

# 中国水环境治理行业发展深度研究与投资前景分析 报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国水环境治理行业发展深度研究与投资前景分析报告（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，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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202205/596310.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: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

水环境是指自然界中水的形成、分布和转化所处空间的环境。是指围绕人群空间及可直接或间接影响人类生活和发展的水体，其正常功能的各种自然因素和有关的社会因素的总体。

近年来，为了深入打好污染防治攻坚战，我国及各省市相关部门陆续发布了一系列政策促进水环境治理行业发展，如2022年5月，生态环境部办公厅发布的《关于2022年一季度全国水环境情况通报的函》提到，坚持稳字当头、稳中求进，统筹疫情防控、经济社会发展和生态环境保护，全国水环境质量总体改善。

### 我国水环境治理行业相关政策汇总

文件名称

文件时间

发文部门

相关内容

关于2022年一季度全国水环境情况通报的函

2022-05

生态环境部办公厅

坚持稳字当头、稳中求进，统筹疫情防控、经济社会发展和生态环境保护，全国水环境质量总体改善。

关于天津市海河流域中下游区域水环境综合治理与可持续发展试点实施方案的批复

2022-01

天津市人民政府

按照陆海统筹、河海共治、系统治理原则，努力形成渤海之滨产绿融合发展的典型模式，为京津冀协同发展提供生态保障。

关于印发“十四五”

重点流域水环境综合治理规划的通知

2022-01

国家发展改革委

深入打好污染防治攻坚战

关于加强2021年全省汛期水环境监管工作的通知

2021-07

省生态环境厅

确保污水达标排放，具备条件地区对初期雨水进行收集处理；配合农业管理部门，有效推进

“农业三减”，强化畜禽养殖等污染防治，减少面源污染。

关于发布《地下水环境监测技术规范》国家环境保护标准的公告

2020-12

生态环境部

保护生态环境，保障人体健康，规范生态环境监测工作

关于开展水环境承载力评价工作的通知

2020-10

生态环境部办公厅

——  
关于印发《地表水环境质量监测数据统计技术规定(试行)》的通知

2020-02

生态环境部办公厅

——  
关于印发《地表水和地下水环境本底判定技术规定(暂行)》的通知

2019-12

生态环境部办公厅

客观准确反映水环境质量状况和水污染防治工作成效，进一步满足全国地表水、地下水环境质量评价、考核和排名等工作需求

关于印发《北京市进一步加快推进城乡水环境治理工作三年行动方案(2019年7月-2022年6月)》的通知

2019-11

北京市人民政府

以农村污水收集处理、小微水体整治、合流制溢流污染和面源污染治理为重点，进一步补短板、强监管，持续改善水环境质量，不断满足人民群众对优美水环境的需要，为建设国际一流的和谐宜居之都提供有力支撑。

湖南省洞庭湖水环境综合治理规划实施方案(2018—2025年)

2019-11

湖南省政府

保障洞庭湖区供水安全，加强生活、工业、农业水污染治理，系统保护和修复洞庭湖流域水生态环境

关于印发《地级及以上城市国家地表水考核断面水环境质量排名方案(试行)》的函

2019-05

生态环境部办公厅

以改善水环境质量为核心，充分发挥城市国家地表水考核断面水环境质量排名的倒逼作用，加强舆论监督，加快推进全国水生态环境保护工作，落实地方水污染防治责任，持续提升饮

用水安全保障水平，大幅度减少污染严重水体

关于表彰2018年度“打好河道整治攻坚战,全面提升上海城乡水环境”劳动竞赛先进集体和先进个人的决定

2019-03

上海市水务局

按照打造“一江一河一湖”世界级滨水区的要求，不断深化河长制湖长制，持续推进河道水环境治理，为实现2020年力争全面消除劣V类水体打下坚实基础。

关于建立广佛跨界河流水环境综合整治联席会议制度的通知

2019-01

广东省人民政府

系统推进广佛跨界河流水环境综合整治工作；统筹协调推动环境基础设施建设，建立高效协同的工作机制

关于印发《洞庭湖水环境综合治理规划》的通知(发改地区〔2018〕1783号)

2018-12

国家发展改革委

深入推进洞庭湖水环境综合治理工作，要坚持共抓大保护、不搞大开发，坚持生态优美、绿色发展，坚决打好污染防治攻坚战，着力提升供水安全保障能力，着力加大水污染防治力度，着力加强水生态保护与修复，努力提升洞庭湖流域可持续发展能力，实现人与自然和谐共生。

关于印发《长江流域水环境质量监测预警办法（试行）》的通知

2018-11

生态环境部办公厅

共抓大保护、不搞大开发，进一步推进长江流域水生态环境保护工作，打好长江保护修复攻坚战

关于发布《中国地表水环境水体代码编码规则》国家环境保护标准的公告

2018-01

环境保护部

适应国家水环境管理现代化、精细化、信息化建设的需要，规范地表水环境水体代码的使用和管理

资料来源：观研天下整理（YZX）

观研报告网发布的《中国水环境治理行业发展深度研究与投资前景分析报告（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年中国水环境治理行业发展概述

#### 第一节水环境治理行业发展情况概述

##### 一、水环境治理行业相关定义

##### 二、水环境治理特点分析

##### 三、水环境治理行业基本情况介绍

##### 四、水环境治理行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

##### 五、水环境治理行业需求主体分析

#### 第二节中国水环境治理行业生命周期分析

##### 一、水环境治理行业生命周期理论概述

##### 二、水环境治理行业所属的生命周期分析

### 第三节水环境治理行业经济指标分析

- 一、水环境治理行业的赢利性分析
- 二、水环境治理行业的经济周期分析
- 三、水环境治理行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2018-2022年全球水环境治理行业市场发展现状分析

### 第一节全球水环境治理行业发展历程回顾

### 第二节全球水环境治理行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲水环境治理行业地区市场分析

- 一、亚洲水环境治理行业市场现状分析
- 二、亚洲水环境治理行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲水环境治理行业市场前景分析

### 第四节北美水环境治理行业地区市场分析

- 一、北美水环境治理行业市场现状分析
- 二、北美水环境治理行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美水环境治理行业市场前景分析

### 第五节欧洲水环境治理行业地区市场分析

- 一、欧洲水环境治理行业市场现状分析
- 二、欧洲水环境治理行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲水环境治理行业市场前景分析

### 第六节 2022-2029年世界水环境治理行业分布走势预测

### 第七节 2022-2029年全球水环境治理行业市场规模预测

## 第三章 中国水环境治理行业产业发展环境分析

### 第一节我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节我国宏观经济环境对水环境治理行业的影响分析

### 第三节中国水环境治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环境治理行业的影响分析

### 第五节中国水环境治理行业产业社会环境分析

## 第四章 中国水环境治理行业运行情况

### 第一节中国水环境治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

### 第二节中国水环境治理行业市场规模分析

#### 一、影响中国水环境治理行业市场规模的因素

#### 二、中国水环境治理行业市场规模

#### 三、中国水环境治理行业市场规模解析

### 第三节中国水环境治理行业供应情况分析

#### 一、中国水环境治理行业供应规模

#### 二、中国水环境治理行业供应特点

### 第四节中国水环境治理行业需求情况分析

#### 一、中国水环境治理行业需求规模

#### 二、中国水环境治理行业需求特点

### 第五节中国水环境治理行业供需平衡分析

## 第五章 中国水环境治理行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国水环境治理行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、水环境治理行业产业链图解

### 第二节中国水环境治理行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对水环境治理行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对水环境治理行业的影响分析

### 第三节我国水环境治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年中国水环境治理行业市场竞争分析

### 第一节 中国水环境治理行业竞争现状分析

#### 一、中国水环境治理行业竞争格局分析

#### 二、中国水环境治理行业主要品牌分析

### 第二节 中国水环境治理行业集中度分析

#### 一、中国水环境治理行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国水环境治理行业市场集中度分析

### 第三节 中国水环境治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年中国水环境治理行业模型分析

### 第一节 中国水环境治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 中国水环境治理行业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、中国水环境治理行业SWOT分析结论

### 第三节 中国水环境治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年中国水环境治理行业需求特点与动态分析

#### 第一节中国水环境治理行业市场动态情况

#### 第二节中国水环境治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

#### 第三节水环境治理行业成本结构分析

#### 第四节水环境治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

#### 第五节中国水环境治理行业价格现状分析

#### 第六节中国水环境治理行业平均价格走势预测

##### 一、中国水环境治理行业平均价格趋势分析

##### 二、中国水环境治理行业平均价格变动的影响因素

### 第九章 中国水环境治理行业所属行业运行数据监测

#### 第一节中国水环境治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

#### 第二节中国水环境治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

#### 第三节中国水环境治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年中国水环境治理行业区域市场现状分析

### 第一节 中国水环境治理行业区域市场规模分析

#### 一、影响水环境治理行业区域市场分布的因素

#### 二、中国水环境治理行业区域市场分布

### 第二节 中国华东地区水环境治理行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区水环境治理行业市场分析

##### （1）华东地区水环境治理行业市场规模

##### （2）华南地区水环境治理行业市场现状

##### （3）华东地区水环境治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、华中地区水环境治理行业市场分析

##### （1）华中地区水环境治理行业市场规模

##### （2）华中地区水环境治理行业市场现状

##### （3）华中地区水环境治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、华南地区水环境治理行业市场分析

##### （1）华南地区水环境治理行业市场规模

##### （2）华南地区水环境治理行业市场现状

##### （3）华南地区水环境治理行业市场规模预测

### 第五节 华北地区水环境治理行业市场分析

#### 一、华北地区概述

#### 二、华北地区经济环境分析

#### 三、华北地区水环境治理行业市场分析

##### （1）华北地区水环境治理行业市场规模

##### （2）华北地区水环境治理行业市场现状

##### （3）华北地区水环境治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、东北地区水环境治理行业市场分析

- (1) 东北地区水环境治理行业市场规模
- (2) 东北地区水环境治理行业市场现状
- (3) 东北地区水环境治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、西南地区水环境治理行业市场分析
  - (1) 西南地区水环境治理行业市场规模
  - (2) 西南地区水环境治理行业市场现状
  - (3) 西南地区水环境治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、西北地区水环境治理行业市场分析
  - (1) 西北地区水环境治理行业市场规模
  - (2) 西北地区水环境治理行业市场现状
  - (3) 西北地区水环境治理行业市场规模预测

## 第十一章 水环境治理行业企业分析（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

### 第六节 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年中国水环境治理行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国水环境治理行业未来发展前景分析

- 一、水环境治理行业国内投资环境分析
- 二、中国水环境治理行业市场机会分析
- 三、中国水环境治理行业投资增速预测

### 第二节 中国水环境治理行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国水环境治理行业规模发展预测

- 一、中国水环境治理行业市场规模预测
- 二、中国水环境治理行业市场规模增速预测
- 三、中国水环境治理行业产值规模预测
- 四、中国水环境治理行业产值增速预测
- 五、中国水环境治理行业供需情况预测

### 第四节 中国水环境治理行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国水环境治理行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国水环境治理行业进入壁垒分析

- 一、水环境治理行业资金壁垒分析
- 二、水环境治理行业技术壁垒分析
- 三、水环境治理行业人才壁垒分析
- 四、水环境治理行业品牌壁垒分析
- 五、水环境治理行业其他壁垒分析

### 第二节水环境治理行业风险分析

- 一、水环境治理行业宏观环境风险
- 二、水环境治理行业技术风险
- 三、水环境治理行业竞争风险
- 四、水环境治理行业其他风险

### 第三节中国水环境治理行业存在的问题

### 第四节中国水环境治理行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2022-2029年中国水环境治理行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国水环境治理行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

### 第二节中国水环境治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 水环境治理行业营销策略分析

- 一、水环境治理行业产品策略
- 二、水环境治理行业定价策略
- 三、水环境治理行业渠道策略
- 四、水环境治理行业促销策略

### 第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202205/596310.html>