

2018-2024年中国气垫输送机市场运营状况分析及前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国气垫输送机市场运营状况分析及前景预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/668477EDX7.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

气垫带式输送机，又名气垫输送机。是二十世纪七十年代首先由荷兰研究出的一种新型连续输送设备。我国于八十年代开始引进该技术，八十年代中期，我国自行研制的带宽1米，长97米大型试验样机安装于北京矿务局王平村煤矿，从此拉开了气垫输送机在我国推广应用的序幕。

气垫输送机是用薄气膜支承输送带及其上物料的带式输送机。它将托辊带式输送机的托辊用带孔的气室盘槽代替，当气源向气室内提供具有一定压力和流量的空气后，气室内的空气经盘槽上的小孔逸出，在输送带和盘槽之间形成一层具有一定压力的气膜支承输送带及其上部物料。把按一定间距布置的托辊支承变成了连续的气垫支承，使输送带与托辊之间的滚筒摩擦变成输送带与盘槽间以空气为介质的流体摩擦，减小了运行阻力，带来了很多优点。

与通用带式输送机相比，气垫机的主要特点有：

- (1) 运行平稳，工作可靠，输送量大，不撒料，加料对中时无跑偏现象。
- (2) 运行阻力小，输送带张力小，驱动功率消耗减小10%~20%左右。
- (3) 需用输送倾角大
- (4) 设备投资少，维修费用低。
- (5) 便于密闭输送，避免粉尘飞扬。
- (6) 对于上运输送，逆止安全可靠；对于下运输送，停机后输送带无下滑现象。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国气垫输送机市场运营状况分析及前景预测报告》共六章。首先介绍了气垫输送机相关概念及发展环境，接着分析了中国气垫输送机规模及消费需求，然后对中国气垫输送机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国气垫输送机面临的机遇及发展前景。您若想对中国气垫输送机有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 气垫输送机行业发展背景

1.1 报告研究背景及方法

1.1.1 行业研究背景

1.1.2 数据来源及统计口径

(1) 行业统计部门和统计口径

(2) 行业统计方法及数据种类

1.2 行业定义及分类

1.2.1 气垫输送机的定义及分类

1.2.2 气垫输送机的工作原理及结构

(1) 工作原理

(2) 主要结构

第二章 气垫输送机设备行业产业链结构

2.1 全球气垫输送机行业发展情况分析

2.2 全球气垫输送机行业产销需求分析

2.2.1 全球带式输送机产销规模分析

2.2.2 全球气垫输送机产销规模分析

2.3 全球气垫输送机行业竞争格局分析

第三章 国外气垫输送机行业重点企业分析

3.1 美国Grisley ASC公司

3.1.1 企业发展简况分析

3.1.2 企业工程案例分析

3.1.3 企业气垫机产品介绍

3.2 美国TRAMCO公司

3.2.1 企业发展简况分析

3.2.1 企业在中国市场的布局分析

3.2.3 企业技术实力分析

3.2.4 企业气垫机产品分析

3.3 荷兰SLUIS公司

3.4 英国SIMON CARVES公司

3.5 日本的川崎重工和宇部兴产

第四章 中国气垫输送机行业发展情况分析

4.1 中国气垫输送机行业发展现状分析

- 4.1.1 中国气垫输送机行业发展历程
- 4.1.2 中国气垫输送机行业发展特点分析
 - (1) 气垫输送机行业企业以民营企业居多
 - (2) 气垫输送机市场渗透率不断提高
- 4.2 中国气垫输送机行业供需形势分析
 - 4.2.1 带式输送机行业供需形势分析
 - (1) 行业供给情况分析
 - (2) 行业需求情况分析
 - (3) 行业供需平衡分析
 - 4.2.2 气垫输送机行业供需形势分析
 - (1) 行业供给情况分析
 - (2) 行业需求情况分析
 - (3) 行业供需平衡分析
- 4.3 中国气垫输送机行业竞争情况分析
 - 4.3.1 现有企业的竞争情况分析
 - 4.3.2 潜在进入者威胁分析
 - 4.3.3 供应商议价能力分析
 - 4.3.4 下游客户议价能力分析
 - 4.3.5 替代品威胁分析
 - 4.3.6 五力竞争情况总结

第五章 中国气垫输送机行业上游行业运行分析

- 5.1 钢材市场运行情况分析
 - 5.1.1 钢材市场供求分析分析
 - (1) 中国钢材市场产销规模分析
 - 1) 产量规模分析
 - 2) 销量规模分析
 - 3) 供需平衡分析
 - (2) 中国钢材市场进出口分析
 - 1) 出口分析
 - 2) 进口分析
 - 5.1.2 钢材主要生产企业分析

- (1) 2016年世界主要钢铁公司粗钢产量情况
- (2) 2016年中国主要钢铁公司粗钢产量情况
- (3) 2016年四大粗钢生产企业历年粗钢产量趋势
- (4) 2016年中国主要钢铁公司粗钢产量占比情况分析
- (5) 中国钢材主要生产企业经营情况分析

- 1) 河北钢铁股份有限公司
- 2) 宝山钢铁股份有限公司
- 3) 武汉钢铁股份有限公司
- 4) 江苏沙钢股份有限公司
- 5) 鞍钢股份有限公司经营情况分析

5.1.3 钢材市场价格走势

- (1) 钢材现价分析
- (2) 钢材价格走势预判

5.1.4 钢材市场发展趋势

- (1) 中国钢材市场目前存在的问题
- (2) 中国钢材市场发展趋势

5.2 有色金属市场运行情况分析

5.2.1 有色金属市场供求分析

- (1) 有色金属市场产销规模分析
 - 1) 产量规模分析
 - 2) 销量规模分析
 - 3) 供需平衡分析

- (2) 有色金属市场进出口分析

5.2.2 有色金属主要生产企业分析

- (1) 2014-2016年中国销售收入排名前五十的有色金属企业情况
- (2) 中国有色金属主要企业个案分析
 - 1) 中国铝业股份有限公司
 - 2) 江西铜业股份有限公司
 - 3) 金川集团股份有限公司

5.2.3 有色金属市场价格走势

5.2.4 有色金属市场发展趋势

- (1) 有色金属市场存在的问题

(2) 有色金属市场发展趋势

5.3 机械基础件市场运行情况分析

5.3.1 机械基础件市场供求分析

(1) 机械基础件市场供给情况分析

(2) 机械基础件市场需求情况分析

5.3.2 机械基础件市场发展趋势

5.4 上游行业对气垫输送机行业市场影响分析

第六章 中国气垫输送机行业应用领域发展前景分析 (ZY ZM)

6.1 中国气垫输送机行业主要应用领域总体分析

6.2 气垫输送机在粮油领域的市场需求分析

6.2.1 中国粮油行业发展情况分析

(1) 粮油行业产量规模分析

(2) 粮油行业流通情况分析

(3) 粮油行业经营情况分析

6.2.2 气垫输送机在粮油领域的重要客户分析

6.2.3 气垫输送机在粮油领域的市场规模分析及预测

(1) 气垫输送机在粮油领域的市场规模现状分析

(2) 气垫输送机在粮油领域的市场规模前景预测

6.3 气垫输送机在港口领域的市场需求分析

6.3.1 中国港口行业发展状况分析

(1) 中国港口行业整体规模分析

(2) 中国港口行业建设规模分析

(3) 中国港口行业生产能力分析

6.3.2 气垫输送机在港口领域的重要客户分析

(1) 港口行业客户分区域分析

(2) 港口行业客户重点企业分析

6.3.3 气垫输送机在港口领域的市场规模分析及预测

(1) 气垫输送机在港口行业领域的市场规模现状分析

(2) 气垫输送机在港口行业领域的市场规模前景预测

6.4 气垫输送机在冶金领域的市场需求分析

6.4.1 中国冶金行业发展状况分析

- (1) 中国冶金行业生产规模分析
- (2) 中国冶金行业投资规模分析
- 6.4.2 气垫输送机在冶金领域的重要客户分析
- 6.4.3 气垫输送机在冶金领域的市场规模分析及预测
 - (1) 气垫输送机在冶金行业领域的市场规模现状分析
 - (2) 气垫输送机在冶金行业领域的市场规模前景预测
- 6.5 气垫输送机在火电领域的市场需求分析
 - 6.5.1 中国火电行业发展状况分析
 - (1) 火电行业生产规模分析
 - (2) 火电行业建设情况分析
 - (3) 火电行业规模以上企业经营分析
 - 6.5.2 气垫输送机在火电行业领域的重要客户分析
 - 6.5.3 气垫输送机在火电行业领域的市场规模分析及预测
 - (1) 气垫输送机在火电行业领域的市场规模现状分析
 - (2) 气垫输送机在火电行业领域的市场规模前景预测
 - (3) 中国气垫输送机行业重点区域市场需求分析
- 6.6 北京市气垫输送机行业市场发展情况分析
 - 6.6.1 北京市气垫输送机行业市场需求现状分析
 - (1) 北京市气垫输送机行业重要客户分析
 - (2) 北京市气垫输送机行业需求规模分析
 - 6.6.2 北京市气垫输送机行业市场发展前景预测

图表目录：

图表1：输送机产品分类

图表2：气垫输送机行业产业链图

图表3：2014-2016年全球带式输送机产量发展趋势图（单位：万吨）

图表4：2014-2016年全球带式输送机销量情况及预测（单位：万吨，%）

图表5：2015年全球带式输送机消费结构图（单位：%）

图表6：2015年全球带式输送机消费区域占比情况（单位：%）

图表7：2014-2016年全球带式输送机产销率走势图（单位：%）

图表8：2014-2016年全球气垫输送机产量情况分析图（单位：万吨，%）

图表9：2014-2016年全球气垫输送机销量情况分析图（单位：万吨，%）

- 图表10：2014-2016年全球气垫输送机销量情况分析图（单位：万吨）
- 图表11：美国Grisley ASC公司气垫机产品介绍
- 图表12：中国气垫输送机行业发展历程
- 图表13：2006-2016年中国气垫输送机在带式输送机销售中的占比变化趋势图（单位：%）
- 图表14：2014-2016年中国带式输送机产量规模发展趋势（单位：万吨）
- 图表15：2014-2016年中国带式输送机销量规模发展趋势（单位：万吨）
- 图表16：2014-2016年中国带式输送机产销率走势图（单位：%）
- 图表17：2006-2016年中国气垫输送机产量规模发展趋势（单位：万吨，%）
- 图表18：2014-2016年中国气垫输送机销量规模发展趋势（单位：万吨，%）
- 图表19：2016年部分企业气垫输送机招标情况
- 图表20：2014-2016年中国气垫输送机行业行业产销率（单位：%）
- 图表21：气垫输送机行业现有企业的竞争分析
- 图表22：气垫输送机行业潜在进入者威胁分析
- 图表23：气垫输送机行业供应商议价能力分析
- 图表24：气垫输送机行业下游客户议价能力分析
- 图表25：气垫输送机行业五力分析结论
- 图表26：2014-2016年中国钢材产量及同比增速（单位：亿吨，%）
- 图表27：2014-2016年中国钢材销量及同比增速（单位：亿吨，%）
- 图表28：2014-2016年中国钢材产销率走势图（单位：%）
- 图表29：2014-2016年中国钢材出口趋势图（单位：万吨，%）
- 图表30：2014-2016年中国钢材进口趋势图（单位：万吨，%）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/668477EDX7.html>