、养肉价格变动
- 图表 2018-2022年鲜菜、鲜果价格变动
- 图表 2018-2022年国内生产总值增长速度（累计同比）
- 图表 2018-2022年规模以上工业增加值增速（月度同比）
- 图表 2018-2022年固定资产投资（不含农户）名义增速（累计同比）
- 图表 2018-2022年房地产开发投资名义增速（累计同比）
- 图表 2018-2022年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）
- 图表 2018-2022年居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表 2018-2022年工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比）

图表 自来水处理工艺

图表 自来水处理主要工艺原理及作用

图表 水资源循环利用系统

图表 2021年中国十大流域水质情况

图表 2021年省界断面水质情况

图表 2021年重点湖泊（水库）水质情况

图表 2021年地下水监测点水质情况

图表 2021年我国供水总量

图表 水务行业产业链示意图

图表 水资源示意图

图表 污水处理行业在环保产业中的位置

图表 水务行业生命周期

图表 水务行业上市公司对应产业链环节

图表 2021年我国自来水产量及增速

图表 2021年全国自来水产量（分省份）

图表 中国自来水生产和供应行业规模以上企业数量变动

图表 中国自来水生产和供应行业总资产及营收

图表 我国规模以上自来水生产和供应行业三费概况

图表 自来水水质常规检验项目

图表 污水处理基本控制项目最高允许排放浓度（日均值）

图表 行业竞争结构

图表 国内外部分城市自来水服务对比（一）

图表 国内外部分城市自来水服务对比（二）

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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415277.html>