

2023-2029年中国农机传动 胶带行业前景展望与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国农机传动胶带行业前景展望与投资可行性报告》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.cction.com/report/202308/387133.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

农业机械用传动胶带是农机装备关键零配件之一，是机电设备动力传输核心联结部件，其质量的好坏、寿命长短直接影响农机无故障工作时间。 农机市场容量的逐步扩大使农机用胶带的需求量也逐步增加，2015年农机胶带总需求量6亿元左右。 目前中国生产农机胶带的企业上百家，但规模企业不多，真正进行研发的、拥有自主知识产权的企业更少，以仿造居多，产品质量稳定性、可靠性差，也阻碍了农机水平的发展。 国产农业机械用传动胶带前三甲分别是无锡中惠、马鞍山锐生和另一家企业，约占60%的市场份额；国外农机胶带品牌唯有日本阪东在中国市场优势显著。 在材料选用方面，国外农业机械用传动带主材选用主要以氯丁胶、芳纶线绳结构为主。中国农业机械用传动带尽管仍以氯丁胶、天然胶聚酯线绳结构为主。但在芳纶纤维基础配方关键技术方面取得重大突破，氯丁胶、芳纶线绳结构产品的关键性能（疲劳寿命）已达到国外先进水平。 在装备制造水平方面：中国农业机械用传动带制造装备经过多年的发展，已基本达到欧美国家同等水平，但制造工艺水平还需要再进一步的优化。 农机胶带行业需加强对新材料、新技术、新工艺的研究，通过系统化设计、模块化制造实现突破，提高农机传动胶带的技术水平、带传动系统验证能力、同步开发能力，进一步提高整机的可靠性和无故障工作时间。 中企顾问网发布的《2023-2029年中国农机传动胶带行业前景展望与投资可行性报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。 分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章 农机传动胶带行业界定 第一节 农机传动胶带行业定义 第二节 农机传动胶带行业特点分析 第三节 农机传动胶带行业发展历程 第四节 农机传动胶带产业链分析 一、产业链模型介绍 二、农机传动胶带产业链模型分析 第二章 国际农机传动胶带行业发展态势分析 第一节 国际农机传动胶带行业总体情况 第二节 农机传动胶带行业重点市场分析 第三节 国际农机传动胶带行业发展前景预测 第三章 中国农机传动胶带行业发展环境分析 第一节 农机传动胶带行业经济环境分析 一、全球经济发展综述 二、全球各主要经济体发展对比分析 三、中国宏观经济环境分析 第二节 农机传动胶带行业政策环境分析 第四章 农机传动胶带行业技术发展现状及趋势 第一节 当前我国农机传动胶带技术发展现状 第二节 中外农机传动胶带技术差距及产生差距的主要原因分析 第三节 提高我国农机传动胶带技术的对策 第四节 我国农机传动胶带研发、设计发展趋势 第五章 中国农机传动胶带行业市场供需状况分析 第一节 2022-2023年中国农机传动胶带行业市场情况 第二节 中国农机传动胶带行业市场需求状况 一、2018-2022年农机传动胶带行业市场需求情况 二、2023-2029年农机传动胶带行业市场需求预测 第三节 中国农机传动胶带行业市场供给状况 一、2018-2022年农

机传动胶带行业市场供给情况 二、2023-2029年农机传动胶带行业市场供给预测 第四节 农机传动胶带行业市场供需平衡状况 第六章 农机传动胶带行业经济运行分析 第一节 2018-2022年农机传动胶带行业偿债能力分析 第二节 2018-2022年农机传动胶带行业盈利能力分析 第三节 2018-2022年农机传动胶带行业发展能力分析 第四节 2018-2022年农机传动胶带行业企业数量及变化趋势 第七章 中国农机传动胶带行业重点区域市场分析 第一节 华北地区市场规模分析 第二节 东北地区市场规模分析 第三节 华东地区市场规模分析 第四节 中南地区市场规模分析 第五节 西部地区市场规模分析 第八章 中国农机传动胶带行业产品价格监测 第一节 农机传动胶带市场价格特征 第二节 影响农机传动胶带市场价格因素分析 第三节 未来农机传动胶带市场价格走势预测 第九章 农机传动胶带行业上、下游市场分析 第一节 农机传动胶带行业上游 第二节 农机传动胶带行业下游 第十章 农机传动胶带行业重点企业发展调研 第一节 日本阪东 一、企业概述 二、企业产品结构 三、2019-2022年企业经营情况 四、企业发展战略 第二节 无锡中惠 一、企业概述 二、企业产品结构 三、2019-2022年企业经营情况 四、企业发展战略 第三节 马鞍山锐生 一、企业概述 二、企业产品结构 三、2019-2022年企业经营情况 四、企业发展战略 第四节 三力士股份有限公司 一、企业概述 二、企业产品结构 三、2019-2022年企业经营情况 四、企业发展战略 第五节 浙江凯欧传动带股份有限公司 一、企业概述 二、企业产品结构 三、2019-2022年企业经营情况 四、企业发展战略 第十一章 农机传动胶带行业风险及对策 第一节 近年农机传动胶带行业发展环境分析 第二节 2023-2029年农机传动胶带行业壁垒分析 一、技术壁垒 二、品牌认知度壁垒 三、资金壁垒 第三节 农机传动胶带行业“波特五力模型”分析 一、行业内竞争 二、潜在进入者威胁 三、替代品威胁 四、供应商议价能力分析 五、买方侃价能力分析 第四节 2023-2029年农机传动胶带行业风险及对策 一、市场风险及对策 二、政策风险及对策 三、经营风险及对策 四、行业竞争风险及对策 五、行业其他风险及对策 第十二章 农机传动胶带行业发展及竞争策略分析 第一节 2023-2029年农机传动胶带行业发展战略 一、技术开发战略 二、产业战略规划 三、业务组合战略 四、营销战略规划 五、区域战略规划 第二节 2023-2029年农机传动胶带企业竞争策略分析 一、提高我国农机传动胶带企业核心竞争力的对策 二、影响农机传动胶带企业核心竞争力的因素 三、提高农机传动胶带企业竞争力的策略 第三节 对我国农机传动胶带品牌的战略思考 一、农机传动胶带实施品牌战略的意义 二、我国农机传动胶带企业的品牌战略 三、农机传动胶带品牌战略管理的策略 第十三章 农机传动胶带行业发展前景及投资建议 第一节 2023-2029年农机传动胶带行业市场前景展望 第二节 2023-2029年农机传动胶带行业融资环境分析 一、融资渠道分析 二、企业融资建议 第三节 农机传动胶带项目投资建议 一、投资环境考察 二、投资方向建议 三、农机传动胶带项目注意事项 第四节 农机传动胶带行业重点客户战略实施 一、实施重点客户战略的必要性 二、合理确立重点客户 三、对重

点客户的营销策略 四、强化重点客户的管理 五、实施重点客户战略要重点解决的问题 部分图表目录 图表：农机传动胶带产业链示意图 图表：农机传动胶带产业生命周期一览表 图表：农机传动胶带行业相关政策法规 图表：农机传动胶带下游领域中的应用占比 图表：2018-2022年我国农机传动胶带价格 图表：2018-2022年农机传动胶带市场规模 图表：2018-2022年中国农机传动胶带行业产能 图表：2018-2022年农机传动胶带产量 图表：2018-2022年农机传动胶带市场需求量 图表：2018-2022年我国农机传动胶带产销率 图表：2018-2022年我国农机传动胶带企业数量 图表：2018-2022年我国农机传动胶带企业毛利率 图表：2018-2022年我国农机传动胶带企业成长能力 图表：2018-2022年我国农机传动胶带企业偿债能力 图表：2019-2022年华东地区农机传动胶带行业运行现状数据分析 图表：2019-2022年华北地区农机传动胶带行业运行现状数据分析 图表：2019-2022年华中地区农机传动胶带行业运行现状数据分析 图表：2019-2022年华南地区农机传动胶带行业运行现状数据分析 图表：2019-2022年东北地区农机传动胶带行业运行现状数据分析 图表：2019-2022年西部地区农机传动胶带行业运行现状数据分析 图表：2019-2022年农机传动胶带重点企业A产销统计 图表：2019-2022年农机传动胶带重点企业B产销统计 图表：2019-2022年农机传动胶带重点企业C产销统计 图表：2019-2022年农机传动胶带重点企业D产销统计 图表：2019-2022年农机传动胶带重点企业E产销统计 图表：2018-2022年我国农机传动胶带价格 图表：2023-2029年我国农机传动胶带市场价格预测 图表：2017-2022年我国农机传动胶带进口统计 图表：2017-2022年我国农机传动胶带出口统计 图表：2023-2029年我国农机传动胶带市场规模预测 图表：2023-2029年我国农机传动胶带市场毛利率预测 图表：2023-2029年我国农机传动胶带市场产量预测 图表：2023-2029年我国农机传动胶带市场销量预测 图表：2023-2029年我国农机传动胶带市场进、出口预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/387133.html>