

2019-2025年中国物料搬运 设备制造行业分析与投资前景分析报告

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

《2019-2025年中国物料搬运设备制造行业分析与投资前景分析报告》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/O116519QOA.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

物料搬运设备（也称起重运输设备）制造，指在工厂、仓库、码头、站台及其他场地，进行起重、输送、装卸、搬运、堆码、存储等作业的机械设备以及车辆及其专门配套件的制造。

2017年12月全国物料搬运设备制造业工业生产者出厂价格指数 指标 物料搬运设备制造业工业生产者出厂价格指数(上年同月=100) 2017年12月 101.2 2017年11月 100.6 2017年10月 100.6 2017年9月 100.4 2017年8月 100.1 2017年7月 100 2017年6月 99.7 2017年5月 99.8 2017年4月 100.1 2017年3月 99.9 2017年2月 99.3 2017年1月 99.2 2016年12月 99.1 数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国物料搬运设备制造行业分析与投资前景分析报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：第1章 物料搬运设备制造行业发展综述1.1 物料搬运设备制造行业定义及分类1.1.1 行业概念及定义1.1.2 行业主要产品大类1.1.3 行业在国民经济中的地位1.2 物料搬运设备制造行业统计标准1.2.1 物料搬运设备制造行业统计部门和统计口径1.2.2 物料搬运设备制造行业统计方法1.2.3 物料搬运设备制造行业数据种类1.3 物料搬运设备制造行业上下游产业分析1.3.1 物料搬运设备制造行业产业链简介1.3.2 物料搬运设备制造行业下游产业分析（1）大型基础设施建设发展状况分析1）水利建设2）公路建设3）铁路建设4）管道建设5）通信建设（2）房地产行业（3）仓储物流行业（4）机械加工行业（5）冶金行业（6）煤炭行业（7）汽车产业（8）船舶工业（9）航空工业（10）港口集装箱1.3.3 物料搬运设备制造行业上游产业分析（1）钢铁行业发展状况分析1）钢材市场运营及价格走势2）铸件市场运营及价格走势3）锻件市场运营及价格走势（2）有色金属行业发展状况分析1）铜材市场运营及价格走势2）铝材市场运营及价格走势（3）物料搬运设备制造行业主要零部件市场分析1）电动机行业发展状况分析2）液压件行业发展状况分析3）其他零部件发展状况分析 第2章 2017年物料搬运设备制造行业发展状况分析2.1 中国物料搬运设备制造行业发展状况分析2.1.1 中国物料搬运设备制造行业发

展总体概况2.1.2 中国物料搬运设备制造行业发展主要特点2.1.3 2017年物料搬运设备制造行业经营情况分析（1）2017年物料搬运设备制造行业经营效益分析（2）2017年物料搬运设备制造行业盈利能力分析（3）2017年物料搬运设备制造行业运营能力分析（4）2017年物料搬运设备制造行业偿债能力分析（5）2017年物料搬运设备制造行业发展能力分析2.2 2019-2025年物料搬运设备制造行业经济指标分析2.2.1 2019-2025年物料搬运设备制造行业经济指标分析2.2.2 2019-2025年不同规模企业经济指标分析2.2.3 2019-2025年不同性质企业经济指标分析2.2.4 2019-2025年不同地区企业经济指标分析2.3 2019-2025年物料搬运设备制造行业供需平衡分析2.3.1 2019-2025年全国物料搬运设备制造行业供给情况分析（1）2019-2025年全国物料搬运设备制造行业总产值分析（2）2019-2025年全国物料搬运设备制造行业产成品分析2.3.2 2019-2025年各地区物料搬运设备制造行业供给情况分析（1）2019-2025年总产值排名前10个地区分析（2）2019-2025年产成品排名前10个地区分析2.3.3 2019-2025年全国物料搬运设备制造行业需求情况分析（1）2019-2025年全国物料搬运设备制造行业销售产值分析（2）2019-2025年全国物料搬运设备制造行业销售收入分析2.3.4 2019-2025年各地区物料搬运设备制造行业需求情况分析（1）2019-2025年销售产值排名居前的10个地区分析（2）2019-2025年销售收入排名居前的10个地区分析2.3.5 2019-2025年全国物料搬运设备制造行业产销率分析2.4 2016-2017年物料搬运设备制造行业进出口分析2.4.1 2016-2017年行业进出口状况综述2.4.2 2016-2017年行业出口市场分析（1）2016年行业出口产品结构分析（2）2017年行业出口产品结构分析2.4.3 2016-2017年行业进口市场分析（1）2016年行业进口产品结构分析（2）2017年行业进口产品结构分析 第3章 物料搬运设备制造行业市场环境分析3.1 物料搬运设备制造行业政策环境分析3.1.1 行业主管部门及监管体制3.1.2 行业相关政策动向（1）提高出口退税率（2）新《中华人民共和国增值税暂行条例》（3）新《特种设备安全监察条例》（4）《关于进一步加强工程建设招投标监管工作的意见》（5）《关于调整重大技术装备进口税收政策有关目录的通知》（6）《起重机械使用管理规则》（7）《产业结构调整指导目录（2017年版）》3.1.3 行业相关发展规划（1）《“十三五”机械工业发展总体规划》（2）《“十三五”高端装备制造业“十三五”发展规划》3.2 物料搬运设备制造行业经济环境分析3.2.1 国际宏观经济环境分析3.2.2 国内宏观经济环境分析3.2.3 行业宏观经济环境分析3.3 物料搬运设备制造行业贸易环境分析3.3.1 行业贸易环境发展现状3.3.2 行业贸易环境发展趋势3.4 物料搬运设备制造行业技术环境分析3.4.1 行业技术现状3.4.2 行业国内外技术差距3.4.3 行业技术发展趋势 第4章 物料搬运设备制造行业市场竞争状况分析4.1 国际物料搬运设备市场竞争状况分析4.1.1 国际物料搬运设备市场发展状况4.1.2 国际物料搬运设备市场竞争格局分析4.1.3 国际物料搬运设备制造行业发展趋势分析4.1.4 跨国公司在华的竞争策略分析4.2 外资物料搬运设备制造企业在华竞争分析4.2.1 美洲物料搬运设备制造企业（1）美国马尼托瓦克（manitowoc）（2）美国特雷克

斯 (terex) (3) 美国奥的斯公司1) 奥的斯在华布局情况2) 近年奥的斯在华经营情况3) 奥的斯的技术发展情况4) 不同阶段奥的斯的发展战略分析4.2.2 欧洲物料搬运设备制造企业 (1) 德国利勃海尔 (liebherr) (2) 芬兰通力电梯集团 (kone) 1) 通力在华布局情况2) 近年通力在华经营情况3) 通力的技术发展情况4) 不同阶段通力的发展战略分析 (3) 瑞士迅达集团 (schindler) 1) 迅达集团在华布局情况2) 近年迅达集团在华经营情况3) 迅达集团的技术发展情况4) 不同阶段迅达集团的发展战略分析4.2.3 亚洲物料搬运设备制造企业 (1) 日本日立集团1) 日立在华布局情况2) 近年日立在华经营情况3) 日立的技术发展情况4) 不同阶段日立的发展战略分析5) 日本日立住友重机械建机起重机株式会社 (2) 三菱重工株式会社 (3) 韩国现代集团 (4) 日本神户制钢株式会社4.3 物料搬运设备制造行业国内市场竞争状况分析4.3.1 国内物料搬运设备制造行业竞争格局分析4.3.2 国内物料搬运设备制造行业集中度分析 (1) 行业销售集中度分析 (2) 行业资产集中度分析 (3) 行业利润集中度分析4.3.3 国内物料搬运设备制造行业市场规模分析4.3.4 物料搬运设备制造行业议价能力分析4.3.5 国内物料搬运设备制造行业潜在威胁分析4.4 物料搬运设备制造行业投资兼并与重组整合分析4.4.1 物料搬运设备制造行业投资兼并与重组整合概况4.4.2 国际物料搬运设备制造行业投资兼并与重组整合4.4.3 国内物料搬运设备制造行业投资兼并与重组整合4.4.4 物料搬运设备制造行业投资兼并与重组整合特征判断4.5 物料搬运设备制造行业区域竞争分析4.5.1 行业区域结构总体特征4.5.2 行业区域集中度分析4.6 物料搬运设备制造行业不同经济类型企业竞争分析4.6.1 行业不同经济类型企业特征情况4.6.2 行业经济类型集中度分析 第5章 物料搬运设备制造行业主要产品分析

5.1 物料搬运设备制造行业主要产品结构特征5.1.1 行业产品结构特征分析5.1.2 行业产品市场发展概况5.2 物料搬运设备制造行业主要产品市场分析5.2.1 起重机械市场分析 (1) 起重机市场分析1) 工程起重机1、汽车起重机2、履带式起重机3、轮胎起重机4、全地面起重机5、随车起重机2) 桥式起重机3) 门式起重机4) 塔式起重机 (2) 轻小型起重设备市场分析 (3) 升降机市场分析 (4) 工作平台市场分析 (5) 机械式停车设备市场分析5.2.2 电梯及自动扶梯市场分析 (1) 垂直电梯 (2) 自动扶梯及自动人行道2009-2017年中国自动梯及自动人行道

(84284000) 进出口数据统计表											
		年份		出口 (台、千美元)		进口 (台、千美元)		数量			
金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量		
2009年	13589	486,828	10,1229	2010年	13646	431341	29,725	2011年	16834	523535	19,1215
2012年	17448	538902	23,1356	2013年	18845	653215	13,3046	2014年	18451	641,419	17,5,564
2015年	**	**	**	**	2016年	**	**	**	**	2017年	**

** ** ** ** 数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理2009-2017年中国自动梯及自动人行道 (84284000) 进出口平均单价分析

		年份		进口平均价格 (美元/台)		出口平均价格 (美元/台)	
2009年	122900.00	35825.15	2010年	25000.00	31609.34	2011年	63947.37
2012年	58956.52	30886.18	2013年	234307.69	34662.51	2014年	327294.12

34763.37 2015年 ** ** 2016年 ** ** 2017年 ** ** 数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

5.2.3 工业搬运车辆市场分析（1）叉车（2）搬运车

5.2.4 输送机械市场分析

5.2.5 散料装卸机械市场分析

5.2.6 仓储机械市场分析

第6章 物料搬运设备制造行业主要企业生产经营分析

6.1 物料搬运设备制造企业发展总体状况分析

6.1.1 物料搬运设备制造行业企业规模

6.1.2 物料搬运设备制造行业工业产值状况

6.1.3 物料搬运设备制造行业销售收入和利润

6.2 领先起重机械制造企业个案分析

6.2.1 徐工集团工程机械股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营状况分析（3）企业发展战略分析

6.2.2 上海振华重工（集团）股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营状况分析（3）企业发展战略分析

6.3 其他领先物料搬运设备制造制造企业个案分析

6.3.1 奥的斯电梯（中国）投资有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营状况分析（3）企业发展战略分析

6.3.2 上海三菱电梯有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营状况分析（3）企业发展战略分析

第7章 物料搬运设备制造行业发展趋势分析与预测

7.1 物料搬运设备制造行业发展趋势

7.1.1 行业发展趋势分析

7.1.2 行业发展前景预测

7.2 物料搬运设备制造行业投资特性

7.2.1 行业进入壁垒分析（1）技术壁垒（2）生产资质壁垒（3）行业标准壁垒（4）资金壁垒（5）人才壁垒

7.2.2 行业盈利模式分析

7.2.3 行业盈利因素分析（1）有利因素（2）不利因素

7.3 物料搬运设备制造行业投资风险

7.3.1 政策风险

7.3.2 技术风险

7.3.3 供求风险

7.3.4 宏观经济波动风险

7.3.5 关联产业风险

7.3.6 产品结构风险

7.3.7 企业生产规模及所有制风险

7.3.8 其他风险

7.4 物料搬运设备制造行业投资建议

7.4.1 行业投资现状分析

7.4.2 行业主要投资建议

图表目录：

图表1：2019-2025年中国物料搬运设备制造行业工业总产值占gdp比重（单位：%）

图表2：物料搬运设备产业链示意图

图表3：近期国家领导多次强调要加强水利建设的情况

图表4：2004-2017年国务院一号文件主题

图表5：2017年中国水利基本建设投资预测（单位：亿元，%）

图表6：“十三五”规划水利建设规划投资（单位：亿元）

图表7：2019-2025年全国公路总里程及公路密度（单位：万公里，公里/百平方公里）

图表8：2019-2025年交通固定资产投资额及增长速度（单位：亿元，%）

图表9：2019-2025年中国公路建设固定资产投资额（单位：亿元，%）

图表10：2019-2025年中国铁路行业投资总额及同比增速（单位：亿元，%）

图表11：2019-2025年中国通信行业固定资产投资（单位：亿元）

图表12：2017年主要电信能力指标增长情况（单位：万公里，万路端，万门，万户，万个，mbps）

图表13：2019-2025年房地产开发综合景气指数

图表14：2019-2025年固定资产投资、房地产开发投资累计同比增速（单位：%）
图表15：2019-2025年住宅、办公楼、商业营业用房投资累计同比增速（单位：%）
图表16：2019-2025年房地产开发投资资金来源累计同比增速（单位：%）
图表17：2019-2025年商品房新开工、施工、竣工面积累计同比增速（单位：%）
图表18：2019-2025年中国商品房销售面积和销售额累计增速（单位：%）
图表19：2019-2025年社会物流累计总额及同比增速（单位：万亿元，%）
图表20：2019-2025年社会物流累计总费用季度情况及同比增速（单位：万亿元，%）
图表21：2019-2025年各季度物流业累计增加值及增速（单位：亿元，%）
图表22：2019-2025年各季度物流业累计增加值及增速（单位：亿元，%）
图表23：2019-2025年机械行业部分子行业累计主营业务收入同比增速（单位：%）
图表24：2019-2025年机械行业部分子行业累计利润额同比增速（单位：%）
图表25：2019-2025年机械行业部分子行业毛利率（单位：%）
图表26：2019-2025年机械行业ppi和钢材综合价格指数
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/O116519QOA.html>