

# 2014-2019年中国带式输送机市场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2014-2019年中国带式输送机市场现状分析及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/jixie/1403/N51984TBFL.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-03-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国带式输送机市场现状分析及投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了带式输送机相关概述、全球带式输送机行业发展情况等，接着分析了中国带式输送机行业发展的现状，然后介绍了中国带式输送机行业竞争格局。随后，报告对中国带式输送机行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国带式输送机发展趋势与投资预测。您若想对带式输送机产业有个系统的了解或者想投资带式输送机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

带式输送机是一种摩擦驱动以连续方式运输物料的机械。主要由机架、输送皮带、皮带滚筒、张紧装置、传动装置等组成。它可以将物料在一定的输送线上，从最初的供料点到最终的卸料点间形成一种物料的输送流程。它既可以进行碎散物料的输送，也可以进行成件物品的输送。除进行纯粹的物料输送外，还可以与各工业企业生产流程中的工艺过程的要求相配合，形成有节奏的流水作业运输线。

带式输送带作为下游重化工行业的配套生产设备，需求量随着下游各行业的发展而持续增加，需求增长同时带动了全球行业投资及产能的增加。目前全球带式输送机年产能约为600万吨/年。

资料来源：博思数据研究中心整理

## 第一章 带式输送机相关概述

### 第一节 带式输送机概述

- 一、带式输送机发展历史
- 二、带式输送机的产品分类

### 第二节 带式输送机的性能原理

- 一、带式输送机的结构与工作原理
- 二、带式输送机技术参数

| 技术参数          |          | 胶带宽度（mm） |            | 输送长度（m）/功率（kw） |              | 输送速度 |
|---------------|----------|----------|------------|----------------|--------------|------|
| （m/s）         | 输送量（t/h） |          |            |                |              |      |
|               |          | 400      | &le;12/1.5 | 12-20/2.2-4    |              |      |
| 20-25/4-7.5   | 1.3-1.6  | 40-80    | 500        | &le;12/3       | 12-20/4-5.5  |      |
| 20-30/5.5-7.5 | 1.3-1.6  | 60-150   | 650        | &le;12/4       | 12-20/5.5    |      |
| 20-30/7.5-11  | 1.3-1.6  | 130-320  | 800        | &le;6/4        | 6-15/5.5     |      |
| 15-30/7.5-15  | 1.3-1.6  | 280-540  | 1000       | &le;10/5.5     | 10-20/7.5-11 |      |

|             |         |          |      |            |          |
|-------------|---------|----------|------|------------|----------|
| 20-40/11-22 | 1.3-2.0 | 430-850  | 1200 | &le;10/7.5 | 10-20/11 |
| 20-40/15-30 | 1.3-2.0 | 655-1280 |      |            |          |

资料来源：博思数据研究中心整理

三、带式输送机产品优势

第二章 2013年全球带式输送机行业发展情况分析

第一节 2013年全球带式输送机行业运行现状分析

一、全球带式输送机行业特点

目前带式输送机的发展趋势主要集中在长距离、高速度、大运量、大功率等方向，其特点将得到充分的发挥，更具有现代物流发展意义，与传统的直线输送机搭接、汽车等其它运输工具相比具有明显的优点：

1) 环保效益显著

物料在密闭的罩子内运行，彻底解决了沿途运输过程中的粉尘污染；其平稳的运转，极大地降低了噪音污染；在头部转运点，物料转运所产生的粉尘采用除尘设备清除，因此长距离带式输送机是输送散状物料最佳的环保设备。

2) 经济效益好

由于长距离带式输送机其水平转弯的特点，相对于普通输送机减少或者取消了中间环节，相对于汽车运输可连续输送。因此其经济效益主要表现在如下几个方面：一是人工费用低，由于长距离带式输送机设备集中、供电单一，容易实现全自动化，输送机运行的全过程处于中央控制室的计算机监视之中，因此只需要几个运行人员控制和巡视；二是能耗低，由于长距离带式输送机相对于普通输送机取消了转接点，另外输送机绝大部分时间处于满负荷的连续运行而极少空转，因此其能耗大都做了有效功且效率高，而不像汽车运输那样存在回程空运而消耗能耗；三是维护费用低，与其它运输设备（如汽车）相比，长距离带式输送机所用的零部件与普通输送机完全相同，其零部件简单，经久耐用，便于维修。带式输送机总的运输费用比汽车低，随物料提升高度的增加运营费用降低的更大。

业内对年运量2500万吨的项目就普通带式输送机运输、长距离带式输送机运输、汽车集港运输三种运输方案的运行费用进行了比较。

|        |    |             |            |
|--------|----|-------------|------------|
| 运行费用比较 | 项目 | 普通带式输送机运输方案 | 长距离带式输送机运输 |
|--------|----|-------------|------------|

|          |                 |          |                  |    |                 |     |
|----------|-----------------|----------|------------------|----|-----------------|-----|
| 方案       | 汽车集港运输方案        |          | 运行费用（2500万吨 / 年） |    | 3755（1.5元 / 吨）  |     |
| 吨）       | 3625（1.45元 / 吨） |          | 20000（8元 / 吨）    |    | 人工管理费（8万元 / 人年） |     |
| 年）       | 200（25人）        | 120（15人） | 含在运费中            |    | 备品、备件费（万元）      |     |
| 元）       | 721.5           | 650      | 含在运费中            |    | 预提大修费 / 年（万元）   | 220 |
| 115      | 含在运费中           |          | 日常维护费 / 年（万元）    |    | 85              | 70  |
| 运费中      | 其它（万元）          |          | 100              | 90 | 含在运费中           |     |
| 费用小计（万元） | 5081.5          | 4670     | 20000            |    | 年运行             |     |

资料来源：博思数据研究中心整理

3) 可靠性高

带式输送机不受天气等外部环境的影响，一天24小时内根据需要可随时运行，保证用户需要。

4) 安全性高

带式输送机运输是在一个密闭的罩子里，而操作运行人员在中央控制室，不会接触运行中的输送带，同时输送机本身有自动保护装置，对人员安全性较高，而不像汽车运输那样，受人为因素影响较大，安全性较低。

5) 使用范围广

大型带式输送机除适用于所有的带式输送机适用的行业外，而且随着电力行业坑口电厂的逐步推广建设，大型带式输送机必将成为其最主要的输送方式之一。

大型带式输送机作为一种高效、是无可比拟的，已在世界广泛应用；性价比高、环保的现代散状物料输送设备其优越性必将得到充分的发挥。

提高单机效率和生产率一直是人们追求的目标，随着散货物料搬运技术在理论和应用上的不断发展，目前国外单机长度最长的带式输送机是ZISCO（津巴布韦钢铁公司）装备的15.6km越野带式输送机；澳大利亚西部Channar铁矿的20km越野带式输送机，代表着现代带式输送机的发展水平，该输送机系统包括一段长为10.3km、曲线半径9km、弧长达4km的越野带式输送机和一条长为10.1km的直线长距离带式输送机，该系统为降低运行阻力树立了新的标准。

二、全球带式输送机产能状况

三、全球带式输送机技术现状

四、全球带式输送机行业研究动态

第二节 2013年全球带式输送机市场格局分析

一、全球带式输送机生产分布

## 二、全球带式输送机消费分布

2012年全球带式输送机需求量在560万吨左右，较2011年同比增长12.4%。从需求看，新兴工业国家已成为带式输送机的主要消费国，其中中国已经成为全球最大的带式输送机消费国，其产品消费量占全球总量的20.8%；美国市场消费占比为8.8%；欧洲市场消费占比为33%。

资料来源：博思数据研究中心整理

## 三、全球带式输送机消费结构

全球带式输送机产品消费需求主要来自于矿山开采行业，且以大吨位产品为主，占比约为47%；其次是冶金行业，需求占比约为16.4%；水泥等建材行业需求份额为9.5%。

## 四、全球带式输送机价格分析

### 第三节 2013年全球主要国家带式输送机行业发展分析

#### 一、美国

#### 二、欧洲

#### 三、德国

#### 四、韩国

#### 五、日本

### 第四节 2014-2019年全球带式输送机行业动向及发展趋势预测分析

## 第三章 2013年世界输送机械产业主要企业运行解析

### 第一节 美国固瑞克

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业运行状况分析

#### 三、企业国家化战略分析

### 第二节 美国莱克斯诺工业集团

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业运行状况分析

### 三、企业国家化战略分析

#### 第三节 日本川崎

##### 一、企业基本概况

##### 二、企业运行状况分析

##### 三、企业国家化战略分析

### 第四章 2013年中国带式输送机行业总体发展分析

#### 第一节 2012年中国带式输送机行业运行概况分析

##### 一、中国带式输送机行业发展特征

##### 二、国内带式输送机行业发展制约因素分析

##### 三、中国带式输送机行业动态

#### 第二节 2013年中国带式输送机技术研究现状分析

##### 一、中国带式输送机技术现状

##### 二、国内带式输送机技术与国外的差距

#### 第三节 2013年中国带式输送机行业发展对策与建议分析

### 第五章 2013年中国带式输送机市场运行格局分析

#### 第一节 2013年中国带式输送机市场发展基本情况

##### 一、市场发展现状分析

##### 二、市场产品价格走势分析

##### 三、带式输送机区域市场分析

#### 第二节 2012-2013年中国带式输送机市场产品供需分析

##### 一、中国带式输送机供给情况分析

| 2007-2012年我国带式输送机供给增长情况 |      |       |      | 年份    | 产量（万台） |
|-------------------------|------|-------|------|-------|--------|
| 2007年                   | 68.5 | 2008年 | 76.4 | 2009年 | 85.1   |
| 2010年                   | 96.5 | ***   | **** | ****  | ***    |

数据来源：中国重型机械工业协会

##### 二、中国带式输送机需求情况分析

##### 三、中国带式输送机消费结构分析

#### 第三节 2013年中国带式输送机市场存在的问题分析

## 第六章 2011-2013年中国起重运输设备制造行业数据监测分析

### 第一节 2011-2013年中国起重运输设备制造行业总体数据分析

- 一、2011年中国起重运输设备制造行业全部企业数据分析
- 二、2012年中国起重运输设备制造行业全部企业数据分析
- 三、2013年中国起重运输设备制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2011-2013年中国起重运输设备制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2011年中国起重运输设备制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2012年中国起重运输设备制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2013年中国起重运输设备制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2011-2013年中国起重运输设备制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2011年中国起重运输设备制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2012年中国起重运输设备制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2013年中国起重运输设备制造行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2013年中国带式输送机行业相关行业市场分析

### 第一节 2013年中国机械用钢行业发展的影响分析

- 一、中国钢铁行业市场消费去向分析
- 二、中国机械用钢行业发展状况分析
- 三、机械用钢行业发展态势展望
- 四、中国机械用钢行业对带式输送机行业的影响分析

### 第二节 2013年中国道路建设行业发展的影响分析

- 一、中国道路建设行业发展状况分析
- 二、中国道路建设行业市场分析
- 三、我国道路建设行业发展态势展望
- 四、中国道路建设行业对带式输送机行业的影响分析

### 第三节 2013年中国建筑行业发展态势的影响分析

- 一、中国建筑行业发展状况分析
- 二、中国建筑行业市场分析
- 三、建筑行业发展态势展望
- 四、中国建筑行业对带式输送机行业的影响分析

### 第四节 其它相关行业分析

- 一、煤炭行业对带式输送机行业的影响

二、粮食行业对带式输送机行业的影响

三、电力行业对带式输送机行业的影响

## 第八章 2013年中国带式输送机行业竞争格局分析

### 第一节 2013年中国带式输送机行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业分布分析

### 第二节 2013年中国带式输送机行业竞争态势分析

一、产品技术竞争分析

二、市场价格竞争分析

三、生产成本竞争分析

### 第三节 2013年中国带式输送机行业竞争策略分析

## 第九章 2013年中国带式输送机行业重点企业关键性数据分析

### 第一节 安徽攀登机械股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第二节 云南昆船电子设备有限公司(官渡区)

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第三节 宁夏天地西北煤机有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第四节 焦作市科瑞森机械制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 凯盛重工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 铜陵天奇蓝天机械设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 集安市佳信通用机械制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 衡阳连续运输机械有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第九节 开封市达昌起重输送设备有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第十章 2014-2019年中国带式输送机发展趋势预测分析

#### 第一节 2014-2019年中国带式输送机产品发展趋势预测分析

##### 一、带式输送机技术走势分析

##### 二、带式输送机行业发展方向分析

#### 第二节 2014-2019年中国带式输送机行业市场前景预测分析

##### 一、带式输送机供给预测分析

##### 二、带式输送机需求预测分析

##### 三、带式输送机进出口形势预测分析

#### 第三节 2014-2019年中国带式输送机行业市场盈利能力预测分析

### 第十一章 2014-2019年中国带式输送机行业投资机会与风险分析

#### 第一节 2014-2019年中国带式输送机行业投资机会分析

##### 一、带式输送机行业吸引力分析

##### 二、带式输送机行业区域投资潜力分析

#### 第二节 2014-2019年中国带式输送机行业投资风险分析

##### 一、市场竞争风险

##### 二、技术风险

##### 三、其它风险

### 第三节 2014-2019年中国带式输送机行业投资策略分析

图表目录：（部分）

图表：安徽攀登机械股份有限公司主要经济指标走势图

图表：安徽攀登机械股份有限公司经营收入走势图

图表：安徽攀登机械股份有限公司盈利指标走势图

图表：安徽攀登机械股份有限公司负债情况图

图表：安徽攀登机械股份有限公司负债指标走势图

图表：安徽攀登机械股份有限公司运营能力指标走势图

图表：安徽攀登机械股份有限公司成长能力指标走势图

图表：云南昆船电子设备有限公司(官渡区)主要经济指标走势图

图表：云南昆船电子设备有限公司(官渡区)经营收入走势图

图表：云南昆船电子设备有限公司(官渡区)盈利指标走势图

图表：云南昆船电子设备有限公司(官渡区)负债情况图

图表：云南昆船电子设备有限公司(官渡区)负债指标走势图

图表：云南昆船电子设备有限公司(官渡区)运营能力指标走势图

图表：云南昆船电子设备有限公司(官渡区)成长能力指标走势图

图表：宁夏天地西北煤机有限公司主要经济指标走势图

图表：宁夏天地西北煤机有限公司经营收入走势图

图表：宁夏天地西北煤机有限公司盈利指标走势图

图表：宁夏天地西北煤机有限公司负债情况图

图表：宁夏天地西北煤机有限公司负债指标走势图

图表：宁夏天地西北煤机有限公司运营能力指标走势图

图表：宁夏天地西北煤机有限公司成长能力指标走势图

图表：焦作市科瑞森机械制造有限公司主要经济指标走势图

图表：焦作市科瑞森机械制造有限公司经营收入走势图

图表：焦作市科瑞森机械制造有限公司盈利指标走势图

图表：焦作市科瑞森机械制造有限公司负债情况图

图表：焦作市科瑞森机械制造有限公司负债指标走势图

图表：焦作市科瑞森机械制造有限公司运营能力指标走势图

图表：焦作市科瑞森机械制造有限公司成长能力指标走势图

图表：凯盛重工有限公司主要经济指标走势图

图表：凯盛重工有限公司经营收入走势图

图表：凯盛重工有限公司盈利指标走势图

图表：凯盛重工有限公司负债情况图

图表：凯盛重工有限公司负债指标走势图

图表：凯盛重工有限公司运营能力指标走势图

图表：凯盛重工有限公司成长能力指标走势图

图表：铜陵天奇蓝天机械设备有限公司主要经济指标走势图

图表：铜陵天奇蓝天机械设备有限公司经营收入走势图

图表：铜陵天奇蓝天机械设备有限公司盈利指标走势图

图表：铜陵天奇蓝天机械设备有限公司负债情况图

图表：铜陵天奇蓝天机械设备有限公司负债指标走势图

图表：铜陵天奇蓝天机械设备有限公司运营能力指标走势图

图表：铜陵天奇蓝天机械设备有限公司成长能力指标走势图

图表：集安市佳信通用机械制造有限公司主要经济指标走势图

图表：集安市佳信通用机械制造有限公司经营收入走势图

图表：集安市佳信通用机械制造有限公司盈利指标走势图

图表：集安市佳信通用机械制造有限公司负债情况图

图表：集安市佳信通用机械制造有限公司负债指标走势图

图表：集安市佳信通用机械制造有限公司运营能力指标走势图

图表：集安市佳信通用机械制造有限公司成长能力指标走势图

图表：衡阳连续运输机械有限公司主要经济指标走势图

图表：衡阳连续运输机械有限公司经营收入走势图

图表：衡阳连续运输机械有限公司盈利指标走势图

图表：衡阳连续运输机械有限公司负债情况图

图表：衡阳连续运输机械有限公司负债指标走势图

图表：衡阳连续运输机械有限公司运营能力指标走势图

图表：衡阳连续运输机械有限公司成长能力指标走势图

图表：开封市达昌起重输送设备有限公司主要经济指标走势图

图表：开封市达昌起重输送设备有限公司经营收入走势图

图表：开封市达昌起重输送设备有限公司盈利指标走势图

图表：开封市达昌起重输送设备有限公司负债情况图

图表：开封市达昌起重输送设备有限公司负债指标走势图

图表：开封市达昌起重输送设备有限公司运营能力指标走势图

图表：开封市达昌起重输送设备有限公司成长能力指标走势图

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jixie/1403/N51984TBFL.html>