

# 2022-2028年中国水环境治 理市场前景展望与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国水环境治理市场前景展望与投资前景预测报告》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.abaogao.com/b/qiyeguanli/O11651UAFA.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

在整个地球的大循环系统之中，水资源是包括人类在内所有动植物最为基础的需求之一，由此可见水系统在地球中的重要性。我国是全世界水资源第四大国，水资源总量约占全球水资源量的6%。受季风气候以及温带大陆性气候的影响，我国水资源分布呈现地区和时程变化两大特征。1) 降水量从东南向西北递减，2) 降水量的时间分布也不均衡。

2018年我国水资源总量为27462.5亿m<sup>3</sup>，水资源总量比2017年同期减少4.5%。其中，2018年我国地表水资源量26323.2亿m<sup>3</sup>，地下水资源量8246.5亿m<sup>3</sup>，地下水与地表水资源不重复量为1139.3亿m<sup>3</sup>。2011-2018年我国地表水资源量及地下水资源量统计：亿m<sup>3</sup>数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国水环境治理市场前景展望与投资前景预测报告》共十四章。首先介绍了水环境治理行业市场发展环境、水环境治理整体运行态势等，接着分析了水环境治理行业市场运行的现状，然后介绍了水环境治理市场竞争格局。随后，报告对水环境治理做了重点企业经营状况分析，最后分析了水环境治理行业发展趋势与投资预测。您若想对水环境治理产业有个系统的了解或者想投资水环境治理行业，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：

### 第一章 水环境治理行业发展综述

#### 1.1 水环境治理行业定义及分类

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 行业主要产品分类

##### 1.1.3 行业主要商业模式

#### 1.2 水环境治理行业特征分析

##### 1.2.1 产业链分析

##### 1.2.2 水环境治理行业在国民经济中的地位

##### 1.2.3 水环境治理行业生命周期分析

###### (1) 行业生命周期理论基础

## (2) 水环境治理行业生命周期

### 1.3 最近3-5年中国水环境治理行业经济指标分析

#### 1.3.1 赢利性

#### 1.3.2 成长速度

#### 1.3.3 附加值的提升空间

#### 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

#### 1.3.5 风险性

#### 1.3.6 行业周期

#### 1.3.7 竞争激烈程度指标

#### 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 水环境治理行业运行环境分析

### 2.1 水环境治理行业政治法律环境分析

#### 2.1.1 行业管理体制分析

#### 2.1.2 行业主要法律法规

#### 2.1.3 行业相关发展规划

### 2.2 水环境治理行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济形势分析

#### 2.2.2 国内宏观经济形势分析

#### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

### 2.3 水环境治理行业社会环境分析

#### 2.3.1 水环境治理产业社会环境

#### 2.3.2 社会环境对行业的影响

#### 2.3.3 水环境治理产业发展对社会发展的影响

### 2.4 水环境治理行业技术环境分析

#### 2.4.1 水环境治理技术分析

#### 2.4.2 水环境治理技术发展水平

#### 2.4.3 行业主要技术发展趋势

## 第三章 我国水环境治理所属行业运行分析

### 3.1 我国水环境治理行业发展状况分析

#### 3.1.1 我国水环境治理行业发展阶段

### 3.1.2 我国水环境治理行业发展总体概况

### 3.1.3 我国水环境治理行业发展特点分析

3.2 2015-2019年水环境治理行业发展现状随着我国水环境治理进入发展的新时期，行业内部各领域与业务的占比也将发生结构性变化。流域综合治理将成未来市场重心，而污水处理、黑臭治理等单业态业务也将以分包的形式参与到流域综合治理市场之中。近五年我国水环境治理行业重点政策盘点

发布时间	政策名称	主要内容
2011年10月20日	加强环境保护重点工作的意见	主要污染物总量减排，建设污水、污泥处理处置设施、再生利用设施和垃圾渗滤液处理设施，升级改造现有污水处理厂，完善城镇污水收集管网，推进雨、污分流改造，强化城镇污水、垃圾处理设施运行监管。
2011年12月20日	关于国家环境保护“十二五”规划的通知	到2015年，主要污染物排放总量显著减少；城乡饮用水水源地环境安全得到有效保障，水质大幅提高；城镇环境基础设施建设和运行水平得到提升；环境监管体系得到健全。
2012年3月	农村生活污水处理项目建设投资技术指南	列出部分所调研的村庄生活污水排放量及水质情况，要求农村污水排放满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918）确定出水水质。
2013年10月2日	城镇排水与污水处理条例	要求县级以上地方人民政府加大对城镇排水与污水处理设施建设和维护的投入。鼓励城镇污水处理再生利用，优先使用再生水。确定再生水利用的规模，制定利用的保障措施，纳入水资源统一配置。
2014年5月16日	关于改善农村人居环境的指导意见	重点治理农村垃圾和污水。推行县域农村垃圾和污水治理的统一规划、统一建设、统一管理，推进城镇垃圾污水处理设施和服务向农村延伸，建立村庄保洁制度。
2015年4月17日	水污染防治行动计划（水十条）	狠抓工业污染防治：取缔“十小”企业，专项整治十大重点行业，集中治理工业集聚区水污染，强化城镇生活污染治理，加快城镇污水处理设施建设与改造，全面加强配套管网建设，推进污泥处理处置。到2020年，七大重点流域水质优良比例总体达到70%以上，地级及以上城市建成区黑臭水体均控制在10%以内，地级及以上城市集中式饮用水水源水质优良比例总体高于93%，全国地下水质量极差的的比例控制在15%左右，近岸海域水质优良（一、二类）比例达到70%左右，京津冀区域劣V类的水体断面比例下降15个百分点左右，长三角、珠三角区域力争消除劣V类。到2030年，全国七大重点流域水质优良比例总体达到75%以上，城市建成区黑臭水体总体得到消除，城市集中式饮用水水源水质优良比例总体为95%左右。
2015年5月6日	关于推进水污染防治领域政府和社会资本合作的实施意见	存量为主、因地制宜、突出重点三大原则，以存量项目为主，兼顾部分新建项目，提出以饮用水水源地环境综合整治等为PPP推进的重点领域，鼓励对项目有效整合，打包实施PPP模式。
2015年8月28日	城市黑臭水体整治工作指南	抓紧部署实施城市黑臭水体整治工作，全面开展城市建成区黑臭水体排查工作，制定具体整治方案，各地方政府于2015年底之前向社会公

布本地黑臭水体整治计划并上报住建部；强化城市黑臭水体整治考核与监管，自2016年起各地方政府须按季度上报本地区整治情况，报送住建部，抄送环保部、水利部、农业部。

2016年2月“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，新增污水处理设施规模5022万立方米/日，提标改造城镇污水处理设施规模4220万立方米/日，新增或改造污泥无害化处理处置设施能力6.01万吨/日，新增再生水利用设施规模1505万立方米/日。2016年12月全国农村环境综合整治“十三五”规划整治范围：1.“好水”周边整治村庄范围：包括南水北调东线中线水源地及其输水沿线，以及其他重要饮用水水源地涉及的村庄，涉及1132个县(市、区)的8.15万个建制村，约占全国整治任务的58%。2.“差水”周边整治村庄范围包括343个水质需改善控制单元范围内的村庄，涉及673个县(市、区)的4.67万个建制村，约占全国整治任务的34%。3.优先整治区域：南水北调东线中线水源地及其输水沿线、京津冀和长江经济带三大区域为优先整治区域，涉及880个县(市、区)8.14万个建制村，约占全国整治任务的58%。

2016年12月11日关于全面推行河长制的意见 加强水资源保护；加强河湖水域岸线管理保护；加强水污染防治；加强水环境治理加强水生态修复；加强执法监管。2017年6月27日通过关于修改《中华人民共和国水污染防治法》的决定 将：“省、市、县、乡建立河长制，分级分段组织领导本行政区域内江河、湖泊的水资源保护、水域岸线管理、水污染防治、水环境治理等工作。”增加为第五条；将“有关市、县级人民政府应当按照水污染防治规划确定的水环境质量改善目标的要求，制定限期达标规划，采取措施按期达标。”

“有关市、县级人民政府应当将限期达标规划报上一级人民政府备案，并向社会公开。”增加为第十七条。2019年2月18日关于印发2019年水利政策法规工作要点的通知 加大水行政执法工作力度，抓好长江经济带生产建设项目水土保持监督执法专项行动，统筹推进水资源管理、水利建设市场、水工程管理、水利安全生产等领域监督执法工作。数据来源：公开资料整理

3.2.1 2015-2019年我国水环境治理行业市场规模

3.2.2 2015-2019年我国水环境治理行业发展分析

3.2.3 2015-2019年中国水环境治理企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析

3.4 水环境治理细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速

### 3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

## 3.5 水环境治理产品/服务价格分析

### 3.5.1 2015-2019年水环境治理价格走势

### 3.5.2 影响水环境治理价格的关键因素分析

#### (1) 成本

#### (2) 供需情况

#### (3) 关联产品

#### (4) 其他

### 3.5.3 2022-2028年水环境治理产品/服务价格变化趋势

### 3.5.4 主要水环境治理企业价位及价格策略

## 第四章 我国水环境治理所属行业整体运行指标分析

### 4.1 2015-2019年中国水环境治理所属行业总体规模分析

#### 4.1.1 企业数量结构分析

#### 4.1.2 人员规模状况分析

#### 4.1.3 所属行业资产规模分析

#### 4.1.4 行业市场规模分析

### 4.2 2015-2019年中国水环境治理所属行业产销情况分析

#### 4.2.1 我国水环境治理所属行业工业总产值

#### 4.2.2 我国水环境治理所属行业工业销售产值

#### 4.2.3 我国水环境治理所属行业产销率

### 4.3 2015-2019年中国水环境治理所属行业财务指标总体分析

#### 4.3.1 所属行业盈利能力分析

#### 4.3.2 所属行业偿债能力分析

#### 4.3.3 行业营运能力分析

#### 4.3.4 行业发展能力分析

## 第五章 我国水环境治理行业供需形势分析

### 5.1 水环境治理行业供给分析

#### 5.1.1 2015-2019年水环境治理行业供给分析

#### 5.1.2 2022-2028年水环境治理行业供给变化趋势

#### 5.1.3 水环境治理行业区域供给分析

## 5.2 2015-2019年我国水环境治理行业需求情况

### 5.2.1 水环境治理行业需求市场

### 5.2.2 水环境治理行业客户结构

### 5.2.3 水环境治理行业需求的地区差异

## 5.3 水环境治理市场应用及需求预测

### 5.3.1 水环境治理应用市场总体需求分析

#### (1) 水环境治理应用市场需求特征

#### (2) 水环境治理应用市场需求总规模

### 5.3.2 2022-2028年水环境治理行业领域需求量预测

#### (1) 2022-2028年水环境治理行业领域需求产品/服务功能预测

#### (2) 2022-2028年水环境治理行业领域需求产品/服务市场格局预测

### 5.3.3 重点行业水环境治理产品/服务需求分析预测

## 第六章 水环境治理行业产业结构分析

### 6.1 水环境治理产业结构分析

#### 6.1.1 市场细分充分程度分析

#### 6.1.2 各细分市场领先企业排名

#### 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

#### 6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

### 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

#### 6.2.1 产业价值链的构成

#### 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

### 6.3 产业结构发展预测

#### 6.3.1 产业结构调整指导政策分析

#### 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

#### 6.3.3 中国水环境治理行业参与国际竞争的战略市场定位

#### 6.3.4 产业结构调整方向分析

## 第七章 我国水环境治理行业产业链分析

### 7.1 水环境治理行业产业链分析

#### 7.1.1 产业链结构分析

#### 7.1.2 主要环节的增值空间



- 7.1.3 与上下游行业之间的关联性
- 7.2 水环境治理上游行业分析
  - 7.2.1 水环境治理产品成本构成
  - 7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状
  - 7.2.3 2022-2028年上游行业发展趋势
  - 7.2.4 上游供给对水环境治理行业的影响
- 7.3 水环境治理下游行业分析
  - 7.3.1 水环境治理下游行业分布
  - 7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状
  - 7.3.3 2022-2028年下游行业发展趋势
  - 7.3.4 下游需求对水环境治理行业的影响

## 第八章 我国水环境治理行业渠道分析及策略

- 8.1 水环境治理行业渠道分析
  - 8.1.1 渠道形式及对比
  - 8.1.2 各类渠道对水环境治理行业的影响
  - 8.1.3 主要水环境治理企业渠道策略研究
  - 8.1.4 各区域主要代理商情况
- 8.2 水环境治理行业用户分析
  - 8.2.1 用户认知程度分析
  - 8.2.2 用户需求特点分析
  - 8.2.3 用户购买途径分析
- 8.3 水环境治理行业营销策略分析
  - 8.3.1 中国水环境治理营销概况
  - 8.3.2 水环境治理营销策略探讨
  - 8.3.3 水环境治理营销发展趋势

## 第九章 我国水环境治理行业竞争形势及策略

- 9.1 行业总体市场竞争状况分析
  - 9.1.1 水环境治理行业竞争结构分析
    - (1) 现有企业间竞争
    - (2) 潜在进入者分析

- (3) 替代品威胁分析
- (4) 供应商议价能力
- (5) 客户议价能力
- (6) 竞争结构特点总结
- 9.1.2 水环境治理行业企业间竞争格局分析
- 9.1.3 水环境治理行业集中度分析
- 9.1.4 水环境治理行业SWOT分析
- 9.2 中国水环境治理行业竞争格局综述
- 9.2.1 水环境治理行业竞争概况
  - (1) 中国水环境治理行业竞争格局
  - (2) 水环境治理行业未来竞争格局和特点
  - (3) 水环境治理市场进入及竞争对手分析
- 9.2.2 中国水环境治理行业竞争力分析
  - (1) 我国水环境治理行业竞争力剖析
  - (2) 我国水环境治理企业市场竞争的优势
  - (3) 国内水环境治理企业竞争能力提升途径
- 9.2.3 水环境治理市场竞争策略分析

## 第十章 水环境治理行业领先企业经营形势分析

- 10.1 天津创业环保集团股份有限公司
  - 10.1.1 企业概况
  - 10.1.2 企业优势分析
  - 10.1.3 产品/服务特色
  - 10.1.4 公司经营状况
  - 10.1.5 公司发展规划
- 10.2 北京首创股份有限公司
  - 10.2.1 企业概况
  - 10.2.2 企业优势分析
  - 10.2.3 产品/服务特色
  - 10.2.4 公司经营状况
  - 10.2.5 公司发展规划
- 10.3 重庆水务集团股份有限公司

- 10.3.1 企业概况
- 10.3.2 企业优势分析
- 10.3.3 产品/服务特色
- 10.3.4 公司经营状况
- 10.3.5 公司发展规划
- 10.4 武汉三镇实业控股股份有限公司
- 10.4.1 企业概况
- 10.4.2 企业优势分析
- 10.4.3 产品/服务特色
- 10.4.4 公司经营状况
- 10.4.5 公司发展规划
- 10.5 桑德环境资源股份有限公司
- 10.5.1 企业概况
- 10.5.2 企业优势分析
- 10.5.3 产品/服务特色
- 10.5.4 公司经营状况
- 10.5.5 公司发展规划
- 10.6 瀚蓝环境股份有限公司
- 10.6.1 企业概况
- 10.6.2 企业优势分析
- 10.6.3 产品/服务特色
- 10.6.4 公司经营状况
- 10.6.5 公司发展规划

## 第十一章 2022-2028年水环境治理行业投资前景

- 11.1 2022-2028年水环境治理市场发展前景
- 11.1.1 2022-2028年水环境治理市场发展潜力
- 11.1.2 2022-2028年水环境治理市场前景展望
- 11.1.3 2022-2028年水环境治理细分行业发展前景分析
- 11.2 2022-2028年水环境治理市场发展趋势预测
- 11.2.1 2022-2028年水环境治理行业发展趋势
- 11.2.2 2022-2028年水环境治理市场规模预测

- 11.2.3 2022-2028年水环境治理行业应用趋势预测
- 11.2.4 2022-2028年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2022-2028年中国水环境治理行业供需预测
  - 11.3.1 2022-2028年中国水环境治理行业供给预测
  - 11.3.2 2022-2028年中国水环境治理行业需求预测
  - 11.3.3 2022-2028年中国水环境治理供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
  - 11.4.1 市场整合成长趋势
  - 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
  - 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势
  - 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展
  - 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2022-2028年水环境治理行业投资机会与风险

- 12.1 水环境治理行业投融资情况
  - 12.1.1 行业资金渠道分析
  - 12.1.2 固定资产投资分析
  - 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 2022-2028年水环境治理行业投资机会
  - 12.2.1 产业链投资机会
  - 12.2.2 细分市场投资机会
  - 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 2022-2028年水环境治理行业投资风险及防范
  - 12.3.1 政策风险及防范
  - 12.3.2 技术风险及防范
  - 12.3.3 供求风险及防范
  - 12.3.4 宏观经济波动风险及防范
  - 12.3.5 关联产业风险及防范
  - 12.3.6 产品结构风险及防范
  - 12.3.7 其他风险及防范

## 第十三章 水环境治理行业投资战略研究

- 13.1 水环境治理行业发展战略研究
  - 13.1.1 战略综合规划
  - 13.1.2 技术开发战略
  - 13.1.3 业务组合战略
  - 13.1.4 区域战略规划
  - 13.1.5 产业战略规划
  - 13.1.6 营销品牌战略
  - 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对我国水环境治理品牌的战略思考
  - 13.2.1 水环境治理品牌的重要性
  - 13.2.2 水环境治理实施品牌战略的意义
  - 13.2.3 水环境治理企业品牌的现状分析
  - 13.2.4 我国水环境治理企业的品牌战略
  - 13.2.5 水环境治理品牌战略管理的策略
- 13.3 水环境治理经营策略分析
  - 13.3.1 水环境治理市场细分策略
  - 13.3.2 水环境治理市场创新策略
  - 13.3.3 品牌定位与品类规划
  - 13.3.4 水环境治理新产品差异化战略
- 13.4 水环境治理行业投资战略研究
  - 13.4.1 2019年水环境治理行业投资战略
  - 13.4.2 2022-2028年水环境治理行业投资战略
  - 13.4.3 2022-2028年细分行业投资战略

## 第十四章 研究结论及投资建议（ ）

- 14.1 水环境治理行业研究结论
- 14.2 水环境治理行业投资价值评估
- 14.3 水环境治理行业投资建议
  - 14.3.1 行业发展策略建议
  - 14.3.2 行业投资方向建议
  - 14.3.3 行业投资方式建议（ ）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiyeguanli/O11651UAFA.html>