

# 2022-2028年中国自来水行业前景研究与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国自来水行业前景研究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.chinairr.org/report/R01/R0105/202204/16-474829.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

自来水是指通过自来水处理厂净化、消毒后生产出来的符合相应标准的供人们生活、生产使用的水。生活用水主要通过水厂的取水泵站汲取江河湖泊及地下水，地表水，由自来水厂按照《国家生活饮用水相关卫生标准》，经过沉淀、消毒、过滤等工艺流程的处理，最后通过配水泵站输送到各个用户。

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国自来水行业前景研究与行业前景预测报告》共十五章。首先介绍了自来水行业市场发展环境、自来水整体运行态势等，接着分析了自来水行业市场运行的现状，然后介绍了自来水市场竞争格局。随后，报告对自来水做了重点企业经营状况分析，最后分析了自来水行业发展趋势与投资预测。您若想对自来水产业有个系统的了解或者想投资自来水行业，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：

### 第一章 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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所属行业财务状况

### 4.1 中国水的生产和供应所属行业经济规模

#### 4.1.1 2016-2020年水的生产和供应业销售规模

#### 4.1.2 2016-2020年水的生产和供应业利润规模

#### 4.1.3 2016-2020年水的生产和供应业资产规模

### 4.2 中国水的生产和供应所属行业盈利能力指标分析

#### 4.2.1 2016-2020年水的生产和供应业亏损面

#### 4.2.2 2016-2020年水的生产和供应业销售毛利率

#### 4.2.3 2016-2020年水的生产和供应业成本费用利润率

#### 4.2.4 2016-2020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所属行业营运能力指标分析

#### 4.3.1 2016-2020年水的生产和供应业应收账款周转率

#### 4.3.2 2016-2020年水的生产和供应业流动资产周转率

#### 4.3.3 2016-2020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所属行业偿债能力指标分析

#### 4.4.1 2016-2020年水的生产和供应业资产负债率

#### 4.4.2 2016-2020年水的生产和供应业利息保障倍数

### 4.5 中国自来水的生产和供应所属行业财务状况综合评价

#### 4.5.1 自来水的生产和供应业财务状况综合评价

#### 4.5.2 影响自来水的生产和供应业财务状况的经济因素分析

## 第五章 2016-2020年城市供水行业分析

### 5.1 2016-2020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 2016-2020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 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 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 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 2016-2020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 2016-2020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 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 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 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 行业财务状况分析
  - 13.1.5 竞争实力分析
  - 13.1.6 公司发展战略
- 13.2 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 行业财务状况分析
  - 13.2.5 竞争实力分析
  - 13.2.6 公司发展战略
- 13.3 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 行业财务状况分析
- 13.2.5 竞争实力分析
- 13.2.6 公司发展战略
- 13.4 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 行业财务状况分析
  - 13.4.5 竞争实力分析
  - 13.4.6 公司发展战略
- 13.5 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 行业财务状况分析
  - 13.5.5 竞争实力分析
  - 13.5.6 公司发展战略
- 13.6 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 行业财务状况分析
  - 13.6.5 竞争实力分析
  - 13.6.6 公司发展战略
- 13.7 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 行业财务状况分析
  - 13.7.5 竞争实力分析

### 13.7.6 公司发展战略

## 第十四章 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028年中国自来水生产和供应行业预测分析
  - 15.3.1 2022-2028年中国自来水生产和供应行业工业销售产值预测
  - 15.3.2 2022-2028年中国自来水生产和供应行业产品销售收入预测
  - 15.3.3 2022-2028年中国自来水生产和供应行业累计利润总额预测

### 部分图表目录：

- 图表 2020年固定资产投资（不含农户）增速
- 图表 2016-2020年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表 2016-2020年固定资产投资到位资金同比增速
- 图表 2016-2020年规模以上工业增加值同比增速
- 图表 2020年末人口及其构成
- 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 2020年中国十大流域水质情况
- 图表 2020年省界断面水质情况
- 图表 2020年重点湖泊（水库）水质情况
- 图表 2020年地下水监测点水质情况
- 图表 2020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 2020年我国自来水产量及增速

图表 2020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

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/202204/16-474829.html>