

# 2024-2030年中国污泥脱水行业市场运行格局及发展策略分析报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国污泥脱水行业市场运行格局及发展策略分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202110/980989.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解污泥脱水行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国污泥脱水行业市场运行格局及发展策略分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国污泥脱水市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保污泥脱水行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年污泥脱水行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能污泥脱水从业者抢跑转型赛道。

污泥是由水和污水处理过程所产生的固体沉淀物质，是一种由有机残片、细菌菌体、无机颗粒、胶体等组成的极其复杂的非均质体。污泥的主要特性是含水率高（可高达99%以上），有机物含量高，容易腐化发臭，并且颗粒较细，比重较小，呈胶状液态。它是介于液体和固体之间的浓稠物，可以用泵运输，但它很难通过沉降进行固液分离。

污泥脱水是将流态的原生、浓缩或消化污泥脱除水分，转化为半固态或固态泥块的一种污泥处理方法。污泥脱水是整个污泥处理工艺的一个重要的环节，其目的是使固体富集，减少污泥体积，为污泥的最终处置创造条件。经过脱水后，污泥含水率可降低到55%-80%，视污泥和沉渣的性质和脱水设备的效能而定。污泥脱水的方法主要有自然干化法、机械脱水法和造粒法三种。其中，自然干化法和机械脱水法适用于污水污泥。造粒法适用于混凝沉淀的污泥。

近年来，随着国内城镇污水处理基础设施建设逐渐完善，城镇污水处理行业得到了迅速发展，水环境治理也取得了显著成效。但同时，在污水处理时大量产生的污泥却没有完全得到有效的处理处置，对环境造成极大危害，逐渐成为制约我国生态文明建设进一步向好的薄弱环节。

现如今，国内污泥的处理处置已成为一项全社会亟待正视与解决的突出环境问题，特别是污泥的减量化、无害化迫在眉睫。因此，近年来尤其是“十三五”以来，在国家和地方陆续出台的政策规划标准的引导下，国内东部城市、中西部大中城市以及其他有条件城市加快压减污泥填埋规模、积极推进污泥减量化、无害化，而污泥脱水作为整个污泥处理工艺的一个重要的环节，行业规模也得以迅速扩张。据资料显示，2022年我国污泥脱水行业市场规模约为141.09亿元，同比增长7.25。从细分市场方面来看，2022年我国污泥脱水行业市场中，机械脱水市场占比约为24.1%，能源干化及其他市场占比为75.9%。

在近年来我国环保意识的不断加强及国家政策的推动下，我国污泥处理处置得到高度重视，污泥脱水行业也得以快速发展，行业处理量水平也随之快速增长。据资料显示，2022年我国污泥脱水处理量约为4072.4万吨，同比增长5.3%。其中机械脱水处理量占比约为41.8%

，能源干化及其他处理量占比约为58.2%。

上海复洁环保科技股份有限公司成立于2011年，于2020年8月登陆上海证券交易所科创板。公司是一家致力于生态环境保护和治理的国家高新技术企业，拥有具有自主知识产权的低温真空脱水干化一体化技术和废气净化系列技术等核心技术，并具备相关核心部件的生产制造能力。公司主营业务是为城镇和工业（园区）污水处理厂（站）提供污泥脱水干化及废气净化技术装备及服务，并逐步向工业固废与特种物料固液分离领域拓展。据资料显示，2022年公司污泥脱水装备业务营收为3.84亿元，同比增长251%，毛利率为46.33%。

处置费用提升利好行业发展。我国污泥处理处置事业总体上仍处于起步和发展阶段，过去长期“重水轻泥”的现象严重制约了污泥处理处置总体水平的提高，而发达国家经过多年发展，污泥处理处置费用已普遍达到或超过污水厂总运行费用的50%。随着近年来各地对污泥环境风险和危害认识的不断清晰，国家和地方各类政策、法规、规划的陆续出台，“泥水并重”的态势正逐步形成，污泥处理处置费用的标准也呈现逐年提升的趋势，已成为污泥行业发展的重大利好。

政策利好行业发展。近年来国家、地方相继出台的环保政策与规划，为污泥脱水干化减量释放了巨大市场空间。首先，国家政策层面，2015年国务院印发的《水污染防治行动计划》要求我国地级及以上城市污泥无害化处理处置率应于2020年底前达到90%以上；2017年国家发改委和住建部联合印发的《“十三五”全国城镇污水处理及再生利用设施建设规划》要求城镇污水处理设施建设应由“重水轻泥”向“泥水并重”转变，现有不达标的污泥处理处置设施应加快完成达标改造，优先解决污泥产生量大、存在二次污染隐患地区的污泥处理处置问题，为污泥的规范处理处置提出了明确要求。同时，自2016年开展中央环保督察以来，随着督察力度的不断提升，诸多违法违规处理处置污泥的案件受到查处和整改，各地开展市政与工业污泥规范处理处置的力度不断加大，环保要求不断提升；其次，在地方政策层面，近三年以来，包括处于全国城镇污水处理能力前列的广东、江苏、上海等重点地区都相继密集出台了地方性的污泥处理处置的规划或规范，对国家污泥处理处置任务目标的完成和污泥处理处置技术的进步和未来发展方向均起到了良好的引导作用。

《2024-2030年中国污泥脱水行业市场运行格局及发展策略分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是污泥脱水领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 污泥脱水行业产品定义及行业概述发展分析

### 第一节 污泥脱水行业产品定义

- 一、污泥脱水行业产品定义及分类
- 二、污泥脱水行业产品应用范围分析
- 三、污泥脱水行业发展历程
- 四、污泥脱水行业发展地位及影响分析

### 第二节 污泥脱水行业产业链发展环境简析

- 一、污泥脱水行业产业链模型理论
- 二、污泥脱水行业产业链示意图及相关概述

### 第三节 污泥脱水行业市场环境分析

- 一、污泥脱水行业政策发展环境分析
- 二、污泥脱水行业经济环境发展分析
- 三、污泥脱水行业技术环境分析
- 四、污泥脱水行业消费环境分析
- 五、污泥脱水行业经营模式分析

## 第二章 2019-2023年污泥脱水行业国内外市场发展概述

### 第一节 2019-2023年全球污泥脱水行业发展分析

- 一、全球污泥脱水行业技术发展现状
- 二、2019-2023年全球污泥脱水行业发展概述

### 第二节 2019-2023年中国及全球污泥脱水行业对比分析

- 一、中国污泥脱水行业生命周期分析
- 二、中国污泥脱水行业市场成熟度情况
- 三、中国和国外污泥脱水行业对比SWTO

### 第三节 2019-2023年全球污泥脱水行业相关产品进出口情况

## 第三章 2019-2023年中国污泥脱水所属行业市场运行现状分析

### 第一节 2019-2023年中国污泥脱水行业市场规模

- 一、2019-2023年中国污泥脱水行业市场规模情况
- 二、中国污泥脱水行业市场细分规模情况

### 第二节 2019-2023年中国污泥脱水行业生产情况分析

- 一、中国污泥脱水行业生产企业分析
- 二、2019-2023年中国污泥脱水行业产量情况

### 第三节 2019-2023年中国污泥脱水行业消费情况分析

### 第四节 2019-2023年中国污泥脱水行业价格情况分析

- 一、中国污泥脱水行业平均价格走势
- 二、中国污泥脱水行业影响价格因素分析
- 三、2024-2030年中国污泥脱水行业平均价格走势预测
- 第五节 2019-2023年中国污泥脱水行业供需平衡情况

#### 第四章 2019-2023年中国污泥脱水所属行业运行及进出口分析

##### 第一节 2019-2023年中国污泥脱水所属行业总体运行情况

- 一、污泥脱水企业数量及分布
- 二、污泥脱水行业从业人员统计

##### 第二节 2019-2023年中国污泥脱水所属行业运行数据

- 一、行业资产情况分析
- 二、行业销售情况分析
- 三、行业利润情况分析

##### 第三节 2019-2023年中国污泥脱水所属行业成本费用结构分析

##### 第四节 2019-2023年中国污泥脱水所属行业经营成本情况

##### 第五节 2019-2023年中国污泥脱水所属行业管理费用情况

##### 第六节 中国污泥脱水所属行业或相关行业进出口分析

#### 第五章 2019-2023年中国污泥脱水行业区域发展分析

##### 第一节 中国污泥脱水行业区域发展现状分析

##### 第二节 2019-2023年华北地区

- 一、华北地区经济发展现状分析
- 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 2019-2023年东北地区

- 一、东北地区经济发展现状分析
- 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

##### 第四节 2019-2023年华东地区

- 一、华东地区经济发展现状分析
- 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

## 第五节 2019-2023年华南地区

- 一、华南地区经济发展现状分析
- 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

## 第六节 2019-2023年华中地区

- 一、华中地区经济发展现状分析
- 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

## 第七节 2019-2023年西部地区

- 一、西部地区经济发展现状分析
- 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

## 第六章 2023年中国污泥脱水行业竞争格局分析

### 第一节 行业竞争结构分析

- 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 行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

### 第三节 行业国际竞争力比较

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

### 第四节 2019-2023年污泥脱水行业竞争格局分析

- 一、2019-2023年国内外污泥脱水竞争分析

- 二、2019-2023年我国污泥脱水市场竞争分析
- 三、2019-2023年国内主要污泥脱水企业品牌分析

## 第七章 2019-2023年中国污泥脱水行业上下游主要行业发展现状分析

### 第一节 2019-2023年主要上游产业发展分析

#### 一、污泥脱水剂行业发展分析

##### 1、行业市场规模情况

##### 2、行业价格分析

##### 3、行业生产情况

#### 二、压滤机行业发展分析

##### 1、行业市场规模情况

##### 2、行业价格分析

##### 3、行业生产情况

### 第二节 2019-2023年主要下游产业发展分析

#### 一、城市污水行业发展分析

##### 1、行业现状分析

##### 2、行业发展前景

#### 二、工业污水行业发展分析

##### 1、行业现状分析

##### 2、行业发展前景

## 第八章 中国污泥脱水行业重点企业分析

### 第一节 天通新环境技术有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、产品介绍

#### 三、经营情况

#### 四、企业未来发展趋势

### 第二节 江苏绿威环保科技股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、产品介绍

#### 三、经营情况

#### 四、企业未来发展趋势

### 第三节 上海复洁环保科技股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、产品介绍

### 三、经营情况

### 四、企业未来发展趋势

#### 第四节 无锡国联环保科技股份有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、产品介绍

##### 三、经营情况

##### 四、企业未来发展趋势

#### 第五节 上海同臣环保有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、产品介绍

##### 三、经营情况

##### 四、企业未来发展趋势

#### 第六节 山东鹤见红旗环境科技有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、产品介绍

##### 三、经营情况

##### 四、企业未来发展趋势

## 第九章 2024-2030年中国污泥脱水的发展前景及趋势

### 第一节 2024-2030年中国污泥脱水产业的前景及趋势

#### 一、中国污泥脱水市场发展前景乐观

#### 二、2024年中国污泥脱水市场消费趋势分析

### 第二节 2024-2030年中国污泥脱水行业的前景及趋势

#### 一、中国污泥脱水行业的发展前景

#### 二、2024-2030年中国污泥脱水产业规划分析

#### 三、我国污泥脱水行业的标准化发展趋势

### 第三节 2024-2030年中国污泥脱水行业“走出去”发展分析

## 第十章 中国污泥脱水行业投资机会与风险分析

### 第一节 2024-2030年中国污泥脱水产业发展前景趋势预测分析

#### 一、污泥脱水产量预测

#### 二、污泥脱水市场规模预测

#### 三、污泥脱水技术研发方向预测

### 第二节 2024-2030年中国污泥脱水市场投资壁垒及风险分析

#### 一、污泥脱水行业投资壁垒

## 二、污泥脱水行业投资风险

### 第三节 污泥脱水行业投资机会分析

#### 一、污泥脱水投资项目分析

#### 二、可以投资的污泥脱水模式

#### 三、2023年污泥脱水投资机会

#### 四、2023年污泥脱水投资新方向

#### 五、2024-2030年污泥脱水行业投资的建议

#### 六、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第四节 影响污泥脱水行业发展的主要因素

#### 一、2024-2030年影响污泥脱水行业运行的有利因素分析

#### 二、2024-2030年影响污泥脱水行业运行的不利因素分析

#### 三、2024-2030年我国污泥脱水行业发展面临的挑战分析

#### 四、2024-2030年我国污泥脱水行业发展面临的机遇分析

### 图表目录：

图表1：产业链形成模式示意图

图表2：污泥脱水产业链构成

图表3：行业主要相关主管部门及自律组织职能

图表4：国家主要法律法规

图表5：我国污泥处理行业相关政策

图表6：2019-2023年中国GDP发展运行情况

图表7：2019-2023年中国居民人均可支配收入情况

图表8：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表9：2023年居民人均消费支出构成占比

图表10：2023年居民人均消费支出情况 单位：元

图表11：2019-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表12：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度

图表13：2019-2023年中国社会消费品零售总额情况

图表14：2019-2023年中国货物进出口总额情况

图表15：2019-2023年中国污泥脱水行业专利申请趋势分析 单位：个

图表16：2019-2023年中国污泥脱水行业专利申请人申请授权趋势分析 单位：个

图表17：2019-2023年中国污泥脱水行业专利申请人技术构成分析 单位：个

图表18：2019-2023年全球污泥脱水市场规模

图表19：行业发展周期

图表20：我国污泥脱水行业处于行业成长期

图表21：2023年全球部分国家离心机（HS：842119）出口情况

图表22：2023年全球部分国家离心机（HS：842119）进口情况

图表23：2019-2023年污泥脱水处理市场规模走势图

图表24：2019-2023年我国污泥脱水细分市场规统计图

图表25：2019-2023年我国污水排放总量走势图

图表26：2019-2023年我国脱水污泥产生量测算图

图表27：2019-2023年我国污泥脱水处理量统计图

图表28：2019-2023年我国干污泥产生量走势图

图表29：2019-2023年我国干污泥处置量统计图

图表30：2023年我国干污泥处置结构图

图表31：2019-2023年中国污泥脱水行业平均价格走势

图表32：污泥脱水行业市场价格影响因素分析

图表33：2024-2030年中国污泥脱水行业平均价格走势预测

图表34：2019-2023年中国干污泥产生量与处置量走势统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980989.html>