

中国输送机械行业发展趋势调研与未来投资研究报告（2022-2029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调研与未来投资研究报告（2022-2029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/202210/613328.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

输送机械是以连续，均匀，稳定的输送方式，沿着一定的线路搬运或输送散状物料和成件物品的机械装置，简称输送机械。由于输送机械具有能在一个区间内连续搬运物料，运行成本低，效率高，容易控制等特点，因而被广泛就用于现代物流系统中。它是现代装备传输系统实现物料输送搬运的最主要基础装备，在现代生产企业中，各种自动化流水线都属于自动化的输送机械。

根据我国国民经济行业分类标准，输送机械行业属于“C34通用设备制造业”大类下的“C343物料搬运设备制造”，具体细分为“C3434连续搬运设备制造”

1、行业主管部门、监管体制

目前，输送机械行业主要采用宏观调控和行业自律相结合的管理方式。输送机械行业宏观主管部门包括国家发改委、工信部、住建部、国家质检总局等。

主管部门/自律组织

主管职能

国家发改委

国家发改委负责产业布局，制定行业规划，审批、核准重大建设项目

工信部

工信部负责输送机械设备制造企业的行业管理

住建部

住建部及地方各级建设主管部门负责管理市场主体资格和资质，职能包括审批、查验各类工程企业进入市场的资格，认可、确定从业资质，建立行业标准等

国家质检总局

国家质检总局及地方各级质检部门负责产品质量安全监督工作，承担工业产品生产许可证管理等职能

中国重型机械工业协会及其下属分会

执行装备制造企业的引导和服务职能

资料来源：观研天下整理

2、行业标准及相关政策

输送机械行业与电力、冶金、建材、煤炭、钢铁、港口等多个下游行业关联密切，是影响各行业产业升级、技术进步的重要因素。该行业受国家多项政策支持。该行业主要标准规范及产业政策分别如下表所示：

我国输送机械行业主要标准规范

序号

标准规范

主要内容

1

《带式输送机设计计算方法》GB/T 36698- 2018

规定了带式输送机设计计算，用于确定带式输送机主要部件(如驱动装置、制动装置、拉紧装置、滚筒、托辊和输送带等)的基本参数与布置设计。

2

《带式输送机》GB/T 10595-2017

规定了带式输送机的型式和基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装盒贮存

。

3

《带式输送机安全规范》GB 14784-2013

规定了带式输送机在设计和制造、安装、使用和维护等方面的安全要求。

4

《圆管带式输送机》JB/T 10380-2013

规定了圆管带式输送机的型式、基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装和贮存。

5

《港口连续装卸设备安全规程》GB/T 13561.3-2009

第三部分详细规定了港口带式输送机、埋刮板输送机和斗式提升机在设计、制造、使用、保养和维修及报废等方面的安全要求。

6

《煤矿用带式输送机安全规范》GB 22340-2008

规定了煤矿用带式输送机设计、制造、安装、使用和维护的安全要求。

7

《带式输送机工程设计规范》GB 50341-2008

统一和规范带式输送机工程设计，适用于利用托辊支承、依靠传动滚筒与输送带之间摩擦力传递牵引力的带式输送机工程设计，不适用于钢丝绳牵引、管状等特殊型式带式输送机工程设计。

资料来源：观研天下整理

我国输送机械行业主要政策

发布时间

发布部门

政策文件

重点内容

2022年2月

工信部、国家发改委、生态环境部

《关于促进钢铁工业高质量发展的指导意见》

关键工序数控化率达到80%左右，生产设备数字化率达到55%，打造30家以上智能工厂开展钢铁行业智能制造行动计划，推进5G、工业互联网、人工智能、商用密码、数字孪生等技术在钢铁行业的应用开展智能制造示范推广，打造一批智能制造示范工厂。

2022年1月

国务院

《国务院关于印发“十四五”数字经济发展规划的通知》

全面深化重点产业数字化转型，深入实施智能制造工程，大力推动装备数字化，开展智能制造试点示范专项行动，完善国家智能制造标准体系

2021年11月

工业和信息化部，国家标准化管理委员会

《国家智能制造标准体系建设指南》

智能工厂标准主要包括智能工厂设计、智能工厂交付、智能设计、智能生产、智能管理、工厂智能物流、集成优化等7个部分，主要规定智能工厂设计和交付等过程，以及工厂内设计、生产、管理、物流及系统集成等内容

2021年1月

工信部

《工业互联网创新发展行动计划(2021-2023)》

重点企业生产效率提升20%以上，新模式应用普及率达30%，制造业数字化、网络化、智能化发展基础更加坚实，提质、增效、降本、绿色、安全发展成效不断提升工业芯片、工业软件、工业控制系统等供给能力明显增强；基本建立统一、融合、开放的工业互联网标准体系，关键领域标准研制取得突破。

2021年4月

工信部

《“十四五”智能制造发展规划(征求意见稿)》

规划指出,推进智能制造,关键要立足制造本质,紧扣智能特征以工艺、装备为核心。以数据为基础,依托制造单元、车间厂、供应链和产业集群等载体,构建虚实融合、知识驱动、动态优化、安全高效的智能制造系统。作为一项持续演进、迭代提升的系统工程智能制造需要长期坚持、分步实施。到2025年,规模以上制造业企业基本普及数字化。重点行业骨干企业初步实现

智能转型。到2035年,规模以上制造业企业全面普及数字化,骨干企业基本实现智能转型。

2021年3月

国务院

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》

纲要指出,坚持把发展经济着力点放在实体经济上,加快推进制造强国、质量强国建设,坚持自主可控、安全高效,推进产业基础高级化、产业链现代化。保持制造业比重基本稳定,增强制造业竞争优势,推动制造业高质量发展。深入实施智能制造和绿色制造工程,发展服务型制造新模式,推动制造业高端化智能化绿色化。

2021年12月

国务院

关于印发十四五冷链物流发展规划的通知

推进冷链设施数字化改造。推动冷链物流全流程、全要素数字化,鼓励冷链物流企业加大温度传感器、温度记录仪、无线射频识别(RFID)电子标签及自动识别终端、监控设备、电子围栏等设备的安装与应用力度,推动冷链货物、场站设施、载运装备等要素数据化、信息化、可视化。实现对到货检验、入库、出库、调拨、移库移位、库存盘点等各作业环节数据自动化采集与传输。

2019年10月

工信部等13个部门

《制造业设计能力提升专项行动计划(2019-2022年)》

计划指出,争取用4年左右的时间。推动制造业短板领域设计问题有效改善,工业设计基础研究体系逐步完备,公共服务能力大幅提升人才培养模式创新发展,在高档数控机床工业机器人汽车电力装备、石化装备、重型机械等行业以及节能环保、人工智能等领域实现原创设计突破。补齐装备制造设计短板。聚焦装备制造业开放设计平台建设。特种用途或特殊环境装备设计、高端装备关键零部件设计等重点,拟订并发布制造业短板领域设计问题清单,探索利用“揭榜挂帅”机制,引导相关地区和机构联合攻关,加快突破关键核心技术,促进设计成果创新示范应用。

资料来源:观研天下整理(YYJ)

观研报告网发布的《中国输送机械行业发展趋势调研与未来投资研究报告(2022-2029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。

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 2018-2022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 2018-2022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 2022-2029年世界输送机械行业分布走势预测

第七节 2022-2029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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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) 华南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

第九节 2022-2029年中国输送机械行业市场规模区域分布预测

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
-

第十二章 2022-2029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 2022-2029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 2022-2029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、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/202210/613328.html>