

# 中国水处理行业发展现状分析与投资趋势预测报告（2022-2029年）

## 报告大纲

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国水处理行业的发展现状分析与投资趋势预测报告（2022-2029年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展趋势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202209/609979.html>

报告价格：电子版：8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版：8500

订购电话：400-007-6266 010-86223221

电子邮箱：sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

### 一、概述

水处理是指通过一系列水处理设备，使用物理、化学、生物等手段，去除水中一些对生产、生活不需要的有害物质，为适用特定用途而对水进行的沉降、过滤、混凝、絮凝，以及缓蚀、阻垢等水质调理的过程。由于社会生产、生活与水密切相关，所以水处理领域涉及的应用范围十分广泛。

### 二、发展背景

#### 1、我国水资源短缺现象突出

根据国际常用水紧缺指标标准，人均年水资源量少于1700立方米为水紧张警戒线，少于1000立方米为缺水警戒线。根据数据显示，2021年中国人均水资源量为0.21万立方米/人，较2020年减少了0.01万立方米/人，同比减少6.63%，处于中度缺水线(2000m<sup>3</sup>/人)的边缘。

数据来源：观研天下整理

#### 2、我国水污染情况较为严重

我国还是世界第一工业制造大国。但随着经济的发展，环境问题也日渐突出，空气污染、水污染、土壤污染均呈现出严峻态势，亦成为政府重点关注的问题之一。根据国家统计局数据显示，2021年工业废水排放总量758.5亿吨，2020年城市污水排放已达到571.4亿立方米。

数据来源：观研天下整理

同时，根据生态环境部数据显示，2021年，3641个国家地表水考核断面中，水质优良（Ⅰ~Ⅲ类）断面比例为84.9%，与2020年相比上升1.5个百分点；劣Ⅴ类断面比例为1.2%，均达到2021年水质目标要求；主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数和总磷。

数据来源：观研天下整理

### 三、发展现状

#### 1、市政污水处理

2014-2020年，我国污水处理能力迅速提升。根据数据显示，2021年，全国城市污水处理能力2.02亿立方米/日，累计处理污水量584.6亿立方米；2022年城市和县域污水处理厂数量将达4706座；2016-2020年城市污水处理率由93.44%提升至97.53%，县城污水处理率由87.3%提升至95.05%。未来，城市污水处理设施提标改造以及再生水利用将为市政污水处理带来新的增量，我国水处理行业发展空间大。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

### （1）再生水利用

再生水利用指城市污水经处理后达到一定水质标准后，可在一定范围内重复利用，是水资源循环利用的重要体现。现阶段，我国再生水利用尚处于起步阶段，根据《“十三五”全国城镇污水处理及再生利用设施建设规划》，‘十三五’期间再生水投资量约为158亿元，处理规模达到4158万吨/日。因此，在再生水利用率低、政策大力支持、现有市场规模基数小的背景下，其市场增量空间可期。

## 2、工业废水处理

### （1）煤化工行业

煤化工是指以煤为原料，经化学加工使煤转化为气体、液体和固体燃料以及化学品的过程，主要包括煤的气化、液化、干馏以及焦油加工等。近年来，我国在煤制油、煤制天然气、煤制烯烃、煤制乙二醇等方面取得重要进展，生产工艺、关键大型装备和特殊催化剂等部分领域实现国产化。

根据数据显示，截至2021年底，我国建成煤制油产能931万吨、煤制气产能61.25亿立方米、煤制烯烃产能1672万吨、煤制乙二醇产能675万吨。而现代煤化工是高耗水产业，而我国煤资源富集区却往往位于水资源较为匮乏地区。因此，这些区域发展煤化工项目对水处理技术提出了更高的要求，提升整体水处理行业市场规模。

### 2021年煤化工产品产能情况

现代煤化工

传统煤化工

类型

产能

产量

类型

产能

产量

煤制油

823万吨

679.5万吨

焦炭

6.3亿吨

4.6亿吨

煤制天然气

61.25亿立方米

44.53亿立方米

电石

3800万吨

2900万吨

煤制烯烃

1672万吨

1575.2万吨

煤制合成氨

5190万吨

4727万吨

煤制乙二醇

803万吨

322.8万吨

-

数据来源：观研天下整理

### （2）纺织行业

纺织行业产生的工业废水是影响水环境的主要污染源之一，主要可分为印染废水、化纤纺织废水、萱毛脱胶和洗毛废水等几大类，其中印染废水是污染最严重的纺织业废水。由于纺织工业废水中常含有浆料，染料、助剂和多种有机物等，所以一般废水处理设施无法满足其水处理条件，对水处理技术有较高的要求。

### （3）水电行业

电力行业的水处理市场需求主要集中于火电行业。目前，我国燃煤电厂排水量十分巨大，并且发电过程当中，有多个环节产生处理难度较高的工业废水，所以火电行业的水处理市场空间巨大。

根据数据显示，2021年我国火电发电装机容量129678万千瓦，同比增和4.1%，量占全口径发电装机容量的54.56%。

数据来源：观研天下整理（WYD）

观研报告网发布的《中国水处理行业发展现状分析与投资趋势预测报告（2022-2029年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析

。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企事业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国水处理行业发展概述

#### 第一节 水处理行业发展情况概述

一、水处理行业相关定义

二、水处理特点分析

三、水处理行业基本情况介绍

四、水处理行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、水处理行业需求主体分析

#### 第二节 中国水处理行业生命周期分析

一、水处理行业生命周期理论概述

二、水处理行业所属的生命周期分析

#### 第三节 水处理行业经济指标分析

一、水处理行业的赢利性分析

二、水处理行业的经济周期分析

### 三、水处理行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2018-2022年全球水处理行业市场发展现状分析

### 第一节 全球水处理行业发展历程回顾

### 第二节 全球水处理行业市场规模与区域分布情况

### 第三节 亚洲水处理行业地区市场分析

#### 一、亚洲水处理行业市场现状分析

#### 二、亚洲水处理行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲水处理行业市场前景分析

### 第四节 北美水处理行业地区市场分析

#### 一、北美水处理行业市场现状分析

#### 二、北美水处理行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美水处理行业市场前景分析

### 第五节 欧洲水处理行业地区市场分析

#### 一、欧洲水处理行业市场现状分析

#### 二、欧洲水处理行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲水处理行业市场前景分析

### 第六节 2022-2029年世界水处理行业分布走势预测

### 第七节 2022-2029年全球水处理行业市场规模预测

## 第三章 中国水处理行业产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

### 第二节 我国宏观经济环境对水处理行业的影响分析

### 第三节 中国水处理行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

#### 三、主要行业标准

### 第四节 政策环境对水处理行业的影响分析

### 第五节 中国水处理行业产业社会环境分析

## 第四章 中国水处理行业运行情况

### 第一节 中国水处理行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

## 第二节中国水处理行业市场规模分析

一、影响中国水处理行业市场规模的因素

二、中国水处理行业市场规模

三、中国水处理行业市场规模解析

## 第三节中国水处理行业供应情况分析

一、中国水处理行业供应规模

二、中国水处理行业供应特点

## 第四节中国水处理行业需求情况分析

一、中国水处理行业需求规模

二、中国水处理行业需求特点

## 第五节中国水处理行业供需平衡分析

# 第五章 中国水处理行业产业链和细分市场分析

## 第一节中国水处理行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、水处理行业产业链图解

## 第二节中国水处理行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对水处理行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对水处理行业的影响分析

## 第三节我国水处理行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

# 第六章 2018-2022年中国水处理行业市场竞争分析

## 第一节中国水处理行业竞争现状分析

一、中国水处理行业竞争格局分析

二、中国水处理行业主要品牌分析

## 第二节中国水处理行业集中度分析

一、中国水处理行业市场集中度影响因素分析

二、中国水处理行业市场集中度分析

## 第三节中国水处理行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

## 二、企业规模分布特征

## 三、企业所有制分布特征

# 第七章 2018-2022年中国水处理行业模型分析

## 第一节 中国水处理行业竞争结构分析（波特五力模型）

### 一、波特五力模型原理

### 二、供应商议价能力

### 三、购买者议价能力

### 四、新进入者威胁

### 五、替代品威胁

### 六、同业竞争程度

### 七、波特五力模型分析结论

## 第二节 中国水处理行业SWOT分析

### 一、SOWT模型概述

### 二、行业优势分析

### 三、行业劣势

### 四、行业机会

### 五、行业威胁

### 六、中国水处理行业SWOT分析结论

## 第三节 中国水处理行业竞争环境分析（PEST）

### 一、PEST模型概述

### 二、政策因素

### 三、经济因素

### 四、社会因素

### 五、技术因素

### 六、PEST模型分析结论

# 第八章 2018-2022年中国水处理行业需求特点与动态分析

## 第一节 中国水处理行业市场动态情况

## 第二节 中国水处理行业消费市场特点分析

### 一、需求偏好

### 二、价格偏好

### 三、品牌偏好

### 四、其他偏好

## 第三节 水处理行业成本结构分析

#### 第四节水处理行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

#### 第五节中国水处理行业价格现状分析

#### 第六节中国水处理行业平均价格走势预测

一、中国水处理行业平均价格趋势分析

二、中国水处理行业平均价格变动的影响因素

### 第九章 中国水处理行业所属行业运行数据监测

#### 第一节中国水处理行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

#### 第二节中国水处理行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

#### 第三节中国水处理行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

### 第十章 2018-2022年中国水处理行业区域市场现状分析

#### 第一节中国水处理行业区域市场规模分析

一、影响水处理行业区域市场分布的因素

二、中国水处理行业区域市场分布

#### 第二节中国华东地区水处理行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区水处理行业市场分析

(1) 华东地区水处理行业市场规模

(2) 华南地区水处理行业市场现状

(3) 华东地区水处理行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区水处理行业市场分析

(1) 华中地区水处理行业市场规模

(2) 华中地区水处理行业市场现状

(3) 华中地区水处理行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区水处理行业市场分析

(1) 华南地区水处理行业市场规模

(2) 华南地区水处理行业市场现状

(3) 华南地区水处理行业市场规模预测

第五节 华北地区水处理行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区水处理行业市场分析

(1) 华北地区水处理行业市场规模

(2) 华北地区水处理行业市场现状

(3) 华北地区水处理行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区水处理行业市场分析

(1) 东北地区水处理行业市场规模

(2) 东北地区水处理行业市场现状

(3) 东北地区水处理行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区水处理行业市场分析

(1) 西南地区水处理行业市场规模

(2) 西南地区水处理行业市场现状

### (3) 西南地区水处理行业市场规模预测

#### 第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区水处理行业市场分析

#### (1) 西北地区水处理行业市场规模

#### (2) 西北地区水处理行业市场现状

#### (3) 西北地区水处理行业市场规模预测

#### 第九节 2022-2029年中国水处理行业市场规模区域分布预测

### 第十一章 水处理行业企业分析（随数据更新有调整）

#### 第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

#### 第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

#### 第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

#### 第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

## 四、公司优势分析

### 第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

### 四、公司优势分析

.....

## 第十二章 2022-2029年中国水处理行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国水处理行业未来发展前景分析

一、水处理行业国内投资环境分析

二、中国水处理行业市场机会分析

三、中国水处理行业投资增速预测

### 第二节 中国水处理行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国水处理行业规模发展预测

一、中国水处理行业市场规模预测

二、中国水处理行业市场规模增速预测

三、中国水处理行业产值规模预测

四、中国水处理行业产值增速预测

五、中国水处理行业供需情况预测

### 第四节 中国水处理行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国水处理行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国水处理行业进入壁垒分析

一、水处理行业资金壁垒分析

二、水处理行业技术壁垒分析

三、水处理行业人才壁垒分析

四、水处理行业品牌壁垒分析

五、水处理行业其他壁垒分析

### 第二节 水处理行业风险分析

一、水处理行业宏观环境风险

二、水处理行业技术风险

三、水处理行业竞争风险

四、水处理行业其他风险

### 第三节 中国水处理行业存在的问题

## 第四节中国水处理行业解决问题的策略分析

### 第十四章 2022-2029年中国水处理行业研究结论及投资建议

#### 第一节观研天下中国水处理行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

#### 第二节中国水处理行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

#### 第三节 水处理行业营销策略分析

一、水处理行业产品策略

二、水处理行业定价策略

三、水处理行业渠道策略

四、水处理行业促销策略

#### 第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 · · · · ·

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202209/609979.html>