



艾凯咨询
ICAN Consulting

2008年中国输送带行业市场研究 与发展预测分析报告

一、调研说明

《2008年中国输送带行业市场研究与发展预测分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/51714.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

【描述】

作为世界输送带生产与消费大国，我国的生产量居世界第一，其中安全、环保、节能的高强力输送带占其中的80%，前10家输送皮带企业的生产能力占全国的57%，在品种系列、质量与技术上都完全与国际接轨。

目前国产轮胎托辊设备市场占有率逐步加大，但竞争日趋激烈，利润逐步下降，而非轮胎橡胶制品橡胶机已成为企业利润的重要来源。像德国贝尔斯托夫、特乐斯特等国际知名公司，虽然轮胎设备受到中国本土设备的严重挑战，但其辊筒机头挤出压出生产线却成为另一热点，引起国内输送带厂家的极大兴趣，成为新的潜在市场，应引起国内橡胶机企业的重视。河北各地区的制品企业的产销都比较旺盛，保定地区的轮胎企业作为需求的主体，拉动了促进剂的消费，输送带也呈现出需求复苏的态势，促进剂价格没有明显调整，促进剂M报价16800元/吨，DM报价18000元/吨，促进剂CZ报价21800元/吨，促进剂NOBS报价25800元/吨，促进剂TMTD报价9780元/吨。地胶的价格更贵了！

据了解，橡胶输送带是继轮胎之后的第二大橡胶工业产品，2007年耐热输送带全国总产量超过了19000万平方米，主要用于矿山、码头、冶金等行业的物料输送，其产品规格及应用，在一定程度上标志着国民经济及技术的发展水平。随着近年来的发展，一些企业产品的质量、技术水平已经达到或接近国际水平，体现了行业的实力和方向。在整个尼龙输送带工业持续快速发展的同时，也存在盲目发展、无标生产、品牌意识差、宏观调控差等问题，在一定程度上限制了行业的发展。

“十一五”期间，我国输送带工业仍将稳步持续发展，并呈逐年上升趋势。预计，2010年输送带产量将达到1.5亿平方米左右。

“十一五”期间，输送带工业应坚持科技创新，形成自主知识产权技术；实施名牌战略，大力发展民族品牌，努力开拓国内外两个市场；加快向集团化、国际化发展的速度。在当前原材料价格持续上涨，能源供需矛盾突出的情况下，要进一步优化产品结构和原料配方设计；加大热塑性弹性体的开发和应用力度；加大生产过程中溶剂的回收利用和废气废水的综

合利用；实现炼胶密闭化，炭黑、助剂、油料等要实现自动称量、密闭输送。

本研究报告资料来源于国家统计局、国研网、中国橡胶协会、国家信息中心和海关总署等权威渠道，内容丰富、翔实。在撰写过程中，运用了大量的图、表等分析工具，结合相关的经济学理论，综合运用定量和定性的分析方法，对输送带行业的运行及发展趋势做了比较详细的分析，对行业发展的基本面进行了审慎的剖析，报告还对国家相关政策进行了介绍和趋向研判，是输送带生产企业以及相关企事业单位、计划投资于输送带行业的企业准确了解目前中国输送带市场动态，把握行业发展趋势，制定企业战略的重要参考依据。

【 目录 】

第一章 输送带行业概述

第一节 输送带的基本结构与分类

第二节 输送带常用骨架材料的种类和性能

一、织物带芯（棉帆布、锦纶帆布、聚酯帆布、芳纶、整体织物带芯、直经直纬织物带芯）

二、钢丝绳芯

第三节 输送带生产工艺技术与装备

一、织物芯输送带（带芯成型、覆盖胶贴合、硫化、）

二、钢丝绳芯输送带

三、PVC整芯难燃抗静电输送带

第四节 行业的地位和作用

第五节 2008年输送带行业宏观环境分析

一、2007年中国宏观经济发展情况分析

二、2008年中国宏观经济发展预测

三、我国输送带行业相关政策分析

四、行业发展环境分析

第二章 2007年我国输送带行业发展分析

第一节 行业基本现状

一、行业发展概况

二、产品规格与技术现状

三、使用寿命

四、产品结构

五、产品标准

六、产品质量

第二节2007年我国输送带行业生产分析

第三节2007年我国输送带行业进出口情况分析

第四节 我国高强力输送带的概况与发展

一、基本状况

二、差距与发展

第五节 国内输送带行业情况与国外的差距

第三章 2008年中国输送带行业市场发展分析

第一节 2007年我国输送带行业市场供需情况分析

一、生产规模能力

二、产业结构

三、品种质量

四、带用原材料

五、装备与测试

第二节2008年我国输送带行业市场发展分析

一、市场预测

二、机遇与挑战

三、发展策略思路

四、输送带的发展要点

五、传动带的发展要点

第三节 输送带行业发展前景分析

第四章2008年我国输送带行业上游产业分析

第一节2008年橡胶产业分析

第二节2008年树脂产业分析

第三节2008年输送带其他原材料分析

第五章2008年中国输送带行业下游产业分析

第一节 2007年我国输送机械行业发展分析

一、2007年我国输送机械生产分析

二、2007年我国输送机械进出口分析

三、2008年我国输送机械发展前景分析

第二节 2007年煤炭行业分析

第三节 2007年钢铁行业分析

第四节 2007年电力行业分析

第五节 2007年采矿行业分析

第六节 2007年汽车行业分析

第七节 2007年农机行业分析

第六章 国内外输送带装备技术概况

第一节 国内传统装备及存在问题

一、生产织物芯分层带

二、生产钢丝绳芯输送带

第二节 国外先进技术的应用

一、定张力拼幅合层成型机

二、钢丝绳芯暨织物芯输送带生产线

第七章 我国输送带行业主要企业分析

第一节 青岛橡六集团有限公司

第二节 浙江双箭橡胶股份有限公司

第三节 阜新橡胶（集团）有限公司

第四节 中德合资山西凤凰胶带有限公司

第八章 输送带行业发展前景及投资建议

第一节 输送带技术的发展趋势

一、开发低伸长尼龙织物芯输送带

二、研究耐高温输送带的核心技术

三、开发尼龙阻燃输送带

四、延长钢丝绳芯输送带的使用寿命

第二节 织物整芯阻燃输送带的发展前景

一、两类阻燃带的优缺点比较
二、两类阻燃输送带的技术发展潜力
第三节 我国煤矿用输送带整体带芯的现状和发展趋势

一、国外煤矿用输送带整体带芯的现状
二、我国煤矿用输送带整体带芯的现状
三、我国煤矿用输送带整体带芯用化纤工业丝的现状
四、我国煤矿用整体带芯与国外的差距
五、我国煤矿用输送带整体带芯的发展趋势

第四节 我国输送带市场及发展建议

第五节 2008年我国输送带行业投资机会及建议

附录一 我国煤矿用阻燃输送带的进展及新旧标准的对比

附录二 13家输送带、V带产品企业通过质量授信

附录三 2007年中国胶管、胶带行业销售收入排行榜

附录四 2007中国橡胶板、管、带的制造业十强企业

附表

表1.1 耐酸碱输送带覆盖层的物理性能

表1.2 覆盖层耐酸碱性能

表1.3 常用骨架材料的一般性能

表1.4 不同织物芯输送带的综合性能

表2.1 2007年硫化橡胶制的传动带或输送带进出口数量情况表

表2.2 2007年硫化橡胶制的传动带或输送带行业进出口金额情况表

表3.1 各类输送带的质量技术水平综合

表5.1 2006-2007年2月全国输送、升降、搬运、装卸机械进口情况统计

表5.2 2007年全国钢铁企业生铁产量排名

表5.3 2007年农机行业主要企业主营业务收入及工业总产值

表5.4 2007年农机行业主要行业进出口情况

表5.5 2007年11月农机产品产量汇总表

表6.1 主要技术特征

表7.1 凤凰胶带公司发展历程

表8.1 2005年煤矿用输送带整体带芯主要生产企业产能

表8.2 MT/T 317-92标准的物理机械性能指标

表8.3 中国涤纶工业丝主要生产企业、产能及品种

表8.4 主要原材料需求预测万t

表1 两个标准的主要对比情况

表2 淮北矿务局1989年质量评比及1993年矿务局上报汇总对比表

表3 安全性能比较

表4 尺寸参数比较（以580S为例）

表5 输送带、V带质量授信品牌汇总表

表6 2007年上半年中橡协会员企业胶管、胶带行业销售收入排行榜

表7 2007中国橡胶板、管、带的制造业十强企业

附图

图1.1 历年我国钢丝绳芯输送带产量

图1.2 2003-2007年国内生产总值及其增长速度

图1.3 2003-2007年社会消费品销售总额及其增长速度

图1.4 2003-2007年农村居民人均纯收入及其增长速度

图1.5 2003-2007年城镇居民人均可支配收入及其增长速度

图1.6 2003-2007年固定资产投资及其增长速度

图1.7 2003-2007年居民消费价格涨跌幅度

图4.1 2002-2007年我国合成树脂产量增长情况

图5.1 2001-2007年我国输送机械产量增长情况

图5.2 煤炭产量结构图

图5.3 煤炭产量结构比例

图5.4 历年煤炭产需比例

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/51714.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法

- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。