# 2024-2029年全球及中国输送带行业发展前景与投资战略规划分析报告

# 目 录

#### **CONTENTS**

# ——综述篇——

#### 第1章: 输送带行业综述及数据来源说明

- 1.1 输送带行业界定
  - 1.1.1 输送带的界定
    - 1、定义
    - 2、特征
    - 3、术语
  - 1.1.2 输送带的分类
  - 1.1.3 输送带所处行业
  - 1.1.4 输送带行业监管
  - 1.1.5 输送带行业标准
- 1.2 输送带产业画像
  - 1.2.1 输送带产业链结构梳理
  - 1.2.2 输送带产业链生态全景图谱
  - 1.2.3 输送带产业链区域热力图
- 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: 全球输送带行业发展现状及区域格局

- 2.1 全球输送带行业发展历程
- 2.2 全球输送带行业发展现状
  - 2.2.1 全球输送带市场发展概况
  - 2.2.2 全球输送带细分市场概况
  - 2.2.3 全球输送带主要下游应用
- 2.3 全球输送带市场规模体量
- 2.4 全球输送带市场竞争格局
  - 2.4.1 全球输送带市场竞争格局
  - 2.4.2 全球输送带市场集中度
  - 2.4.3 全球输送带并购交易态势
- 2.5 全球输送带区域发展格局
  - 2.5.1 全球输送带区域发展格局
  - 2.5.2 全球输送带产业转移趋势
- 2.5.3 全球输送带国际贸易关系
- 2.6 国外输送带发展经验借鉴
  - 2.6.1 重点区域市场: 欧洲
  - 2.6.2 重点区域市场: 日本
  - 2.6.3 国外输送带发展经验借鉴
- 2.7 全球输送带市场前景预测
- 2.8 全球输送带发展趋势洞悉

#### 第3章:中国输送带行业发展现状及竞争态势

- 3.1 中国输送带行业发展历程
- 3.2 中国输送带市场主体分析
  - 3.2.1 输送带市场参与者类型
  - 3.2.2 输送带企业的入场方式
- 3.3 中国输送带行业商业模式
  - 3.3.1 输送带关键业务分析
  - 3.3.2 输送带盈利模式分析
- 3.3.3 输送带运营模式分析 3.4 中国输送带市场供给/生产

- 3.4.1 输送带OEM、ODM
- 3.4.2 输送带主要生产企业
- 3.4.3 输送带综合生产能力
- 3.4.4 输送带生产情况/产量

# 3.5 中国输送带对外贸易状况

- 3.5.1 输送带适用海关HS编码
- 3.5.2 输送带进出口贸易概况
- 3.5.3 输送带出口贸易概况
- 3.5.4 输送带进口贸易概况

#### 3.6 中国输送带市场需求/销售

- 3.6.1 输送带销售模式分析
- 3.6.2 输送带市场需求特征
- 3.6.3 输送带市场需求现状(需求量)
- 3.6.4 输送带市场价格走势

#### 3.7 中国输送带采购招标情况

- 3.7.1 输送带客户采购模式
- 3.7.2 输送带的招投标统计
- 3.7.3 输送带的招投标分析
- 3.8 中国输送带市场规模体量

# 3.9 中国输送带市场竞争态势

- 3.9.1 输送带市场竞争格局
- 3.9.2 输送带市场集中度分析
- 3.9.3 输送带波特五力模型分析
- 3.9.4 输送带跨国企业在华布局

#### 3.10 中国输送带行业投融资趋势

- 3.10.1 输送带主要资金来源
- 3.10.2 输送带行业兼并重组
- 3.10.3 输送带行业融资动态
- 3.10.3 输送带行业IPO动态

#### 3.11 中国输送带行业发展痛点问题

- 3.11.1 中国输送带行业存在的问题分析
- 3.11.2 输送带存在问题的解决路径分析

#### 第4章:输送带技术及原料设备配套市场分析

### 4.1 输送带行业竞争壁垒

- 4.1.1 输送带市场竞争力(护城河)
- 4.1.2 输送带进入壁垒(竞争壁垒)
- 4.1.3 输送带行业潜在进入者威胁

# 4.2 输送带行业技术进展

- 4.2.1 输送带技术路线全景图
- 4.2.2 输送带生产工艺流程图解
  - 1、重型(橡胶)输送带生产工艺流程
  - 2、轻型输送带生产工艺流程
- 4.2.3 输送带生产工艺技术分析
  - 1、涂覆工艺
  - 2、压延工艺
- 4.2.4 输送带生产工艺设计优化
- 4.2.5 输送带关键核心技术分析
- 4.2.6 输送带专利申请/学术文献
- 4.2.7 输送带技术研发方向/未来研究重点

#### 4.3 输送带产品设计开发

- 4.3.1 输送带基本结构组成
- 4.3.2 输送带产品设计开发

### 4.4 输送带成本结构分析

#### 4.5 输送带的原材料供应

- 4.5.1 输送带原材料供应概况
- 4.5.2 输送带原材料采购模式
- 4.5.3 输送带原材料价格波动
- 4.5.4 天然橡胶
- 4.5.5 合成橡胶

- 4.5.6 PVC
- 4.5.7 聚酰胺 (PA)
- 4.5.8 材料改性技术

#### 4.6 输送带智能监控系统

- 4.6.1 输送带智能监控系统概述
- 4.6.2 输送带智能监控系统市场概况
- 4.6.3 输送带智能监控系统企业格局

#### 4.7 输送带的质检及设备

- 4.7.1 输送带质量检验检测
- 4.7.2 输送带生产工艺装备
- 4.7.3 输送带智能化装备

## 4.8 输送带供应链面临的挑战

# 第5章:中国输送带细分产品市场发展分析

- 5.1 输送带行业细分市场发展概况
- 5.1.1 输送带产品综合对比
- 5.1.2 输送带细分市场概况
- 5.1.3 输送带细分市场结构
- 5.2 轻型输送带市场分析
  - 5.2.1 轻型输送带的产品及特性
  - 5.2.2 轻型输送带应用领域分析
  - 5.2.3 轻型输送带市场规模分析 5.2.4 轻型输送带竞争格局分析
  - 5.2.5 轻型输送带市场前景预测

#### 5.3 重型输送带市场分析

- 5.3.1 重型输送带的产品及特性
- 5.3.2 重型输送带应用领域分布
- 5.3.3 重型输送带市场规模分析
- 5.3.4 重型输送带竞争格局分析
- 5.3.5 重型输送带市场前景预测

#### 5.4 输送系统服务及输送带终端产品

- 5.4.1 输送系统服务
- 5.4.2 输送机/输送成套设备
- 5.4.3 物料输送系统工程

### 5.5 输送带细分市场战略地位分析

### 第6章:中国输送带细分应用市场发展分析

- 6.1 输送带应用场景&领域分布
  - 6.1.1 输送带应用场景分析
  - 6.1.2 输送带应用领域分布

#### 6.2 输送带细分应用: 煤炭

- 6.2.1 煤炭领域输送带应用概述
  - 1、煤矿用输送带种类
    - (1) 井下用输送带
    - (2) 地面和露天煤矿用输送带
  - 2、煤矿用输送带骨架材料
- 6.2.2 煤炭领域输送带市场现状
  - 1、煤炭工业发展现状
    - (1) 煤炭储量
    - (2) 煤炭产量
    - (3) 煤炭铁路运量 (4) 沿海港口煤炭物流量

    - (5) 煤炭贸易形势
  - 2、煤炭领域输送带市场消费量测算
- 6.2.3 煤炭领域输送带需求潜力

#### 6.3 输送带细分应用:钢铁

- 6.3.1 钢铁领域输送带应用概述
- 6.3.2 钢铁领域输送带市场现状
  - 1、中国钢铁行业发展现状
  - 2、钢铁领域输送带需求测算
  - 3、钢铁领域输送带应用案例

- 6.3.3 钢铁领域输送带需求潜力
- 6.4 输送带细分应用: 食品饮料
  - 6.4.1 食品饮料领域输送带应用概述
  - 6.4.2 食品饮料领域输送带市场现状
  - 6.4.3 食品饮料领域输送带需求潜力
- 6.5 输送带细分应用: 水泥
  - 6.5.1 水泥领域输送带应用概述
  - 6.5.2 水泥领域输送带市场现状
    - 1、水泥行业发展现状
    - 2、水泥领域输送带需求测算
    - 3、水泥领域输送带应用案例
  - 6.5.3 水泥领域输送带需求潜力
- 6.6 输送带细分应用: 仓储物流
  - 6.6.1 仓储物流领域输送带应用概述
  - 6.6.2 仓储物流领域输送带市场现状
  - 6.6.3 仓储物流领域输送带需求潜力
- 6.7 输送带细分应用市场战略地位分析
- 第7章:全球及中国输送带企业案例解析
  - 7.1 全球及中国输送带企业梳理与对比
  - 7.2 全球输送带企业案例分析(不分先后,可指定)
    - 7.2.1 英国芬纳集团 (Fenner)
      - 1、企业发展简况分析
      - 2、企业经营情况分析
      - 3、企业业务结构分析
      - 4、企业输送带业务分析
      - 5、企业在华业务布局
    - 7.2.2 德国大陆集团 (Continental AG)
      - 1、企业发展简况分析
      - 2、企业经营情况分析
      - 3、企业业务结构分析
      - 4、企业销售网络分布
      - 5、企业输送带业务分析
        - (1) 物料搬运
        - (2) 工艺与特种皮带
      - (3)输送机服务 6、企业在华业务布局
    - 7.2.3 日本横滨橡胶株式会社
      - 1、企业发展简况分析
      - 2、企业经营情况分析
      - 3、企业业务结构分析
      - 4、企业销售网络分布
      - 5、企业输送带业务分析
        - (1) 钢丝绳输送带
        - (2) 复合材料输送带
        - (3) 织物输送带
      - 6、企业在华业务布局
    - 7.2.4 荷兰艾玛拉皮带 (Ammeraal Beltech)
      - 1、企业发展简况分析
      - 2、企业经营情况分析
      - 3、企业销售网络分布
      - 4、企业输送带业务分析
      - 5、企业在华业务布局
    - 7.2.5 德国福尔波西格林 (Forbo Siegling)
      - 1、企业发展简况分析
      - 2、企业经营情况分析
      - 3、企业业务结构分析
      - 4、企业销售网络分布
      - 5、企业输送带业务分析
      - 6、企业在华业务布局

## 7.3 中国输送带企业案例分析(不分先后,可指定)

- 7.3.1 浙江双箭橡胶股份有限公司
  - 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、输送带专利技术
  - 5、输送带产品布局
  - 6、输送带应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.2 上海永利带业股份有限公司
  - 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、输送带专利技术
  - 5、输送带产品布局
  - 6、输送带应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.3 艾艾精密工业输送系统(上海)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、输送带专利技术
  - 5、输送带产品布局
  - 6、输送带应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.4 瑞昌宝通智能物联有限公司(宝通科技)
  - 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、输送带专利技术
  - 5、输送带产品布局
  - 6、输送带应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.5 河南天工科技股份有限公司
  - 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、输送带专利技术
  - 5、输送带产品布局
  - 6、输送带应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 三维控股集团股份有限公司
  - 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、输送带专利技术
- 5、输送带产品布局
- 6、输送带应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 江苏凯嘉橡胶科技股份有限公司
  - 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、输送带专利技术
  - 5、输送带产品布局
  - 6、输送带应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 三力士股份有限公司
  - 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、输送带专利技术
  - 5、输送带产品布局
  - 6、输送带应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 青岛环球输送带有限公司
  - 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、输送带专利技术
  - 5、输送带产品布局
  - 6、输送带应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 河北九洲橡胶科技股份有限公司
  - 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、输送带专利技术
  - 5、输送带产品布局
  - 6、输送带应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势

# ——展望篇——

### 第8章:中国输送带行业政策环境及发展潜力

- 8.1 输送带行业政策汇总解读
  - 8.1.1 中国输送带行业政策汇总
  - 8.1.2 中国输送带行业发展规划
  - 8.1.3 中国输送带重点政策解读
- 8.2 输送带行业PEST分析图

- 8.3 输送带行业SWOT分析图
- 8.4 输送带行业发展潜力评估
- 8.5 输送带行业未来关键增长点
- 8.6 输送带行业发展前景预测
- 8.7 输送带行业发展趋势洞悉
  - 8.7.1 整体发展趋势
  - 8.7.2 监管规范趋势
  - 8.7.3 技术创新趋势
  - 8.7.4 细分市场趋势
  - 8.7.5 市场竞争趋势
  - 8.7.6 市场供需趋势

# 第9章:中国输送带行业投资机会及策略建议

- 9.1 输送带行业投资风险预警
  - 9.1.1 输送带行业投资风险预警
  - 9.1.2 输送带行业投资风险应对
- 9.2 输送带行业投资机会分析
  - 9.2.1 输送带产业链薄弱环节投资机会
  - 9.2.2 输送带行业细分领域投资机会
  - 9.2.3 输送带行业区域市场投资机会
  - 9.2.4 输送带产业空白点投资机会
- 9.3 输送带行业投资价值评估
- 9.4 输送带行业投资策略建议
- 9.5 输送带行业可持续发展建议

# 图表目录

图表1: 输送带的定义

图表2: 输送带的特征

图表3: 输送带专业术语说明

图表4: 输送带近义术语辨析

图表5: 输送带的分类

图表6: 输送带产品分类

图表7: 本报告研究领域所处行业(一)

图表8: 输送带所属的国民经济分类

图表9: 本报告研究领域所处行业(二)

图表10: 输送带行业监管

图表11: 输送带行业监管体制及机构

图表12: 输送带行业标准体系

图表13: 输送带中国标准汇总

图表14: 我国输送带行业标准汇总(一)

图表15: 我国输送带行业标准汇总(二)

图表16: 输送带产业链结构梳理

图表17: 输送带产业链生态全景图谱

图表18: 输送带产业链区域热力图

图表19: 本报告研究范围界定

图表20: 本报告权威数据来源

图表21: 本报告研究方法及统计标准

图表22: 全球输送带行业发展历程

图表23: 全球输送带行业发展现状

图表24: 全球输送带市场发展概况

图表25: 部分国家研究研展

图表26: 全球输送带产品结构情况(单位:%)

图表27: 全球输送带主要下游应用

图表28: 全球输送带市场规模体量

图表29: 全球输送带市场竞争格局

图表30: 全球输送带企业竞争格局情况(单位: 万平方米/年)

- 图表31: 全球轻型输送带企业竞争格局图表32: 全球输送带市场集中度图表33: 全球输送带并购交易态势图表34: 全球输送带区域发展格局
- 图表35: 全球输送带区域分布情况图表36: 全球输送带国际贸易概况图表37: 欧洲输送带发展概况
- 图表38:日本输送带发展概况图表39:国外输送带发展经验借鉴
- 图表40: 2024-2029年全球输送带市场前景预测
- 图表41: 2024-2029年全球输送带市场产量预测(单位: 亿平方米)
- 图表42: 全球输送带发展趋势洞悉 图表43: 中国输送带行业发展历程
- 图表44: 输送带发展历程
- 图表45: 中国输送带市场参与者分析
- 图表46: 中国输送带商业模式分析
- 图表47: 中国输送带关键业务分析
- 图表48: 中国输送带盈利模式分析
- 图表49: 中国输送带运营模式分析
- 图表50: 中国输送带经营模式分析
- 图表51: 中国输送带研发生产模式
- 图表52: 中国输送带生产企业数量 图表53: 中国输送带综合生产能力
- 图表54:中国输送带生产情况/产量
- 图表55: 2014-2023年中国输送带产量统计(单位:亿平方米,%)
- 图表56: 输送带适用海关HS编码
- 图表57: 中国输送带进出口贸易概况
- 图表58: 中国输送带行业进出口概况(单位: (万美元)
- 图表59: 中国输送带出口贸易状况
- 图表60: 中国输送带行业出口情况(单位: 亿美元, 万吨)
- 图表61:中国输送带行业出口产品(按出口数量)(单位:万吨,%)
- 图表62: 中国输送带行业出口产品结构(按出口金额)(单位: 亿美元,%)
- 图表63: 中国输送带进口贸易概况
- 图表64: 中国输送带行业进口情况(单位: 万美元, 吨)
- 图表65:中国输送带行业进口产品结构(按进口数量)(单位:吨,%)
- 图表66:中国输送带行业进口产品结构(按进口金额)(单位:万美元,%)
- 图表67: 中国输送带市场需求/销售
- 图表68: 中国输送带销售模式分析
- 图表69: 中国输送带市场需求特征
- 图表70: 中国输送带市场需求现状(需求量)
- 图表71: 2018-2023年中国输送带需求量分析(单位: 亿平方米)
- 图表72: 中国输送带市场价格走势
- 图表73: 中国输送带行业价格指数走势(单位:元)
- 图表74: 中国输送带采购招标情况
- 图表75: 中国输送带客户采购模式
- 图表76: 中国输送带的招投标统计
- 图表77: 中国输送带的招投标分析
- 图表78: 中国输送带市场规模体量
- 图表79: 中国输送带市场竞争格局
- 图表80: 中国输送带企业前十排行榜
- 图表81: 输送带行业现有企业的竞争分析表
- 图表82: 中国输送带市场集中度分析
- 图表83: 中国输送带波特五力模型分析图
- 图表84: 输送带跨国企业在华布局
- 图表85: 中国输送带投融资动态及热门赛道
- 图表86: 中国输送带行业主要资金来源
- 图表87: 中国输送带兼并重组分析
- 图表88: 近年来中国输送带行业主要收购事件一览
- 图表89: 中国输送带融资事件汇总

- 图表90: 中国输送带融资规模统计 图表91: 中国输送带热门融资赛道 图表92: 中国输送带企业IPO动态 图表93: 中国输送带行业发展痛点问题
- 图表94: 输送带行业存在的问题
- 图表95: 输送带存在问题的解决路径分析
- 图表96: 中国输送带技术及原料设备配套市场分析
- 图表97: 输送带市场核心竞争力(护城河)
- 图表98: 输送带行业进入壁垒分析
- 图表99: 输送带行业潜在进入者威胁分析
- 图表100: 输送带行业潜在进入者威胁分析表
- 图表101: 输送带技术路线全景图
- 图表102: 输送带生产工艺流程图解
- 图表103: 重型(橡胶)输送带生产工艺流程图
- 图表104: 轻型输送带生产工艺流程图
- 图表105: 输送带生产加工技术分析
- 图表106: 输送带生产工艺设计优化
- 图表107: 输送带关键核心技术分析
- 图表108: 输送带专利申请/学术文献
- 图表109: 输送带技术研发方向/未来研究重点
- 图表110: 中国输送带行业技术发展趋势
- 图表111: 输送带基本结构组成
- 图表112: 输送带产品结构示意图
- 图表113: 输送带产品设计开发
- 图表114: 输送带成本结构分析
- 图表115: 输送带行业上游原材料分析
- 图表116: 输送带原材料供应概况
- 图表117: 输送带原材料采购模式
- 图表118: 输送带原材料价格波动
- 图表119: 输送带行业对上游议价能力分析表
- 图表120: 输送带智能监控系统概述
- 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@gianzhan.com

或登录网站: https://bg.qianzhan.com/

我们会竭诚为您服务!