

## 中国真空排水行业市场发展分析及发展策略与投资研究报告(2024-2029版)

## 报告简介

真空排水，是一种先进的污水收集方式，是对重力流污水收集方式的一种有益补充。真空排水，是利用真空设备，使真空管道内产生真空，利用空气作为输送介质，从而实现污水收集及传输的一种新的排水方式。真空排水与重力排水相比，具备“管径小、流速高、埋深浅、能爬坡、不怕堵”等显著优点，从工程角度，具备“没有污水渗漏，施工周期较短、工程成本较低”等优点。这些优点，决定了它能适用于广泛的领域，在“地形、地势、地貌、地质”的复杂情形下，真空排水的优点就越发突出。在综合经济效益方面，真空排水具备较大的比较优势。

室内真空排水主要应用于建筑排水，从目前的情况来看，主要应用有地下空间开发排水，地下卫生间、地下商业餐饮排水、建筑同层改造排水、医院某些特殊场合排水(例如，传染科、放射科、负压病房等)。室外真空排水应用主要解决下水管网问题，目前在国内也有比较广泛的应用，主要有农村分散污水真空排水、水源保护地真空排水、古村落、历史遗迹真空排水、河道截污真空排水、老城区雨污分流真空排水改造等。

在现代化建筑中，洁净的卫生间环境也是真空系统相对传统排水方式所体现出的巨大优势，在“厕所革命”的不断推进下，采用真空排水系统用于公共卫生间，不仅可以起到净化卫生间空气，减少卫生间异味和避免二次感染的高风险，同时，节水、节能的绿色环保技术也为建筑的可持续发展奠定了扎实的基础。

真空排污系统可用于各种类型的建筑体，在解决传统重力排水问题的同时，提供灵活，自由的排水点设置特点，超高的空间利用率以及快速，便捷的施工。真空排水系统可以让设计师、建筑师发挥想象力，使得建筑不再收到重力排水系统的限制，功能区块的任意分割往往可以为业主带来意想不到的商业价值。随着真空排污系统设备的国产化、系统设计水平的提高以及人们对环境问题的日益关注，真空排污系统作为一种新的替代型排污管道，正在逐渐引起关注，会在国内得到越来越多的应用。根据相关数据，2021年我国真空排水行业市场规模达到约87亿元，同比增长9.61%。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、工信部、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国真空排水市场进行了分析研究。报告在总结中国真空排水发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国真空排水的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为真空排水企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

## 报告目录

## 第一章 真空排水行业发展特征分析

## 第一节 真空排水行业概念界定及工作原理

一、真空排水概念界定

二、真空排水工作原理

## 第二节 真空排水分类【按场所】

一、室内真空排水

二、室外真空排水

## 第三节 真空排水特点

一、排水效率高

二、能源消耗少

三、管理方便

四、占地面积小

五、防渗漏

六、工期短

七、投资成本低

## 第四节 真空排水系统构成

一、真空机组

二、真空管路

三、收集终端

## 第二章 全球真空排水市场分析

### 第一节 2019-2023年全球真空排水设备市场分析

一、2019-2023年全球真空排水设备市场规模

二、全球真空排水设备产能分布情况

三、全球真空排水设备需求格局分析

### 第二节 2019-2023年全球主要国家真空排水市场分析

一、美国真空排水市场分析

1.美国真空排水市场规模

2.美国真空排水主流工艺

3.美国真空排水设备主要供应厂商

二、德国真空排水市场分析

1.德国真空排水市场规模

2.德国真空排水主流工艺

3.德国真空排水设备主要供应厂商

三、日本真空排水市场分析

1.日本真空排水市场规模

2.日本真空排水主流工艺

3.日本真空排水设备主要供应厂商

四、澳大利亚真空排水市场分析

1.澳大利亚真空排水市场规模

2.澳大利亚真空排水主流工艺

3.澳大利亚真空排水设备主要供应厂商

第三节 2024-2029年全球真空排水市场发展趋势及潜力预测

一、全球真空排水市场技术发展趋势

二、2024-2029年全球真空排水市场规模预测

第三章 中国真空排水行业发展环境分析

第一节 真空排水行业政策环境分析

一、真空排水行业政策及其解读

二、真空排水行业产品标准及其解读

第二节 真空排水行业宏观经济环境分析

一、国内宏观经济发展情况

## 二、国内房地产业发展情况

### 第三节 真空排水行业社会环境分析

#### 一、国内城镇化建设推进情况

#### 二、国内居民收入及支出情况

#### 三、真空排水渗透率情况

##### 1.真空排水在居民家庭中的渗透率

##### 2.真空排水在工业领域中的渗透率

### 第四节 真空排水行业技术环境分析

#### 一、真空排水接触装置技术

#### 二、真空排水管道技术

#### 三、真空排水终端收集技术

## 第四章 中国真空排水行业市场分析

### 第一节 2019-2023年国内真空排水行业市场规模分析

#### 一、2019-2023年国内真空排水市场规模【按销售额】

#### 二、国内真空排水市场规模变化趋势及原因分析

### 第二节 2019-2023年国内真空排水行业供给分析

#### 一、国内真空排水关联企业数量【经营业务中包含有“真空排水”的企业数量】

#### 二、国内真空排水产值情况【真空排水设备工业产值】

#### 三、国内真空排水设备产能布局情况

### 第三节 2019-2023年中国真空排水市场需求情况分析

#### 一、中国真空排水需求规模【按行业营收口径统计】

#### 二、中国真空排水需求结构【按区域】

#### 三、中国真空排水需求结构【按应用领域】

### 第四节 2024-2029年国内真空排水行业发展趋势及潜力预测

一、2024-2029年国内真空排水行业发展趋势

二、2024-2029年国内真空排水行业发展潜力预测

## 第五章 中国真空排水行业产业链分析

### 第一节 真空排水行业产业链分析

一、真空排水产业链结构

二、真空排水产业链全景图

### 第二节 真空排水产业链上游行业分析【设计、原材料】

一、真空排水上游市场结构

二、上游行业发展现状

三、2024-2029年上游行业发展趋势

### 第三节 真空排水产业链下游行业分析--(医院和农村是关注重点，需要增加“农村”的应用场景)

一、居民家庭

1.居民家庭排水系统需求特点

2.居民家庭真空排水渗透率情况

3.居民家庭真空排水需求规模【按销售额】

二、医院

1.医院排水系统需求特点

2.医院真空排水渗透率情况

3.医院真空排水需求规模【按销售额】

三、地下场所

1.地下场所排水系统需求特点

2.地下场所真空排水渗透率情况

3.地下场所真空排水需求规模【按销售额】

四、超市、生鲜店

- 1.超市、生鲜店排水系统需求特点
- 2.超市、生鲜店真空排水渗透率情况
- 3.超市、生鲜店真空排水需求规模【按销售额】

## 五、市政工程

- 1.市政工程排水系统需求特点
- 2.市政工程真空排水渗透率情况
- 3.市政工程真空排水需求规模【按销售额】

## 六、交通领域【高铁、航空】

- 1.交通领域排水系统需求特点
- 2.交通领域真空排水渗透率情况
- 3.交通领域真空排水需求规模【按销售额】

## 七、工业领域

- 1.工业领域排水系统需求特点
- 2.工业领域真空排水渗透率情况
- 3.工业领域真空排水需求规模【按销售额】

## 八、其它应用领域/场景

- 1.其它应用领域/场景排水系统需求特点
- 2.其它应用领域/场景真空排水渗透率情况
- 3.其它应用领域/场景真空排水需求规模【按销售额】

## 第六章 中国真空排水行业竞争分析

### 第一节 真空排水行业市场竞争结构

- 一、国内真空排水行业梯队分布情况
- 二、国内真空排水行业市场集中度
- 三、国内真空排水行业区域集中度

## 第二节 国内真空排水行业竞争力分析

### 一、产品竞争力对比

### 二、价格竞争力对比

### 三、渠道竞争力对比

### 四、服务竞争力对比

## 第三节 国内真空排水行业swot分析

### 一、真空排水行业优势分析

### 二、真空排水行业劣势分析

### 三、真空排水行业机会分析

### 四、真空排水行业威胁分析

## 第七章 中国真空排水设备行业重点企业分析

### 第一节 上海菲澈环境科技有限公司

#### 一、企业发展概述

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业发展战略与规划

### 第二节 湖南真创环保科技有限公司

#### 一、企业发展概述

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业发展战略与规划

### 第三节 安徽富通环保节能科技有限公司

#### 一、企业发展概述

#### 二、企业经营状况分析

三、企业竞争优劣势分析

四、企业发展战略与规划

第四节 依凡克真空系统(上海)有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优劣势分析

四、企业发展战略与规划

第五节 万若(北京)环境工程技术有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优劣势分析

四、企业发展战略与规划

第六节 杭州聚川环保科技股份有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优劣势分析

四、企业发展战略与规划

第七节 苏州中鹿环保设备有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优劣势分析

四、企业发展战略与规划

第八章 2024-2029年中国真空排水行业投资机会与风险分析

第一节 真空排水行业投资机会



- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会

## 第二节 真空排水行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、宏观经济风险及防范
- 三、技术风险及防范
- 四、供求风险及防范
- 五、其他风险及防范

## 第九章 2024-2029年中国真空排水行业投资前景分析

### 第一节 真空排水市场发展前景

- 一、真空排水市场发展潜力
- 二、真空排水市场发展前景展望

### 第二节 真空排水市场发展趋势预测

- 一、真空排水行业发展趋势
- 二、真空排水市场规模预测

## 第十章 2024-2029年中国真空排水行业发展策略分析

### 第一节 真空排水企业发展战略规划背景意义

- 一、企业转型升级的需要
- 二、企业强做大做的需要
- 三、企业可持续发展需要

### 第二节 真空排水企业战略规划策略分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第三节 真空排水企业重点客户战略实施

一、重点客户战略的必要性

二、重点客户的鉴别与确定

三、重点客户的开发与培育

四、重点客户市场营销策略

第十一章 研究结论及投资发展建议

第一节 真空排水行业研究结论及建议

第二节 中道泰和真空排水行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：真空排水系统简单原理图

图表：真空排污管网系统

图表：阀/罐合一型终端

图表：2019-2023年全球真空排水设备市场规模

图表：全球真空排水设备产能分布情况

图表：全球真空排水设备需求格局分析

图表：2019-2023年美国真空排水市场规模

图表：美国真空排水设备主要供应厂商

图表：2019-2023年德国真空排水市场规模

图表：德国真空排水设备主要供应厂商

图表：2019-2023年日本真空排水市场规模

图表：日本真空排水设备主要供应厂商

图表：2019-2023年澳大利亚真空排水市场规模

图表：澳大利亚真空排水设备主要供应厂商

图表：2024-2029年全球真空排水市场规模预测

图表：2022年1—1份全国房地产开发和销售情况

图表：2019-2023年中国真空排水行业市场规模(单位：亿元)

图表：2019-2023年中国真空排水行业企业数量(单位：家)

图表：2019-2023年中国真空排水行业产值规模(单位：亿元)

图表：2019-2023年中国真空排水行业需求规模(单位：亿元)

图表：中国真空排水行业区域需求结构(单位：%)

图表：中国真空排水行业不同应用领域需求结构(单位：%)

图表：中国真空排水行业产业链图谱

图表：2019-2023年居民家庭真空排水需求规模(单位：亿元)

图表：2019-2023年医院真空排水需求规模(单位：亿元)

图表：2019-2023年地下场所真空排水需求规模(单位：亿元)

图表：2019-2023年超市、生鲜店真空排水渗透率(单位：%)

图表：2019-2023年超市、生鲜店真空排水需求规模(单位：亿元)

图表：2019-2023年市政工程真空排水渗透率(单位：%)

图表：2019-2023年市政工程真空排水需求规模(单位：亿元)

图表：2019-2023年交通领域真空排水需求规模(单位：亿元)

图表：2019-2023年工业领域真空排水需求规模(单位：亿元)

图表：2019-2023年农村真空排水需求规模(单位：亿元)

图表：国内真空排水行业梯队分布情况

图表：2022年聚川环保主要经营指标

图表：2024-2029年中国真空排水行业市场规模(单位：亿元)

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230107/311937.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)