

2024-2029年中国输送机行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：输送机行业综述及数据来源说明

1.1 输送机行业界定

1.1.1 输送机的界定

1、定义

2、特征

3、术语

1.1.2 输送机的分类

1.1.3 输送机所处行业

1.1.4 输送机行业监管

1.1.5 输送机行业标准

1.2 输送机产业画像

1.2.1 输送机产业链结构梳理

1.2.2 输送机产业链生态全景图谱

1.2.3 输送机产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：中国输送机行业发展现状及竞争态势

2.1 中国输送机行业发展历程

2.2 全球输送机行业发展现状

2.3 中国输送机市场主体分析

2.3.1 输送机市场参与者类型

2.3.2 输送机企业的入场方式

2.4 中国输送机市场供给/生产

2.4.1 输送机研发生产模式

2.4.2 输送机主要生产企业

2.4.3 输送机综合生产能力

2.4.4 输送机生产情况/产量

2.5 中国输送机对外贸易状况

2.5.1 输送机适用海关HS编码

2.5.2 输送机进出口贸易概况

2.5.3 输送机出口贸易概况

2.5.4 输送机进口贸易概况

2.6 中国输送机市场需求/销售

2.6.1 输送机销售模式分析

2.6.2 输送机市场需求特征

2.6.3 输送机市场需求现状（需求量）

2.6.4 输送机市场价格走势

2.7 中国输送机采购招标情况

2.7.1 输送机客户采购模式

2.7.2 输送机的招投标统计

2.7.3 输送机的招投标分析

2.8 中国输送机市场规模体量

2.9 中国输送机市场竞争态势

2.9.1 输送机市场竞争格局

2.9.2 输送机市场集中度分析

2.9.3 输送机波特五力模型分析

2.10 中国输送机行业投融资趋势

- 2.10.1 输送机主要资金来源
 - 2.10.2 输送机行业兼并重组
 - 2.10.3 输送机行业融资动态
 - 2.10.3 输送机行业IPO动态
 - 2.11 中国输送机行业发展痛点问题
- 第3章：输送机技术及原料设备配套市场分析**
- 3.1 输送机行业竞争壁垒
 - 3.1.1 输送机市场竞争力（护城河）
 - 3.1.2 输送机进入壁垒（竞争壁垒）
 - 3.1.3 输送机行业潜在进入者威胁
 - 3.2 输送机行业技术进展
 - 3.2.1 输送机技术路线全景图
 - 3.2.2 输送机关键核心技术分析
 - 3.2.3 输送机生产工艺流程图解
 - 3.2.4 输送机专利申请/学术文献
 - 3.2.5 输送机技术研发方向/未来研究重点
 - 3.3 输送机产品设计开发
 - 3.3.1 输送机基本结构组成
 - 3.3.2 输送机产品设计开发
 - 3.4 输送机成本结构分析
 - 3.5 输送机的原材料供应
 - 3.5.1 输送机原材料供应概况
 - 3.5.2 输送机原材料采购模式
 - 3.5.3 输送机原材料价格波动
 - 3.5.4 输送带
 - 3.5.5 托辊和机架
 - 3.5.6 传动装置
 - 3.5.7 储带装置
 - 3.5.8 制动装置
 - 3.5.9 清扫装置
 - 3.6 输送机的质检及设备
 - 3.6.1 输送机质量检验检测
 - 3.6.2 输送机智能监测系统
 - 3.6.3 智能化输送机装备
 - 3.7 输送机供应链面临的挑战
- 第4章：中国输送机细分产品市场发展分析**
- 4.1 输送机行业细分市场发展概况
 - 4.1.1 输送机产品综合对比
 - 4.1.2 输送机细分市场概况
 - 4.1.3 输送机细分市场结构
 - 4.2 输送机细分市场：带式输送机
 - 4.2.1 带式输送机概述
 - 4.2.2 带式输送机市场概况
 - 4.2.3 带式输送机企业布局
 - 4.2.4 带式输送机发展趋势
 - 4.3 输送机细分市场：螺旋输送机
 - 4.3.1 螺旋输送机概述
 - 4.3.2 螺旋输送机市场概况
 - 4.3.3 螺旋输送机企业布局
 - 4.3.4 螺旋输送机发展趋势
 - 4.4 输送机细分市场：斗式提升机
 - 4.4.1 斗式提升机概述
 - 4.4.2 斗式提升机市场概况
 - 4.4.3 斗式提升机企业布局
 - 4.4.4 斗式提升机发展趋势
 - 4.5 输送机细分市场：链式输送机
 - 4.5.1 链式输送机概述
 - 4.5.2 链式输送机市场概况
 - 4.5.3 链式输送机企业布局

- 4.5.4 链式输送机发展趋势
- 4.6 输送机细分市场：埋刮板输送机
 - 4.6.1 埋刮板输送机概述
 - 4.6.2 埋刮板输送机市场概况
 - 4.6.3 埋刮板输送机企业布局
 - 4.6.4 埋刮板输送机发展趋势
- 4.7 输送机细分市场战略地位分析
- 第5章：中国输送机细分应用市场发展分析
 - 5.1 输送机应用场景&领域分布
 - 5.1.1 输送机应用场景分析
 - 5.1.2 输送机应用领域分布
 - 5.2 输送机细分应用：煤炭
 - 5.2.1 煤炭领域输送机应用概述
 - 5.2.2 煤炭领域输送机市场现状
 - 5.2.3 煤炭领域输送机需求潜力
 - 5.3 输送机细分应用：钢铁
 - 5.3.1 钢铁领域输送机应用概述
 - 5.3.2 钢铁领域输送机市场现状
 - 5.3.3 钢铁领域输送机需求潜力
 - 5.4 输送机细分应用：水泥
 - 5.4.1 水泥领域输送机应用概述
 - 5.4.2 水泥领域输送机市场现状
 - 5.4.3 水泥领域输送机需求潜力
 - 5.5 输送机细分应用：仓储物流
 - 5.5.1 仓储物流领域输送机应用概述
 - 5.5.2 仓储物流领域输送机市场现状
 - 5.5.3 仓储物流领域输送机需求潜力
 - 5.6 输送机细分应用：食品饮料
 - 5.6.1 食品饮料领域输送机应用概述
 - 5.6.2 食品饮料领域输送机市场现状
 - 5.6.3 食品饮料领域输送机需求潜力
 - 5.7 输送机细分应用市场战略地位分析
- 第6章：全球及中国输送机企业案例解析
 - 6.1 全球及中国输送机企业梳理与对比
 - 6.2 全球输送机企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 6.2.1 美国谷瑞斯Grisley ASC
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、输送机业务布局
 - 4、输送机在华布局
 - 6.2.2 日本村田
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、输送机业务布局
 - 4、输送机在华布局
 - 6.2.3 日本大福公司Daifuku
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、输送机业务布局
 - 4、输送机在华布局
 - 6.2.4 瑞士英特诺公司Interroll
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、输送机业务布局
 - 4、输送机在华布局
 - 6.3 中国输送机企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 6.3.1 四川省自贡运输机械集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程

- (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、输送机专利技术
 - 5、输送机产品布局
 - 6、输送机应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.2 太重集团向明智能装备股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、输送机专利技术
 - 5、输送机产品布局
 - 6、输送机应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.3 安徽盛运环保（集团）股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、输送机专利技术
 - 5、输送机产品布局
 - 6、输送机应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.4 三丰智能装备集团股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、输送机专利技术
 - 5、输送机产品布局
 - 6、输送机应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.5 宜都华迅智能输送股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、输送机专利技术
 - 5、输送机产品布局
 - 6、输送机应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.6 湖北宜都运机机电股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力

- 4、输送机专利技术
- 5、输送机产品布局
- 6、输送机应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.7 山东矿机集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、输送机专利技术
 - 5、输送机产品布局
 - 6、输送机应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.8 林州重机集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、输送机专利技术
 - 5、输送机产品布局
 - 6、输送机应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.9 湖北天宜机械股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、输送机专利技术
 - 5、输送机产品布局
 - 6、输送机应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.10 杭州和泰机电股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、输送机专利技术
 - 5、输送机产品布局
 - 6、输送机应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第7章：中国输送机行业政策环境及发展潜力

7.1 输送机行业政策汇总解读

- 7.1.1 中国输送机行业政策汇总
- 7.1.2 中国输送机行业发展规划
- 7.1.3 中国输送机重点政策解读

7.2 输送机行业PEST分析图

7.3 输送机行业SWOT分析图

7.4 输送机行业发展潜力评估

7.5 输送机行业未来关键增长点

7.6 输送机行业发展前景预测

- 7.7 输送机行业发展趋势洞悉
 - 7.7.1 整体发展趋势
 - 7.7.2 监管规范趋势
 - 7.7.3 技术创新趋势
 - 7.7.4 细分市场趋势
 - 7.7.5 市场竞争趋势
 - 7.7.6 市场供需趋势
- 第8章：中国输送机行业投资机会及策略建议
 - 8.1 输送机行业投资风险预警
 - 8.1.1 输送机行业投资风险预警
 - 8.1.2 输送机行业投资风险应对
 - 8.2 输送机行业投资机会分析
 - 8.2.1 输送机产业链薄弱环节投资机会
 - 8.2.2 输送机行业细分领域投资机会
 - 8.2.3 输送机行业区域市场投资机会
 - 8.2.4 输送机产业空白点投资机会
 - 8.3 输送机行业投资价值评估
 - 8.4 输送机行业投资策略建议
 - 8.5 输送机行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：输送机的定义
- 图表2：输送机的特征
- 图表3：输送机专业术语说明
- 图表4：输送机近义词辨析
- 图表5：输送机的分类
- 图表6：本报告研究领域所处行业（一）
- 图表7：本报告研究领域所处行业（二）
- 图表8：输送机行业监管
- 图表9：输送机行业标准体系
- 图表10：输送机中国标准汇总
- 图表11：输送机产业链结构梳理
- 图表12：输送机产业链生态全景图谱
- 图表13：输送机产业链区域热力图
- 图表14：本报告研究范围界定
- 图表15：本报告权威数据来源
- 图表16：本报告研究方法及统计标准
- 图表17：全球输送机行业发展历程
- 图表18：中国输送机行业发展历程
- 图表19：全球输送机市场发展概况
- 图表20：中国输送机市场参与者分析
- 图表21：中国输送机研发生产模式
- 图表22：中国输送机生产企业数量
- 图表23：中国输送机综合生产能力
- 图表24：中国输送机生产情况/产量
- 图表25：输送机适用海关HS编码
- 图表26：中国输送机进出口贸易概况
- 图表27：中国输送机出口贸易状况
- 图表28：中国输送机进口贸易概况
- 图表29：中国输送机市场需求/销售
- 图表30：中国输送机销售模式分析
- 图表31：中国输送机市场需求特征
- 图表32：中国输送机市场需求现状（需求量）
- 图表33：中国输送机市场价格走势
- 图表34：中国输送机采购招标情况

- 图表35: 中国输送机客户采购模式
- 图表36: 中国输送机的招投标统计
- 图表37: 中国输送机的招投标分析
- 图表38: 中国输送机市场规模体量
- 图表39: 中国输送机市场竞争格局
- 图表40: 中国输送机市场集中度分析
- 图表41: 中国输送机波特五力模型分析图
- 图表42: 中国输送机投融资动态及热门赛道
- 图表43: 中国输送机行业主要资金来源
- 图表44: 中国输送机兼并重组分析
- 图表45: 中国输送机融资事件汇总
- 图表46: 中国输送机融资规模统计
- 图表47: 中国输送机热门融资赛道
- 图表48: 中国输送机企业IPO动态
- 图表49: 中国输送机行业发展痛点问题
- 图表50: 中国输送机技术及原料设备配套市场分析
- 图表51: 输送机市场核心竞争力（护城河）
- 图表52: 输送机行业进入壁垒分析
- 图表53: 输送机行业潜在进入者威胁分析
- 图表54: 输送机技术路线全景图
- 图表55: 输送机关键核心技术分析
- 图表56: 输送机生产工艺流程图解
- 图表57: 输送机专利申请/学术文献
- 图表58: 输送机技术研发方向/未来研究重点
- 图表59: 输送机基本结构组成
- 图表60: 输送机产品设计开发
- 图表61: 输送机成本结构分析
- 图表62: 输送机原材料供应概况
- 图表63: 输送机原材料采购模式
- 图表64: 输送机原材料价格波动
- 图表65: 输送机质量检验检测
- 图表66: 输送机智能监测系统市场概况
- 图表67: 输送机供应链面临的挑战
- 图表68: 输送机产品综合对比
- 图表69: 输送机细分市场概况
- 图表70: 输送机细分市场结构
- 图表71: 带式输送机概述
- 图表72: 带式输送机市场概况
- 图表73: 带式输送机企业布局
- 图表74: 带式输送机发展趋势
- 图表75: 螺旋输送机概述
- 图表76: 螺旋输送机市场概况
- 图表77: 螺旋输送机企业布局
- 图表78: 螺旋输送机发展趋势
- 图表79: 斗式提升机概述
- 图表80: 斗式提升机市场概况
- 图表81: 斗式提升机企业布局
- 图表82: 斗式提升机发展趋势
- 图表83: 链式输送机概述
- 图表84: 链式输送机市场概况
- 图表85: 链式输送机企业布局
- 图表86: 链式输送机发展趋势
- 图表87: 输送机细分市场战略地位分析
- 图表88: 输送机应用场景分析
- 图表89: 输送机应用领域分布
- 图表90: 煤炭领域输送机应用概述
- 图表91: 煤炭领域输送机市场现状
- 图表92: 煤炭领域输送机需求潜力
- 图表93: 钢铁领域输送机应用概述

图表94: 钢铁领域输送机市场现状
图表95: 钢铁领域输送机需求潜力
图表96: 水泥领域输送机应用概述
图表97: 水泥领域输送机市场现状
图表98: 水泥领域输送机需求潜力
图表99: 仓储物流领域输送机应用概述
图表100: 仓储物流领域输送机市场现状
图表101: 仓储物流领域输送机需求潜力
图表102: 输送机细分应用波士顿矩阵分析
图表103: 全球及中国输送机企业案例解析
图表104: 全球及中国输送机企业梳理与对比
图表105: 全球输送机企业案例分析说明
图表106: 美国谷瑞斯Grisley ASC基本情况
图表107: 美国谷瑞斯Grisley ASC经营情况
图表108: 美国谷瑞斯Grisley ASC输送机业务布局
图表109: 美国谷瑞斯Grisley ASC输送机在华布局
图表110: 日本村田基本情况
图表111: 日本村田经营情况
图表112: 日本村田输送机业务布局
图表113: 日本村田输送机在华布局
图表114: 日本大福公司Daifuku基本情况
图表115: 日本大福公司Daifuku经营情况
图表116: 日本大福公司Daifuku输送机业务布局
图表117: 日本大福公司Daifuku输送机在华布局
图表118: 瑞士英特诺公司Interroll基本情况
图表119: 瑞士英特诺公司Interroll经营情况
图表120: 瑞士英特诺公司Interroll输送机业务布局
略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！