

中国输送机械行业发展趋势研究与未来投资预测报告（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《中国输送机械行业发展趋势研究与未来投资预测报告（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/202408/725265.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

1、输送机械概述

输送机械是指能够使物料或物品沿着输送机的整体或部分布置线路所确定的方向或走向、连续或短周期间断地运行，以实现自动搬运的机械设备，广泛应用于物流、矿业、冶金、建筑、化工、粮食加工等各个行业，以实现物料的搬运、装卸、分配和加工过程的自动化和机械化。对于百公里内的散装物料运输而言，带式输送相对于汽车运输、铁路运输运量更大、运输效率更高，操作便捷且可以连续运输，具有经济适用、安全环保等优势。

输送机械产业链图解

数据来源：观研天下整理

输送机主要包括带式输送机、其他输送机类（斗式提升机、螺旋输送机等）。

输送机械类别

产品类型

产品名称

产品详情

带式输送机

通用带式输送机

以输送带作为物料运送的承载构件，利用托辊支承送带移动，依靠传动滚筒与输送带之间摩擦力牵引输送带运动将输送带承载的物料从起点运送到终点完成物料输送。通用带式输送机是目前应用最为普遍的带式输送机结构形式，广泛应用于散料、包装物的输送和转运场合。

管状带式输送机

在槽形带式输送机的基础上发展起来的一类特种带式输送机，同时具有管道输送和带式输送的特点。目前常见的一种管状带式输送机为圆管状带式输送机，其用数个托辊组成多边形强制输送带成管状断面输送物料。其他类还包含吊挂管状、U形带Q状、U形带三角状、折叠状输送机。常用于输送煤炭、矿石、粮食、水泥、纸浆以及混凝土等块状与粉状物料。

水平转弯带式输送机

通过将输送带的内曲线抬高和将托辊安装倾斜角等措施，使输送机运行时产生一个向外的离心推力来克服由转弯造成的输送带张力的向心合力，从而保证输送带的转弯运行。水平转弯带式输送机解决了通用带式输送机不能转弯的难题，实现单条带式输送机大运量输送，替代由多条通用带式输送机和转运站组成的输送系统。

其他带式输送机

包含压带式带式输送机、波状挡边带式输送机、深槽型带式输送机、线摩擦带式输送机、气垫带式输送机等，同管状带式输送机和水平转弯带式输送机一起被称为特种带式输送机。

其他输送机类

斗式提升机

由下部区段、中部机壳、上部区段、牵引构件、料斗、驱动装置及附属设施等组成，是一种最常用的垂直提升设备。斗式提升机适用于垂直或大倾斜角度输送粉状、颗粒状及小块状物料。它的横断面尺寸小，可使输送系统布置紧凑；提升高度大；有良好的密封性；可输送高温物料；采用全封闭的外壳能避免粉尘飞扬，工作环境较干净。因此，在建材、粮食、化工、冶金等行业应用广泛。

螺旋输送机

不带挠性牵引件而利用螺旋实体旋转，将被输送的物料沿固定的机壳内推移实现输送的一种连续输送设备。其广泛应用于化工、建材、粮食等行业，主要用于输送粉状、颗粒状和小块状物料，如面粉、谷物、水泥、煤粉、纯碱、小块煤等。由于螺旋输送机机壳内有效通流面积较小，不适宜输送大块的、易变质的、粘性大的和易结块的物料。螺旋输送机与其它输送机相比较，具有结构简单、横截面小、密封性好、可以中间多点装卸料、操作方便以及制造成本低的特点。

资料来源：观研天下整理

2、输送机械行业市场规模持续扩大，其中带式运输机械占据主要地位

近年来，受港口、矿山开采工程、电厂发电不断提升生产过程的安全性、环保性及“一带一路”国家战略等因素影响，我国输送机械行业规模不断增长。根据数据显示，2023年我国输送机械行业市场规模530亿元，2019-2023年的复合增长率为2.5%，其中带式运输机械占据主要地位，市场规模288.67亿，2019-2023年的复合增长率为2.75%。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

3、我国输送机械行业竞争格局分散，市场集中度偏低

在市场竞争方面，我国输送机械行业企业数量多，竞争格局分散，市场集中度偏低。从参与企业来看，我国输送机械行业主要分为三大类：第一类是外资企业如蒂森克虏伯、伯曼集团等综合性集团，旗下经营部分运输机械相关业务；第二类是国内专注于运输机械相关企业，包括运机集团、科大重工等；第三类为国内实力雄厚企业通过子公司或自营方式在原有业务基础上拓展运输机械业务，如中联重科物料输送设备有限公司等企业。未来，在多样化市场需求拉动下，各企业将继续加大产品研发力度，推动输送机械行业集中度持续提升。

我国输送机械行业企业简介及产品布局情况

企业名称

经营业务

产品布局

上海科大重工集团有限公司

生产销售各种规格的带式输送机。

带式输送机、圆管输送机及备品备件。

华电重工

物料输送工程、热能工程、钢结构工程和海洋风电工程的系统设计、核心装备研发制造以及工程EPC总承包，为用户提供工程整体解决方案。

物料输送系统工程包括大型装卸设备、带式输送机等产品研发设计；热能工程中管道工程、空冷系统的研究、设计、制造、安装、调试；高端钢结构工程中钢结构深化设计、加工制作及海洋与环境工程中风机等结构件制造、设备施工和安装。

上海科大重工集团有限公司

致力于散装物料输送设备、港口自动化设备、起重机械设备及散装物料输送系统工程的研究、涉及、制造、销售和总承包

散装物料输送设备、港口自动化设备等

株洲新时代输送机械有限公司

制浆造纸和人造板工厂备料工段全套方案解决商，专业为客户提供各类物料存储/出料/输送系统，等产品研发、生产和服务

管式皮带机、商品浆包输送线、鳞板输送机、输送系统等

河北云顶输送设备有限公司

主要提供带式输送机、管状输送机、提升机、破碎机等产品的设计、制造、销售

带式输送机、管状输送机

河北恒亚输送设备有限公司

主要生产“恒腾”及“腾亚”输送带

输送带、托辊、滚筒、支架、输送机、检测设备等

运机集团

主要从事以带式输送机为主的节能环保型输送机械成套设备的研发、设计、生产和销售，是物料输送系统解决方案的供应商。

产品包括通用带式输送机、管状带式输送机、水平转弯带式输送机、逆止装置、驱动装置等

德国蒂森克虏伯集团

机械零部件技术业务领域、电梯技术业务领域、工业解决方案业务领域、材料服务业务领域、钢铁业务领域。 -

德国伯曼集团集团

是输送、装卸、码垛、包装、分拣/分类领域国际领先的内部物流系统 -

资料来源：观研天下整理（WYD）

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《中国输送机械行业发展趋势研究与未来投资预测报告（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年中国输送机械行业发展概述

第一节 输送机械行业发展情况概述

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

第二节 中国输送机械行业生命周期分析

- 一、输送机械行业生命周期理论概述
- 二、输送机械行业所属的生命周期分析

第三节 输送机械行业经济指标分析

- 一、输送机械行业的赢利性分析
- 二、输送机械行业的经济周期分析
- 三、输送机械行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球输送机械行业市场发展现状分析

第一节 全球输送机械行业发展历程回顾

第二节 全球输送机械行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲输送机械行业地区市场分析

一、亚洲输送机械行业市场现状分析

二、亚洲输送机械行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲输送机械行业市场前景分析

第四节 北美输送机械行业地区市场分析

一、北美输送机械行业市场现状分析

二、北美输送机械行业市场规模与市场需求分析

三、北美输送机械行业市场前景分析

第五节 欧洲输送机械行业地区市场分析

一、欧洲输送机械行业市场现状分析

二、欧洲输送机械行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲输送机械行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界输送机械行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球输送机械行业市场规模预测

第三章 中国输送机械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输送机械行业的影响分析

第三节 中国输送机械行业政策环境分析

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 政策环境对输送机械行业的影响分析

第五节 中国输送机械行业产业社会环境分析

第四章 中国输送机械行业运行情况

第一节 中国输送机械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 中国输送机械行业市场规模分析

一、影响中国输送机械行业市场规模的因素

二、中国输送机械行业市场规模

三、中国输送机械行业市场规模解析

第三节中国输送机械行业供应情况分析

一、中国输送机械行业供应规模

二、中国输送机械行业供应特点

第四节中国输送机械行业需求情况分析

一、中国输送机械行业需求规模

二、中国输送机械行业需求特点

第五节中国输送机械行业供需平衡分析

第五章 中国输送机械行业产业链和细分市场分析

第一节中国输送机械行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、输送机械行业产业链图解

第二节中国输送机械行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对输送机械行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对输送机械行业的影响分析

第三节我国输送机械行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国输送机械行业市场竞争分析

第一节中国输送机械行业竞争现状分析

一、中国输送机械行业竞争格局分析

二、中国输送机械行业主要品牌分析

第二节中国输送机械行业集中度分析

一、中国输送机械行业市场集中度影响因素分析

二、中国输送机械行业市场集中度分析

第三节中国输送机械行业竞争特征分析

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年中国输送机械行业模型分析

第一节中国输送机械行业竞争结构分析（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

第二节中国输送机械行业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、中国输送机械行业SWOT分析结论

第三节中国输送机械行业竞争环境分析（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年中国输送机械行业需求特点与动态分析

第一节中国输送机械行业市场动态情况

第二节中国输送机械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

第三节输送机械行业成本结构分析

第四节输送机械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

第五节中国输送机械行业价格现状分析

第六节中国输送机械行业平均价格走势预测

一、中国输送机械行业平均价格趋势分析

二、中国输送机械行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国输送机械行业所属行业运行数据监测

第一节中国输送机械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

第二节中国输送机械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

第三节中国输送机械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年中国输送机械行业区域市场现状分析

第一节中国输送机械行业区域市场规模分析

一、影响输送机械行业区域市场分布的因素

二、中国输送机械行业区域市场分布

第二节中国华东地区输送机械行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区输送机械行业市场分析

(1) 华东地区输送机械行业市场规模

(2) 华东地区输送机械行业市场现状

(3) 华东地区输送机械行业市场规模预测

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、华中地区输送机械行业市场分析

(1) 华中地区输送机械行业市场规模

(2) 华中地区输送机械行业市场现状

(3) 华中地区输送机械行业市场规模预测

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、华南地区输送机械行业市场分析

(1) 华南地区输送机械行业市场规模

(2) 华南地区输送机械行业市场现状

(3) 华南地区输送机械行业市场规模预测

第五节华北地区输送机械行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区输送机械行业市场分析

(1) 华北地区输送机械行业市场规模

(2) 华北地区输送机械行业市场现状

(3) 华北地区输送机械行业市场规模预测

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、东北地区输送机械行业市场分析

(1) 东北地区输送机械行业市场规模

(2) 东北地区输送机械行业市场现状

(3) 东北地区输送机械行业市场规模预测

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、西南地区输送机械行业市场分析

(1) 西南地区输送机械行业市场规模

(2) 西南地区输送机械行业市场现状

(3) 西南地区输送机械行业市场规模预测

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、西北地区输送机械行业市场分析
 - (1) 西北地区输送机械行业市场规模
 - (2) 西北地区输送机械行业市场现状
 - (3) 西北地区输送机械行业市场规模预测

第十一章 输送机械行业企业分析（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年中国输送机械行业发展前景分析与预测

第一节中国输送机械行业未来发展前景分析

一、输送机械行业国内投资环境分析

二、中国输送机械行业市场机会分析

三、中国输送机械行业投资增速预测

第二节中国输送机械行业未来发展趋势预测

第三节中国输送机械行业规模发展预测

- 一、中国输送机械行业市场规模预测
- 二、中国输送机械行业市场规模增速预测
- 三、中国输送机械行业产值规模预测
- 四、中国输送机械行业产值增速预测
- 五、中国输送机械行业供需情况预测

第四节中国输送机械行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国输送机械行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国输送机械行业进入壁垒分析

- 一、输送机械行业资金壁垒分析
- 二、输送机械行业技术壁垒分析
- 三、输送机械行业人才壁垒分析
- 四、输送机械行业品牌壁垒分析
- 五、输送机械行业其他壁垒分析

第二节输送机械行业风险分析

- 一、输送机械行业宏观环境风险
- 二、输送机械行业技术风险
- 三、输送机械行业竞争风险
- 四、输送机械行业其他风险

第三节中国输送机械行业存在的问题

第四节中国输送机械行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国输送机械行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国输送机械行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国输送机械行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节输送机械行业营销策略分析

- 一、输送机械行业产品策略
- 二、输送机械行业定价策略

三、输送机械行业渠道策略

四、输送机械行业促销策略

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/202408/725265.html>