

# 2022-2028年中国水处理行业研究与行业竞争对手分析报告

## 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年中国水处理行业研究与行业竞争对手分析报告》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.chinairr.org/report/R13/R1302/202201/04-445759.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

水处理的方式包括物理处理和化学处理。人类进行水处理的方式已经有相当多年历史，物理方法包括利用各种孔径大小不同的滤材，利用吸附或阻隔方式，将水中的杂质排除在外，吸附方式中较重要者为以活性炭进行吸附，阻隔方法则是将水通过滤材，让体积较大的杂质无法通过，进而获得较为干净的水。另外，物理方法也包括沉淀法，就是让比重较小的杂质浮于水面捞出，或是比重较大的杂质沉淀于下，进而取得。化学方法则是利用各种化学药品将水中杂质转化为对人体伤害较小的物质，或是将杂质集中，历史最久的化学处理方法应该可以算是用明矾加入水中，水中杂质集合后，体积变大，便可用过滤法，将杂质去除。

中国产业研究报告网发布的《2022-2028年中国水处理行业研究与行业竞争对手分析报告》共十四章。首先介绍了水处理行业市场发展环境、水处理整体运行态势等，接着分析了水处理行业市场运行的现状，然后介绍了水处理市场竞争格局。随后，报告对水处理做了重点企业经营状况分析，最后分析了水处理行业发展趋势与投资预测。您若想对水处理产业有个系统的了解或者想投资水处理行业，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：

第一部分水处理行业发展环境

第一章水处理行业发展综述

第一节水处理的基本界定

一、概念简析

二、行业发展历程

三、行业范畴

四、处理方法

第二节水处理的分类情况

一、水净化

二、给水处理

三、循环水处理

四、污水处理

### 第三节水处理产业链构成分析

#### 一、产业链构成情况

#### 二、原水处理行业

#### 三、供水处理产业

#### 四、污水处理产业

### 第四节水处理所属行业经济指标分析

#### 一、赢利性

#### 二、成长速度

#### 三、附加值的提升空间

#### 四、进入壁垒 / 退出机制

#### 五、风险性

#### 六、行业周期

## 第二章中国水处理行业发展环境分析

### 第一节水资源环境

#### 一、水资源供需状况

#### 二、水体水质现状

#### 三、水资源污染状况

#### 四、水资源危机分析

### 第二节经济环境

#### 一、中国宏观经济运行现状

#### 二、中国产业经济结构分析

#### 三、中国经济运行特征及挑战

#### 四、中国宏观经济政策走势

### 第三节政策环境

#### 一、行业监管体制及主管部门

#### 二、行业法律规范及规划

#### 三、水资源利用政策指引分析

#### 四、水污染治理政策实施动态

#### 五、水处理行业相关标准规范

### 第四节社会环境

#### 一、中国居民收入水平分析

- 二、城镇化扩张带来环境问题
- 三、中国居民环保认知及期望
- 四、中国居民节水意识提高

### 第三章国际水处理行业发展分析及经验借鉴

#### 第一节全球水处理市场总体情况分析

- 一、全球水处理市场运行分析
- 二、全球水处理需求潜力分析
- 三、全球水处理技术市场分析
- 四、未来前景展望

#### 第二节美国水处理行业发展经验借鉴

- 一、美国水处理行业发展历程分析
- 二、美国水处理行业市场现状分析
- 三、美国水处理行业发展趋势预测
- 四、美国水处理行业对中国的启示

#### 第三节日本水处理行业发展经验借鉴

- 一、日本水处理行业发展历程分析
- 二、日本水处理行业市场现状分析
- 三、日本水处理行业发展趋势预测
- 四、日本水处理行业对中国的启示

#### 第四节德国水处理行业发展经验借鉴

- 一、德国水处理行业发展历程分析
- 二、德国水处理行业市场现状分析
- 三、德国水处理行业发展趋势预测
- 四、德国水处理行业对中国的启示

### 第二部分水处理行业运行分析

#### 第四章水处理工艺技术研发分析

##### 第一节水处理技术工艺综述

- 一、各类水处理技术发展水平
- 二、主流水处理技术应用格局
- 三、纳米净水技术的发展应用

## 第二节膜法水处理技术深度解析

- 一、膜法水处理技术基本介绍
- 二、膜法水处理技术应用领域
- 三、膜法水处理技术优势分析
- 四、膜法水处理技术推广现状分析
- 五、膜法水处理技术市场应用潜力分析
- 六、膜法水处理技术领域厂商竞争格局

## 第三节中国水处理技术的研发引进状况

- 一、我国引进国外先进水处理技术
- 二、我国水处理技术的突破进展
- 三、我国水处理技术的更新换代
- 四、我国水处理技术需求态势分析
- 五、我国水处理技术发展面临的问题
- 六、我国水处理技术发展展望

## 第四节海水淡化技术

- 一、海水淡化工艺方法
- 二、海水淡化技术趋向
- 三、海水淡化技术水平
- 四、海水淡化技术路线选择
- 五、海水淡化技术科研机构
- 六、反渗透膜法海水淡化技术

## 第五节饮用水净水技术

- 一、臭氧活性炭处理
- 二、吹脱技术
- 三、膜分离技术

## 第六节污水处理技术

- 一、污水处理厂技术工艺应用探究
- 二、城市污水处理技术问题的思考
- 三、我国污水处理节能关键技术进展
- 四、污水处理技术的发展路线探析
- 五、小城镇污水处理技术工艺选择
- 六、未来污水处理技术发展趋势

## 第七节工业废水处理技术

- 一、工业废水处理工艺方法简述
- 二、典型工业废水处理技术工艺解析
- 三、各类工业废水的特点及处理技术
- 四、国际工业废水CWT处理模式分析
- 五、超滤膜分离水处理在工业废水处理中的应用
- 六、工业废水治理技术研发方向分析

## 第五章海水淡化行业发展分析

### 第一节中国海水淡化产业运行综述

- 一、产业整体态势
- 二、产业运行现状
- 三、区域试点状况
- 四、企业运营状况
- 五、装置建设状况
- 六、行业面临形势
- 七、行业问题及建议

### 第二节中国海水淡化工艺成本分析

- 一、成本计算方法
- 二、成本影响因素
- 三、成本降低途径

### 第三节中国海水淡化行业政策规划

- 一、行业政策实施情况
- 二、海水淡化产业发展“十三五”规划
- 三、海水淡化科技发展“十三五”专项规划

### 第四节中国海水淡化产业投资潜力剖析

- 一、产业前景展望
- 二、市场发展潜力
- 三、未来趋势分析
- 四、投资规模估算
- 五、投资机会分析
- 六、投资风险及建议

## 第六章生活饮用水供应行业发展分析

### 第一节中国生活饮用水行业运行概况

#### 一、中国城镇供水能力与管网建设

#### 二、中国居民生活用水需求态势

#### 三、生活饮用水市场化改革分析

#### 四、生活饮用水行业问题及建议

### 第二节自来水供应现状分析

#### 一、2020年全国及主要省市自来水生产量分析

### 第三节包装饮用水供应现状分析

#### 一、2020年全国及主要省市包装饮用水类产量分析

### 第四节中国生活饮用水供应行业投资潜力剖析

#### 一、行业投资特性

#### 二、行业投资潜力

#### 三、行业进入与退出壁垒

#### 四、投资风险分析

#### 五、行业投资策略

## 第三部分水处理市场发展形势

## 第七章污水处理及再生利用行业市场发展分析

### 第一节污水处理行业基本概述

#### 一、行业地位

#### 二、行业生命周期

#### 三、行业基本特征

#### 四、产业链构成状况

#### 五、行业进入和退出分析

### 第二节中国污水处理行业运行现状

#### 一、市场供需分析

#### 二、行业运行特征

#### 三、产业发展态势

#### 四、企业规模特征

#### 五、设施建设情况

## 六、竞争结构剖析

### 第三节中国污水处理行业的投融资模式

#### 一、融资方式

#### 二、BOT模式

#### 三、BT模式

#### 四、TOT模式

### 第四节中国污水处理行业投资潜力分析

#### 一、行业盈利能力

#### 二、产业发展机遇

#### 三、投资机会分析

#### 四、投资规模预测

#### 五、产业投资风险

#### 六、行业投资建议

### 第五节中国城镇污水处理基础设施建设投资需求预测

#### 一、投资需求及资金筹措

#### 二、项目投资分布特点

#### 三、农村及小城镇投资需求分析

### 第六节中国再生水利用行业投资潜力分析

#### 一、国外发展借鉴

#### 二、产业发展态势

#### 三、政策环境分析

#### 四、工艺技术分析

#### 五、成本与价格分析

#### 六、投资潜力分析

## 第八章工业水处理行业发展分析

### 第一节中国工业水处理行业基本概述

#### 一、市场结构分析

#### 二、行业基本特征

#### 三、行业技术水平及特点

#### 四、行业经营模式

#### 五、行业进入障碍

## 六、行业利润水平的变动趋势

### 第二节中国工业水处理行业运行现状

#### 一、处理能力分析

#### 二、市场规模及格局

#### 三、行业驱动因素

#### 四、企业战略动向

#### 五、行业发展难题

### 第三节中国工业水处理行业投资潜力分析

#### 一、行业发展趋势

#### 二、市场需求空间

#### 三、投资逻辑分析

### 第四节电力行业水处理市场投资潜力分析

#### 一、火电行业水处理市场

#### 二、核电行业水处理市场

#### 三、电厂水处理技术分析

### 第五节煤化工行业水处理市场投资潜力分析

#### 一、煤化工项目建设及耗水状况

#### 二、煤化工水处理技术路线简述

#### 三、煤化工水处理市场竞争格局

#### 四、煤化工水处理市场投资预测

#### 五、煤化工行业水处理成本分析

### 第六节其他工业领域水处理市场投资潜力分析

#### 一、纺织染整工业

#### 二、造纸工业

#### 三、钢铁行业

#### 四、化工行业

## 第九章水处理设备行业运行分析

### 第一节水处理设备行业整体综述

#### 一、产业链构成情况

#### 二、产业运行概况

#### 三、政策环境分析

#### 四、企业格局分析

#### 五、行业问题及发展建议

#### 六、市场前景及营销策略

### 第二节人居水处理设备行业分析

#### 一、人居水处理设备的产生及分类

#### 二、人居水处理设备市场细分状况

#### 三、国际人居水处理设备发展态势

#### 四、中国人居水处理设备发展综述

#### 五、人居水处理设备市场竞争格局

#### 六、人居水处理设备行业进入壁垒

#### 七、人居水处理行业发展前景分析

### 第三节净水器行业运行分析

#### 一、净水器产业运行现状

#### 二、净水器市场供需现状

#### 三、净水器行业运行特点

#### 四、净水器行业格局分析

#### 五、净水器行业投资价值

#### 六、净水器行业投资壁垒

#### 七、净水器行业增长潜力分析

### 第四节污水处理设备行业分析

#### 一、中国污水处理设备市场运行概况

#### 二、污水处理设备研发水平及满意度

#### 三、水质污染防治设备供给现状

#### 四、污水处理设备市场存在的问题

#### 五、污水处理设备竞争与开发趋势

#### 六、污水处理设备生产投资机会

#### 七、电镀污水处理设备市场前景

## 第十章水处理行业相关原料及设备需求分析

### 第一节水处理化学品市场需求分析

#### 一、全球水处理化学品市场需求潜力

#### 二、北美水处理化学品市场运行状况

- 三、中国水处理化学品发展紧迫性
- 四、中国水处理化学品开发应用现状
- 五、中国水处理化学品市场需求前景

## 第二节水处理剂市场需求分析

- 一、生产应用状况
- 二、市场规模分析
- 三、行业问题分析
- 四、产品发展方向

## 第三节滤料市场需求分析

- 一、行业发展现状
- 二、行业标准制定
- 三、市场需求前景

## 第四节膜产业市场需求分析

- 一、产业链运行状况
- 二、行业运行综述
- 三、产品格局分析
- 四、企业格局分析
- 五、产业扩张态势
- 六、市场机遇和挑战
- 七、产值规模预测

## 第五节水处理工程用泵市场需求分析

- 一、海水淡化工程用泵需求容量
- 二、市政及水利工程用泵需求容量

## 第十一章水处理工程的运营服务分析

### 第一节水处理工程典型经营模式

- 一、自主投资运营模式
- 二、BOT模式
- 三、TOT模式
- 四、PPP模式

### 第二节水处理服务企业市场定位

- 一、水务专业运营服务公司

二、综合环境服务提供商

三、综合服务模式

第三节城市水业运营服务模式剖析

一、产业演变历程

二、运营服务的形态及特征

三、系统服务的产权形式

四、单元服务的产权形式

第四节城镇水处理行业特许经营分析

一、特许经营政策规定

二、特许经营准入竞争方式

三、特许经营运作现状

第四部分水处理行业竞争策略

第十二章水处理市场竞争格局及集中度分析

第一节水处理行业国际竞争格局分析

一、国际水处理市场发展状况

二、国际水处理市场竞争格局

三、国际水处理市场发展趋势分析

四、国际水处理重点企业竞争力分析

第二节水处理行业国内竞争格局分析

一、国内水处理行业市场规模分析

二、国内水处理行业竞争格局分析

三、国内水处理行业竞争力分析

四、国内水处理行业投资策略

第三节水处理行业集中度分析

一、企业集中度分析

二、区域集中度分析

第十三章水处理行业区域市场分析

第一节行业总体区域结构特征分析

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、行业区域分布特点分析

四、行业企业数的区域分布分析

第二节华东地区水处理行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第三节华南地区水处理行业发展分析

一、市场规模情况分析

二、市场需求情况分析

三、行业发展前景预测

第四节华中地区水处理行业发展分析

一、市场规模情况分析

二、市场需求情况分析

三、行业发展前景预测

第五节华北地区水处理行业发展分析

一、市场规模情况分析

二、市场需求情况分析

三、行业发展前景预测

第六节东北地区水处理行业发展分析

一、市场规模情况分析

二、市场需求情况分析

三、行业发展前景预测

第七节西南地区水处理行业发展分析

一、市场规模情况分析

二、市场需求情况分析

三、行业发展前景预测

第八节西北地区水处理行业发展分析

一、市场规模情况分析

二、市场需求情况分析

三、行业发展前景预测

## 第十四章中国水处理行业重点企业经营分析（）

### 第一节中国水处理行业优势设施运营商分析

- 一、成都市兴蓉环境股份有限公司
- 二、北京首创股份有限公司
- 三、天津创业环保集团股份有限公司
- 四、重庆水务集团股份有限公司
- 五、国中水务股份有限公司

### 第二节中国水处理行业领先工程建设商分析

- 一、北京万邦达环保技术股份有限公司
- 二、南京中电环保股份有限公司
- 三、北京碧水源科技有限公司
- 四、上海巴安水务股份有限公司
- 五、江西洪城水业股份有限公司

### 第三节中国水处理行业相关设备提供商分析

- 一、天津膜天膜科技股份有限公司
- 二、上海开能环保设备股份有限公司
- 三、山东山大华特科技股份有限公司
- 四、南方汇通股份有限公司
- 五、浙江海亮股份有限公司（）

### 部分图表目录：

图表：水处理产业链构成分析

图表：污水处理行业各项评级因素判断结果

图表：污水处理行业主要风险因素分析

图表：2020年末人口数及其构成

图表：2016-2020年国内生产总值以及增长速度

图表：2016-2020年国家全员劳动生产率

图表：2020年居民消费月度涨跌幅度

图表：2020年新建商品住宅月同比价格上涨、持平、下降城市个数变化情况

图表：2016-2020年末国家外汇储备

图表：2016-2020年粮食产量

图表：2020年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2020年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2020年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表：2020年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表：2020年社会消费品零售总额

图表：2016-2020年货物进出口总额

图表：2020年货物进出口总额及其增长速度

图表：2020年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2020年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2020年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2020年非金融领域外商直接投资及其增长速度

图表：2020年非金融领域对外直接投资额及其增长速度

图表：2020年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2020年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2016-2020年末固定互联网宽带接入用户和移动宽带用户数

图表：2020年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表：水利行业相关主管部门职能分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1302/202201/04-445759.html>