

# 2021年中国水体修复市场分析报告- 市场规模与投资前景预测

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《2021年中国水体修复市场分析报告-市场规模与投资前景预测》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://baogao.chinabaogao.com/huanbao/545951545951.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

水体修复是指对受到污染的水体采取物理、化学或生物方法，并利用水生态系统本身的重建能力修复水体环境的过程。我国水体污染物主要包括重金属等无机污染物，石油烃、芳香烃等有机污染物以及氮、磷等无机营养物三大类。水环境污染会对其区域的生态系统产生严重影响，还会通过饮用水或食物链进入人体，对人体的健康造成危害，也会对工业设备造成腐蚀，妨碍工业生产。根据被修复水体的种类，可以将水环境生态治理分成河流环境修复、湖泊环境修复、海洋环境修复等。

我国水环境生态总体情况仍然严峻，主要河流流域污染严重。根据环境部数据显示，2020年，全国地表水监测的1937个水质断面(点位)中，Ⅰ~Ⅲ类水质断面(点位)占83.4%，比2019年上升8.5个百分点；劣Ⅴ类占0.6%，同比下降2.8%。

2020年全国地表水总体水质状况 数据来源：观研天下整理

我国政府高度重视水环境生态治理，根据《国务院关于财政生态环保资金分配和使用情况的报告》显示，2016-2018年中央财政安排水污染防治资金396亿元。因此，在中央政府相关资金投入的带动下，各级地方政府以及社会资本将加大在水环境生态治理领域的相关投入。

根据中国环境保护产业协会数据显示，2019-2021年在水污染防治领域，打好“碧水保卫战”（包括水源地保护攻坚战、城市黑臭水体治理攻坚战、长江保护修复攻坚战、渤海综合治理攻坚战、农业农村污染治理攻坚战）投资需求约为1.8万亿元，环保产业的产品和服务需求约9200亿元。由此可见，我国水体修复行业发展空间较大。

目前，我国从事水体修复行业的企业主要有万德斯、京源环保以及卓锦环保。其中，万德斯是一家聚焦于固废和水务治理服务的高新技术企业，研发费用支出以及数量均较多，在2020年4月11日于科创板上市，而卓锦环保核心竞争力总体较强。

我国水体修复行业相关企业经营、技术地位以及核心竞争力对比情况

公司

万德斯

京源环保

卓锦环保

经营情况

总资产

99250.88

57506.75

46444.52

归属于母公司所有者权益

55785.35

36988.17

24733.09

营业收入

77376.84

32390.47

29104.03

净利润

12452.77

6060.56

5607.31

技术地位

细分领域主要技术

高氨氮有机废水的处理装置技术

高难废水电催化氧化技术

高盐高氮高有机工业废水处理技术

技术特点

高氨氮有机废水处理装置包括厌氧池、吹脱塔和吸收塔，可将厌氧池产生的沼气用于吹脱塔吹脱，沼气经吹脱塔、吸收塔反复净化，其中杂质可被有效减少

该技术在通电条件下，通过非活性催化电极形成中间产物，氧化或直接夺取电子氧化目标物，具有电转化效率高、电势窗口高、氧化能力强等特点，可矿化高难废水中的强危害性污染物，实现对污染物的降解。

通过对特效菌种的筛选、扩增及构建微生物菌库，可快速准确筛选出针对不同类型废水的高效菌剂。结合反应器优化设计、关键参数确定和阶梯驯化调试，利用复合耐毒性硝化细菌对高盐高氮废水进行需氧分解从而去除有机污染物。

技术优势

吸收塔净化后的沼气可以进入后续沼气利用工艺，达到综合处理废水和沼气的目的。

相较于传统电催化氧化技术无需投加药剂，不产生污泥，是一种清洁环保的废水处理工艺。

与传统蒸发结晶等工艺相比，该技术精简了处理工艺流程，降低了能耗，减少了危险废物的产生量并节约了处理成本，实现了高盐、高氮、高浓度有机废水处理系统的快速启动、抗生化冲击及长期稳定运行。

人员素质

总人数

634

234

221

本科及以上人数

325

138

133

本科及以上人数占比

51.26%

58.97%

60.18%

研发与专利

研发费用

3,068.14

1,520.64

1,714.13

研发费用占比

3.97%

4.69%

5.89%

技术与研发人员数量

136

162

59

技术与研发人员占比

21.45%

69.23%

26.70%

主要专利

拥有有效专利61项

拥有有效专利35项

拥有有效专利47项

衡量核心竞争力的关键业务数据及指标

综合毛利率

33.21%

40.76%

44.99%

细分领域毛利率

33.66%

40.51%

23.01%

销售费用率

3.19%

4.95%

4.27%

管理费用率

10.34%

7.06%

9.29%

销售净利率

16.09%

18.71%

19.27%

资产负债率

43.79%

35.69%

43.77%数据来源：观研天下整理（WYD）

观研报告网发布的《2021年中国水体修复市场分析报告-市场规模与投资前景预测》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。

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 2017-2021年中国水体修复行业发展概述

#### 第一节 水体修复行业发展情况概述

- 一、水体修复行业相关定义
- 二、水体修复行业基本情况介绍
- 三、水体修复行业发展特点分析
- 四、水体修复行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售模式
- 五、水体修复行业需求主体分析

#### 第二节 中国水体修复行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、水体修复行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
  - (1) 沟通协调机制
  - (2) 风险分配机制
  - (3) 竞争协调机制
- 四、中国水体修复行业产业链环节分析
  - 1、上游产业
  - 2、下游产业

#### 第三节 中国水体修复行业生命周期分析

- 一、水体修复行业生命周期理论概述
- 二、水体修复行业所属的生命周期分析

#### 第四节 水体修复行业经济指标分析

- 一、水体修复行业的赢利性分析
- 二、水体修复行业的经济周期分析
- 三、水体修复行业附加值的提升空间分析

## 第五节 中国水体修复行业进入壁垒分析

- 一、水体修复行业资金壁垒分析
- 二、水体修复行业技术壁垒分析
- 三、水体修复行业人才壁垒分析
- 四、水体修复行业品牌壁垒分析
- 五、水体修复行业其他壁垒分析

## 第二章 2017-2021年全球水体修复行业市场发展现状分析

### 第一节 全球水体修复行业发展历程回顾

### 第二节 全球水体修复行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲水体修复行业地区市场分析

- 一、亚洲水体修复行业市场现状分析
- 二、亚洲水体修复行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲水体修复行业市场前景分析

### 第四节 北美水体修复行业地区市场分析

- 一、北美水体修复行业市场现状分析
- 二、北美水体修复行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美水体修复行业市场前景分析

### 第五节 欧洲水体修复行业地区市场分析

- 一、欧洲水体修复行业市场现状分析
- 二、欧洲水体修复行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲水体修复行业市场前景分析

### 第六节 2021-2026年世界水体修复行业分布走势预测

### 第七节 2021-2026年全球水体修复行业市场规模预测

## 第三章 中国水体修复产业发展环境分析

### 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、全社会消费品水体修复总额
- 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 中国水体修复行业政策环境分析

## 一、行业监管体制现状

## 二、行业主要政策法规

### 第三节 中国水体修复产业社会环境发展分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

#### 五、消费观念分析

## 第四章 中国水体修复行业运行情况

### 第一节 中国水体修复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

##### 1、行业技术发展现状

##### 2、行业技术专利情况

##### 3、技术发展趋势分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国水体修复行业市场规模分析

### 第三节 中国水体修复行业供应情况分析

### 第四节 中国水体修复行业需求情况分析

### 第五节 我国水体修复行业进出口形势分析

#### 1、进口形势分析

#### 2、出口形势分析

#### 3、进出口价格对比分析

### 第六节、我国水体修复行业细分市场分析

#### 1、细分市场一

#### 2、细分市场二

#### 3、其它细分市场

### 第七节 中国水体修复行业供需平衡分析

### 第八节 中国水体修复行业发展趋势分析

## 第五章 中国水体修复所属行业运行数据监测

### 第一节 中国水体修复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 中国水体修复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 中国水体修复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

## 第六章 2017-2021年中国水体修复市场格局分析

### 第一节 中国水体修复行业竞争现状分析

- 一、中国水体修复行业竞争情况分析
- 二、中国水体修复行业主要品牌分析

### 第二节 中国水体修复行业集中度分析

- 一、中国水体修复行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国水体修复行业市场集中度分析

### 第三节 中国水体修复行业存在的问题

### 第四节 中国水体修复行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国水体修复行业钻石模型分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

## 第七章 2017-2021年中国水体修复行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国水体修复行业消费市场动态情况

### 第二节 中国水体修复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 水体修复行业成本结构分析

#### 第四节 水体修复行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

#### 第五节 中国水体修复行业价格现状分析

#### 第六节 中国水体修复行业平均价格走势预测

- 一、中国水体修复行业价格影响因素
- 二、中国水体修复行业平均价格走势预测
- 三、中国水体修复行业平均价格增速预测

## 第八章 2017-2021年中国水体修复行业区域市场现状分析

### 第一节 中国水体修复行业区域市场规模分布

#### 第二节 中国华东地区水体修复市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区水体修复市场规模分析
- 四、华东地区水体修复市场规模预测

#### 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、华中地区水体修复市场规模分析
- 四、华中地区水体修复市场规模预测

#### 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、华南地区水体修复市场规模分析
- 四、华南地区水体修复市场规模预测

## 第九章 2017-2021年中国水体修复行业竞争情况

### 第一节 中国水体修复行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节 中国水体修复行业SCP分析

#### 一、理论介绍

#### 二、SCP范式

#### 三、SCP分析框架

### 第三节 中国水体修复行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、政策环境

#### 二、经济环境

#### 三、社会环境

#### 四、技术环境

## 第十章 水体修复行业企业分析（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、公司优劣势分析

### 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、公司优劣势分析

### 第四节 企业

#### 一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

## 第十一章 2021-2026年中国水体修复行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国水体修复行业未来发展前景分析

一、水体修复行业国内投资环境分析

二、中国水体修复行业市场机会分析

三、中国水体修复行业投资增速预测

### 第二节 中国水体修复行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国水体修复行业市场发展预测

一、中国水体修复行业市场规模预测

二、中国水体修复行业市场规模增速预测

三、中国水体修复行业产值规模预测

四、中国水体修复行业产值增速预测

五、中国水体修复行业供需情况预测

### 第四节 中国水体修复行业盈利走势预测

一、中国水体修复行业毛利润同比增速预测

二、中国水体修复行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2021-2026年中国水体修复行业投资风险与营销分析

### 第一节 水体修复行业投资风险分析

一、水体修复行业政策风险分析

二、水体修复行业技术风险分析

三、水体修复行业竞争风险分析

四、水体修复行业其他风险分析

### 第二节 水体修复行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

## 第十三章 2021-2026年中国水体修复行业发展战略及规划建议

### 第一节 中国水体修复行业品牌战略分析

- 一、水体修复企业品牌的重要性
- 二、水体修复企业实施品牌战略的意义
- 三、水体修复企业品牌的现状分析
- 四、水体修复企业的品牌战略
- 五、水体修复品牌战略管理的策略

### 第二节 中国水体修复行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第三节 中国水体修复行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

## 第十四章 2021-2026年中国水体修复行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国水体修复行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

### 第二节 中国水体修复行业营销渠道策略

- 一、水体修复行业渠道选择策略
- 二、水体修复行业营销策略

### 第三节 中国水体修复行业价格策略

### 第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国水体修复行业重点投资区域分析
- 二、中国水体修复行业重点投资产品分析

图表详见报告正文 . . . . .

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/545951545951.html>