

2020-2026年中国物料搬运 机械行业发展趋势与市场供需预测报告

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

《2020-2026年中国物料搬运机械行业发展趋势与市场供需预测报告》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.cction.com/report/202005/161330.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

物料搬运机械主要是在企业（包括码头、料场、矿山和商业货仓等）内部进行物料装卸、运输、升降、堆垛和储存的机械设备。一般包括起重机械、输送机、装卸机械、搬运车辆和仓储设备等；习惯上不包括汽车、铁路车辆、飞机和船舶等交通运输工具，以及输送气体和液体的管道。

现代的物料搬运机械始于19世纪。19世纪30年代前后，出现了蒸汽机驱动的起重机械和输送机；19世纪末期，由于内燃机的应用，物料搬运机械获得迅速发展；1917年，出现了既能起升又能搬运的叉车70年代出现的计算机控制物料搬运机械系统，使物料搬运进入高度自动化作业阶段。物料搬运机械按功能大致可分为起重机械、输送机、装卸机械、搬运车辆和仓储设备等五类。

物料搬运机械的应用在生产中有着重要的意义，这主要因为物料搬运的量十分巨大，有些钢铁联合企业，每生产一吨钢材，需要搬运的原材料、燃料、半成品、成品和废料等的总量常达50吨以上；另外物料搬运所需的费用高，工业国家用于物料搬运的费用常占产品成本的25%左右；物料搬运占用劳动力多，在机械化程度不高的企业里，搬运工人常占工人总数的15%以上；在人力搬运不能承担的重物和在高温或有放射性物质的区域作业时，必须利用机械进行搬运。因此，在生产中应对物料搬运系统给予足够的重视，并尽量采用先进适用的物料搬运机械，以减轻劳动强度、减少产品损伤、保护工人健康、提高劳动生产率和产品质量、降低生产成本。

近年来，随着国民经济的高速发展，在需求的推动下，物料搬运机械技术得到了发展，开发出一批重大技术专项，增加了产品品种和规格。同时，物料搬运机械也广泛用于工矿企业物料搬运、仓储，也参与生产作业过程，国民经济发展为物料搬运机械提供广阔的空间。同时，物料搬运机械也逐步进入人民生活中，中小型起重工具、电梯、索道、机械停车库等。在应急救援中，物料搬运机械也发挥着作用。近年来，物料搬运技术与设备在生产过程中获得了越来越多的应用，并向着轻量化、专用化、智能化以及系统成套方向发展。

报告目录：

第一章 物料搬运机械行业相关概述

1.1 物料搬运机械行业概况

1.1.1 行业的定义

1.1.2 行业的意义

1.1.3 行业的分类情况

- 1.1.4 行业的生活应用
- 1.1.5 行业的有利效果
- 1.2 物料搬运机械行业统计标准
 - 1.2.1 行业统计口径
 - 1.2.2 行业统计方法
 - 1.2.3 行业数据种类
 - 1.2.4 行业研究范围
- 1.3 物料搬运机械行业经营模式分析
 - 1.3.1 生产模式
 - 1.3.2 采购模式
 - 1.3.3 销售模式
- 1.4 物料搬运机械行业发展历程

第二章 物料搬运机械行业市场特点概述

- 2.1 行业市场概况
 - 2.1.1 行业市场特点
 - 2.1.2 行业市场化程度
 - 2.1.3 行业利润水平及变动趋势
- 2.2 进入本行业的主要障碍
 - 2.2.1 资金准入障碍
 - 2.2.2 市场准入障碍
 - 2.2.3 技术与人才障碍
 - 2.2.4 其他障碍
- 2.3 行业的周期性、区域性
 - 2.3.1 行业周期分析
 - 2.3.2 行业的区域性
- 2.4 行业与上下游行业的关联性
 - 2.4.1 行业产业链模型
 - 2.4.2 上游产业分布
 - 2.4.3 下游产业分布

第三章 2016-2019年中国物料搬运机械行业发展环境分析

3.1 物料搬运机械行业政治法律环境

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 行业主要法律法规

3.1.4 行业发展规划

3.2 物料搬运机械行业经济环境分析

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 物料搬运机械行业社会环境分析

3.3.1 物料搬运机械产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 物料搬运机械行业技术环境分析

3.4.1 物料搬运机械技术分析

3.4.2 物料搬运机械技术水平

3.4.3 行业主要技术发展趋势

3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球物料搬运机械行业发展概述

4.1 2016-2019年全球物料搬运机械行业发展情况概述

4.1.1 全球物料搬运机械行业发展现状

4.1.2 全球物料搬运机械行业发展特征

4.1.3 全球物料搬运机械行业市场规模

4.2 2016-2019年全球主要地区物料搬运机械行业发展状况

4.2.1 欧洲物料搬运机械行业发展情况概述

4.2.2 美国物料搬运机械行业发展情况概述

4.2.3 日本物料搬运机械行业发展情况概述

4.3 2020-2026年全球物料搬运机械行业发展前景预测

4.3.1 全球物料搬运机械行业市场规模预测

4.3.2 全球物料搬运机械行业发展前景分析

4.3.3 全球物料搬运机械行业发展趋势分析

第五章 中国物料搬运机械行业发展概述

5.1 中国物料搬运机械行业发展状况分析

5.1.1 中国物料搬运机械行业发展阶段

5.1.2 中国物料搬运机械行业发展总体概况

5.1.3 中国物料搬运机械行业发展特点分析

1、打造智能物料搬运设备

2、物料搬运设备市场竞争加剧

3、港口机械发展迅速

5.2 2016-2019年物料搬运机械行业发展现状

5.2.1 2016-2019年中国物料搬运机械行业市场规模

5.2.2 2016-2019年中国物料搬运机械行业发展分析

5.2.3 2016-2019年中国物料搬运机械企业发展分析

5.3 2020-2026年中国物料搬运机械行业面临的困境及对策

5.3.1 中国物料搬运机械行业面临的困境

5.3.2 中国物料搬运机械行业发展的对策

5.3.3 国内物料搬运机械企业的出路分析

第六章 中国物料搬运机械行业市场运行分析

6.1 2016-2019年中国物料搬运机械行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2016-2019年中国物料搬运机械行业产销情况分析

6.2.1 中国物料搬运机械行业工业总产值

6.2.2 中国物料搬运机械行业工业销售产值

6.2.3 中国物料搬运机械行业产销率

6.3 2016-2019年中国物料搬运机械行业市场供需分析

6.3.1 中国物料搬运机械行业供给分析

6.3.2 中国物料搬运机械行业需求分析

6.3.3 中国物料搬运机械行业供需平衡

6.4 2016-2019年中国物料搬运机械行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 中国物料搬运机械行业细分市场分析

7.1 物料搬运机械行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 起重机械市场

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场规模分析

7.2.3 行业市场需求分析

7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 输送机市场

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场规模分析

7.3.3 行业市场需求分析

7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 装卸机械市场

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场规模分析

7.4.3 行业市场需求分析

7.4.4 产品市场潜力分析

7.5 搬运车辆市场

7.5.1 市场发展现状概述

7.5.2 行业市场规模分析

7.5.3 行业市场需求分析

7.5.4 产品市场潜力分析

7.6 仓储设备市场

7.6.1 市场发展现状概述

7.6.2 行业市场规模分析

7.6.3 行业市场需求分析

7.6.4 产品市场潜力分析

第八章 中国物料搬运机械行业上、下游产业链分析

8.1 物料搬运机械行业产业链概述

8.1.1 产业链的定义

8.1.2 物料搬运机械行业产业链

8.1.3 主要环节的增值空间

8.2 物料搬运机械行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游产业对行业的影响

8.3 物料搬运机械行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游产业发展现状

8.3.2 下游产业需求分析

8.3.3 下游产业对行业的影响

第九章 中国物料搬运机械行业市场竞争格局分析

9.1 中国物料搬运机械行业竞争结构分析

9.1.1 行业上游议价能力

9.1.2 行业下游议价能力

9.1.3 行业新进入者威胁

9.1.4 行业替代产品威胁

9.1.5 行业现有企业竞争

9.2 中国物料搬运机械行业竞争格局分析

9.2.1 行业区域分布格局

9.2.2 行业企业规模格局

9.2.3 行业企业性质格局

9.2.4 行业集中度分析

9.3 中国物料搬运机械行业竞争SWOT分析

9.3.1 行业优势分析

9.3.2 行业劣势分析

9.3.3 行业机会分析

9.3.4 行业威胁分析

9.4 中国物料搬运机械行业竞争策略

9.4.1 我国物料搬运机械市场竞争的优势

9.4.2 物料搬运机械行业竞争能力提升途径

9.4.3 提高物料搬运机械行业核心竞争力的对策

第十章 中国物料搬运机械行业领先企业竞争力分析

10.1 卫华集团有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.1.5 企业最新发展动态

10.1.6 企业发展战略分析

10.2 江苏通润机电集团有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.2.5 企业最新发展动态

10.2.6 企业发展战略分析

10.3 豫飞重工集团有限公司

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业发展战略分析

10.4 河南省矿山起重机有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业发展战略分析

10.5 中原圣起有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业发展战略分析

10.6 郑起重工有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 企业最新发展动态

10.6.6 企业发展战略分析

10.7 安徽攀登重工股份有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业发展战略分析

10.8 河南省新乡市矿山起重机有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.8.5 企业最新发展动态

10.8.6 企业发展战略分析

10.9 四川省自贡运输机械集团股份有限公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.9.5 企业最新发展动态

10.9.6 企业发展战略分析

10.10 衡阳起重运输机械有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2020-2026年中国物料搬运机械行业发展趋势与前景分析

11.1 2020-2026年中国物料搬运机械市场发展前景

11.1.1 2020-2026年物料搬运机械市场发展潜力

11.1.2 2020-2026年物料搬运机械市场发展前景展望

11.1.3 2020-2026年物料搬运机械细分行业发展前景分析

11.2 2020-2026年中国物料搬运机械市场发展趋势预测

11.2.1 2020-2026年物料搬运机械行业发展趋势

11.2.2 2020-2026年物料搬运机械市场规模预测

11.2.3 2020-2026年物料搬运机械行业应用趋势预测

11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2020-2026年中国物料搬运机械行业供需预测

11.3.1 2020-2026年中国物料搬运机械行业供给预测

11.3.2 2020-2026年中国物料搬运机械行业需求预测

11.3.3 2020-2026年中国物料搬运机械供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

- 11.4.2 市场整合成长趋势
- 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
- 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2020-2026年中国物料搬运机械行业投资前景

- 12.1 物料搬运机械行业投融资情况
 - 12.1.1 行业资金渠道分析
 - 12.1.2 固定资产投资分析
 - 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 物料搬运机械行业投资特性分析
 - 12.2.1 行业进入壁垒分析
 - 12.2.2 行业盈利模式分析
 - 12.2.3 行业盈利因素分析
- 12.3 物料搬运机械行业投资机会分析
 - 12.3.1 产业链投资机会
 - 12.3.2 细分市场投资机会
 - 12.3.3 重点区域投资机会
 - 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 物料搬运机械行业投资风险分析
 - 12.4.1 行业政策风险
 - 12.4.2 宏观经济风险
 - 12.4.3 市场竞争风险
 - 12.4.4 关联产业风险
 - 12.4.5 技术研发风险
 - 12.4.6 其他投资风险
- 12.5 物料搬运机械行业投资潜力与建议
 - 12.5.1 物料搬运机械行业投资潜力分析
 - 12.5.2 物料搬运机械行业最新投资动态
 - 12.5.3 物料搬运机械行业投资机会与建议

第十三章 2020-2026年中国物料搬运机械企业投资战略与客户策略分析

13.1 物料搬运机械企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 物料搬运机械企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 物料搬运机械企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 物料搬运机械中小企业发展战略研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议

- 14.1 物料搬运机械行业研究结论
- 14.2 物料搬运机械行业投资价值评估
- 14.3 物料搬运机械行业投资建议
 - 14.3.1 行业发展策略建议
 - 14.3.2 行业投资方向建议
 - 14.3.3 行业投资方式建议

图表目录

- 图表：物料搬运机械行业特点
- 图表：物料搬运机械行业生命周期
- 图表：物料搬运机械行业产业链分析
- 图表：物料搬运机械行业SWOT分析
- 图表：2016-2019年中国GDP增长及增速图
- 图表：2016-2019年全国工业增加值及增速图
- 图表：2016-2019年全国固定资产投资图
- 图表：2016-2019年物料搬运机械行业市场规模分析
- 图表：2020-2026年物料搬运机械行业市场规模预测
- 图表：中国物料搬运机械行业盈利能力分析
- 图表：中国物料搬运机械行业运营能力分析
- 图表：中国物料搬运机械行业偿债能力分析
- 图表：中国物料搬运机械行业发展能力分析
- 图表：中国物料搬运机械行业经营效益分析
- 图表：2016-2019年物料搬运机械重要数据指标比较
- 图表：2016-2019年中国物料搬运机械行业销售情况分析
- 图表：2016-2019年中国物料搬运机械行业利润情况分析
- 图表：2016-2019年中国物料搬运机械行业资产情况分析
- 图表：2016-2019年中国物料搬运机械竞争力分析
- 图表：2020-2026年中国物料搬运机械产能预测
- 图表：2020-2026年中国物料搬运机械消费量预测
- 图表：2020-2026年中国物料搬运机械市场价格走势预测
- 图表：2020-2026年中国物料搬运机械发展趋势预测
- 图表：区域发展战略规划

略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/161330.html>