

中国气力输送系统行业发展深度分析与投资前景 预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国气力输送系统行业发展深度分析与投资前景预测报告（2024-2031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/202409/726147.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

一、气力输送系统具备无污染等优势，全球市场规模持续扩大

气力输送利用气流的能量，在密闭管道内沿气流方向输送颗粒状物料，是流态化技术的一种具体应用。气力输送系统具备密闭无污染，灵活自由、自动化程度高等优势，在生产流程中涉及粉状、粒状等散状物料输送的行业中均可应用。

化工行业常用输送方式对比

项目	气力输送	皮带输送机	斗式提升机	螺旋输送机	链式输送机	振动式输送机
输送物飞散	无	有风险	无	无	有风险	异物混入、污染
输送物残留	无	无	少量	有	有	输送线路布置
输送线路布置	自由设置	直线0-40°	直线90°	直线0-90°	直线0-90°	直线0-90°
路线分歧	容易	可能	不可	不可	困难	困难
输送线路截面	小	大大	中	大	大	主要检修部件
主要检修部件	阀门类	滚轮、轴承类	滚轮、轴承类	轴承类	轴承类	整体
输送物粒径	小	中	小	中	小	中
输送距离	小	中	小	中	大	小
输送能耗	大	小	小	中	大	大

资料来源：观研天下整理

气力输送系统广泛应用于石化、钢铁、精细化工、食品医药等领域，近年来，得益于全球范围内工业自动化进程的加快以及对高效、环保输送系统需求的增加，全球气力输送系统市场规模持续扩大。

根据数据，2021年、2022年、2023年全球气力输送系统市场规模分别达284亿美元、308.2亿美元、326.1亿美元，预计到2027年、2031年全球气力输送系统市场规模将增长至405亿美元、511.9亿美元，2023-2031年间年均复合增长率为5.80%。

数据来源：观研天下数据中心整理

二、合成树脂产能扩张将为国内气力输送系统带来增长动力

国内合成树脂市场需求强劲，产能扩张与技术升级为气力输送系统行业带来新增长动力。

合成树脂是指通过化学合成方法制得的一类高分子聚合物。它们是现代工业中应用最广泛的材料之一，用于制造塑料、纤维、涂料、胶黏剂等各种制品。作为石化、化工产业的重要组成部分，合成树脂的生产和消费在我国经济中占据重要地位。2015年至2021年，我国合成树脂产量从7807.70万吨增长至10765.40万吨，年均复合增长率为5.50%；同期，表观消费量从10407.30万吨增长至13077.70万吨，年均复合增长率为3.88%。尽管国内产量不断增加，但依然存在一定的供给缺口，部分高端合成树脂仍需依赖进口。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

随着国内石化、化工行业向高端化和差异化方向发展，技术升级和产能扩张成为行业发展的关键动力。根据预测，2023-2027年间，国内合成树脂的新建产能将是过去五年的两倍以上

，这意味着气力输送系统的市场需求将在此期间大幅提升，市场空间预计可达到200亿元。

数据来源：观研天下数据中心整理

随国内人力成本和环保要求的提升，气力输送系统有助于相关行业内的企业高效、清洁生产，实现高效、低损耗、经济环保的目标，同时消除相关企业生产中粉尘爆炸等危险因素，实现安全生产。国内气力输送系统的应用不断渗透，持续扩充市场空间。

三、气力输送系统行业呈现两极化发展，市场份额将不断向国内头部企业集中

气力输送系统行业整体小而散，呈现两极化发展。气力输送设备下游应用广泛，不同领域客户对于产品的性能、稳定性和寿命要求差异较大，因此行业“小而散”的特征明显。

从整体竞争格局来看，数量众多的中小企业在自动化和可靠性要求较低的低端领域中竞争激烈，只有少数具有技术、规模和大型项目经验的企业参与石化行业合成树脂领域的竞争，主要玩家有全球龙头科倍隆、泽普林以及国内龙头博隆技术、上海金申德。

资料来源：观研天下整理

大型国际厂商一般跨下游多个行业发展，国内厂商则大多专注于一两个领域。随着国内厂商不断向外拓展品类，各个细分领域实现进口替代，市场份额将不断向具有技术优势、品牌优势的国内头部企业集中。

气力输送系统行业代表企业基本情况	公司名称	产品类型	应用领域	科倍隆集团
物料处理系统、旋转阀等，阀门部件和混炼挤出机等设备				
塑料加工及回收、化工、食品、医药、矿业等				泽普林集团
工程设备，电力系统、物料处理系统				
建筑、能源、石化、轮胎橡胶、塑料加工、食品加工及锂电产品工厂	科倍隆(上海、南京)			
挤压造粒设备、旋转阀、换向阀等阀门及系统解决方案设计				
石化、化工、食品、医药、新能源	泽普林(上海)	气力输送设备	石化	上海金申德
气力输送设备	石化	博隆技术	气力输送设备	石化、化工

资料来源：观研天下整理

根据数据，中国企业博隆技术2020-2022年市占率从25.9%提升至47.7%，增加21.8pct，市场份额明显提升且主要来自于进口替代。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理（zlj）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国气力输送系统行业发展深度分析与投资前景预测报告（2024-2031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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国气力输送系统行业发展概述

第一节 气力输送系统行业发展情况概述

- 一、气力输送系统行业相关定义
- 二、气力输送系统特点分析
- 三、气力输送系统行业基本情况介绍
- 四、气力输送系统行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、气力输送系统行业需求主体分析

第二节 中国气力输送系统行业生命周期分析

- 一、气力输送系统行业生命周期理论概述
- 二、气力输送系统行业所属的生命周期分析

第三节 气力输送系统行业经济指标分析

- 一、气力输送系统行业的赢利性分析
- 二、气力输送系统行业的经济周期分析
- 三、气力输送系统行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球气力输送系统行业市场发展现状分析

第一节 全球气力输送系统行业发展历程回顾

第二节 全球气力输送系统行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲气力输送系统行业地区市场分析

一、亚洲气力输送系统行业市场现状分析

二、亚洲气力输送系统行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲气力输送系统行业市场前景分析

第四节 北美气力输送系统行业地区市场分析

一、北美气力输送系统行业市场现状分析

二、北美气力输送系统行业市场规模与市场需求分析

三、北美气力输送系统行业市场前景分析

第五节 欧洲气力输送系统行业地区市场分析

一、欧洲气力输送系统行业市场现状分析

二、欧洲气力输送系统行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲气力输送系统行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界气力输送系统行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球气力输送系统行业市场规模预测

第三章 中国气力输送系统行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对气力输送系统行业的影响分析

第三节 中国气力输送系统行业政策环境分析

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 政策环境对气力输送系统行业的影响分析

第五节 中国气力输送系统行业产业社会环境分析

第四章 中国气力输送系统行业运行情况

第一节 中国气力输送系统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 中国气力输送系统行业市场规模分析

一、影响中国气力输送系统行业市场规模的因素

二、中国气力输送系统行业市场规模

三、中国气力输送系统行业市场规模解析

第三节中国气力输送系统行业供应情况分析

一、中国气力输送系统行业供应规模

二、中国气力输送系统行业供应特点

第四节中国气力输送系统行业需求情况分析

一、中国气力输送系统行业需求规模

二、中国气力输送系统行业需求特点

第五节中国气力输送系统行业供需平衡分析

第五章 中国气力输送系统行业产业链和细分市场分析

第一节中国气力输送系统行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、气力输送系统行业产业链图解

第二节中国气力输送系统行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对气力输送系统行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对气力输送系统行业的影响分析

第三节我国气力输送系统行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国气力输送系统行业市场竞争分析

第一节中国气力输送系统行业竞争现状分析

一、中国气力输送系统行业竞争格局分析

二、中国气力输送系统行业主要品牌分析

第二节中国气力输送系统行业集中度分析

一、中国气力输送系统行业市场集中度影响因素分析

二、中国气力输送系统行业市场集中度分析

第三节中国气力输送系统行业竞争特征分析

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 2019-2023年中国气力输送系统行业模型分析

第一节中国气力输送系统行业竞争结构分析（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

第二节中国气力输送系统行业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、中国气力输送系统行业SWOT分析结论

第三节中国气力输送系统行业竞争环境分析（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 2019-2023年中国气力输送系统行业需求特点与动态分析

第一节中国气力输送系统行业市场动态情况

第二节中国气力输送系统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

第三节气力输送系统行业成本结构分析

第四节气力输送系统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

第五节中国气力输送系统行业价格现状分析

第六节中国气力输送系统行业平均价格走势预测

一、中国气力输送系统行业平均价格趋势分析

二、中国气力输送系统行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国气力输送系统行业所属行业运行数据监测

第一节中国气力输送系统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

第二节中国气力输送系统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

第三节中国气力输送系统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 2019-2023年中国气力输送系统行业区域市场现状分析

第一节中国气力输送系统行业区域市场规模分析

一、影响气力输送系统行业区域市场分布的因素

二、中国气力输送系统行业区域市场分布

第二节中国华东地区气力输送系统行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区气力输送系统行业市场分析

(1) 华东地区气力输送系统行业市场规模

(2) 华东地区气力输送系统行业市场现状

(3) 华东地区气力输送系统行业市场规模预测

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、华中地区气力输送系统行业市场分析

(1) 华中地区气力输送系统行业市场规模

(2) 华中地区气力输送系统行业市场现状

(3) 华中地区气力输送系统行业市场规模预测

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、华南地区气力输送系统行业市场分析

(1) 华南地区气力输送系统行业市场规模

(2) 华南地区气力输送系统行业市场现状

(3) 华南地区气力输送系统行业市场规模预测

第五节华北地区气力输送系统行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区气力输送系统行业市场分析

(1) 华北地区气力输送系统行业市场规模

(2) 华北地区气力输送系统行业市场现状

(3) 华北地区气力输送系统行业市场规模预测

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、东北地区气力输送系统行业市场分析

(1) 东北地区气力输送系统行业市场规模

(2) 东北地区气力输送系统行业市场现状

(3) 东北地区气力输送系统行业市场规模预测

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、西南地区气力输送系统行业市场分析

(1) 西南地区气力输送系统行业市场规模

(2) 西南地区气力输送系统行业市场现状

(3) 西南地区气力输送系统行业市场规模预测

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、西北地区气力输送系统行业市场分析
 - (1) 西北地区气力输送系统行业市场规模
 - (2) 西北地区气力输送系统行业市场现状
 - (3) 西北地区气力输送系统行业市场规模预测

第十一章 气力输送系统行业企业分析（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

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

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 2024-2031年中国气力输送系统行业发展前景分析与预测

第一节中国气力输送系统行业未来发展前景分析

一、气力输送系统行业国内投资环境分析

二、中国气力输送系统行业市场机会分析

三、中国气力输送系统行业投资增速预测

第二节中国气力输送系统行业未来发展趋势预测

第三节中国气力输送系统行业规模发展预测

一、中国气力输送系统行业市场规模预测

二、中国气力输送系统行业市场规模增速预测

三、中国气力输送系统行业产值规模预测

四、中国气力输送系统行业产值增速预测

五、中国气力输送系统行业供需情况预测

第四节中国气力输送系统行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国气力输送系统行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国气力输送系统行业进入壁垒分析

一、气力输送系统行业资金壁垒分析

二、气力输送系统行业技术壁垒分析

三、气力输送系统行业人才壁垒分析

四、气力输送系统行业品牌壁垒分析

五、气力输送系统行业其他壁垒分析

第二节气力输送系统行业风险分析

一、气力输送系统行业宏观环境风险

二、气力输送系统行业技术风险

三、气力输送系统行业竞争风险

四、气力输送系统行业其他风险

第三节中国气力输送系统行业存在的问题

第四节中国气力输送系统行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国气力输送系统行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国气力输送系统行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国气力输送系统行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节气力输送系统行业营销策略分析

一、气力输送系统行业产品策略

二、气力输送系统行业定价策略

三、气力输送系统行业渠道策略

四、气力输送系统行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202409/726147.html>