

# 中国物料搬运设备制造投资现状分析及发展战略研究报告2023-2029年

产品名称	中国物料搬运设备制造投资现状分析及发展战略研究报告2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

中国物料搬运设备制造投资现状分析及发展战略研究报告2023-2029年\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*【报告编号】370970【出版日期】2023年6月【出版机构】中研华泰研究院【交付方式】  
EMIL电子版或特快专递【报告价格】纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元【联系人员】  
刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

报告目录 第1章：物料搬运设备制造行业发展综述 151.1 物料搬运设备制造行业定义及分类 151.1.1  
行业概念及定义 151.1.2 行业主要产品大类 151.1.3 行业在国民经济中的地位 161.2  
物料搬运设备制造行业统计标准 171.2.1 物料搬运设备制造行业统计部门和统计口径 171.2.2  
物料搬运设备制造行业统计方法 171.2.3 物料搬运设备制造行业数据种类 181.3  
物料搬运设备制造行业上下游产业分析 191.3.1 物料搬运设备制造行业产业链简介 191.3.2  
物料搬运设备制造行业下游产业分析 20（1）大型基础设施建设发展状况分析 201）水利建设  
202）公路建设 243）铁路建设 254）管道建设 265）通信建设 26（2）房地产行业 28（3）仓储物流行业  
33（4）机械加工行业 35（5）冶金行业 37（6）煤炭行业 40（7）汽车产业 42（8）船舶工业  
45（9）航空工业 47（10）港口集装箱 491.3.3 物料搬运设备制造行业上游产业分析  
50（1）钢铁行业发展状况分析 501）钢材市场运营及价格走势 512）铸件市场运营及价格走势  
543）锻件市场运营及价格走势 55（2）有色金属行业发展状况分析 561）铜材市场运营及价格走势  
562）铝材市场运营及价格走势 58（3）物料搬运设备制造行业主要零部件市场分析  
601）电动机行业发展状况分析 602）液压件行业发展状况分析 613）其他零部件发展状况分析  
63第2章：2023年物料搬运设备制造行业发展状况分析 672.1 中国物料搬运设备制造行业发展状况分析  
672.1.1 中国物料搬运设备制造行业发展总体概况 672.1.2 中国物料搬运设备制造行业发展主要特点 672.1.3  
2023年物料搬运设备制造行业经营情况分析 69（1）2023年物料搬运设备制造行业经营效益分析  
69（2）2023年物料搬运设备制造行业盈利能力分析 69（3）2023年物料搬运设备制造行业运营能力分析  
70（4）2023年物料搬运设备制造行业偿债能力分析 70（5）2023年物料搬运设备制造行业发展能力分析  
712.2 2023-2029年物料搬运设备制造行业经济指标分析 712.2.1  
2023-2029年物料搬运设备制造行业经济指标分析 712.2.2 2023-2029年不同规模企业经济指标分析 722.2.3  
2023-2029年不同性质企业经济指标分析 782.2.4 2023-2029年不同地区企业经济指标分析 882.3

2023-2029年物料搬运设备制造行业供需平衡分析 1002.3.1  
2023-2029年全国物料搬运设备制造行业供给情况分析  
100 (1) 2017-2023年全国物料搬运设备制造行业总产值分析  
100 (2) 2017-2023年全国物料搬运设备制造行业产成品分析 1012.3.2  
2023-2029年各地区物料搬运设备制造行业供给情况分析 102 (1) 2023-2029年总产值\*\*\*10个地区分析  
102 (2) 2023-2029年产成品\*\*\*10个地区分析 1032.3.3  
2023-2029年全国物料搬运设备制造行业需求情况分析  
104 (1) 2017-2023年全国物料搬运设备制造行业销售产值分析  
104 (2) 2017-2023年全国物料搬运设备制造行业销售收入分析 1052.3.4  
2023-2029年各地区物料搬运设备制造行业需求情况分析  
105 (1) 2023-2029年销售产值排名居前的10个地区分析  
105 (2) 2023-2029年销售收入排名居前的10个地区分析 1062.3.5  
2012-2023年全国物料搬运设备制造行业产销率分析 1072.4 2023-2029年物料搬运设备制造行业进出口分析  
1082.4.1 2023-2029年行业进出口状况综述 1082.4.2 2023-2029年行业出口市场分析  
109 (1) 2022年行业出口产品结构分析 109 (2) 2023年行业出口产品结构分析 1102.4.3  
2023-2029年行业进口市场分析 112 (1) 2022年行业进口产品结构分析  
112 (2) 2023年行业进口产品结构分析 114第3章：物料搬运设备制造行业市场环境分析 1173.1  
物料搬运设备制造行业政策环境分析 1173.1.1 行业主管部门及监管体制 1173.1.2 行业相关政策动向  
117 (1) 提高出口退税率 117 (2) 新《中华人民共和国增值税暂行条例》  
117 (3) 新《特种设备安全监察条例》 118 (4) 《关于进一步加强工程建设招投标监管工作的意见》  
118 (5) 《关于调整重大技术装备进口税收政策有关目录的通知》 118 (6) 《起重机械使用管理规则》  
118 (7) 《产业结构调整指导目录(2023年版)》 1193.1.3 行业相关发展规划  
119 (1) 《“十四五”机械工业发展总体规划》 119 (2) 《高端装备制造业“十四五”发展规划》  
1203.2 物料搬运设备制造行业经济环境分析 1213.2.1 国际宏观经济环境分析 1213.2.2  
国内宏观经济环境分析 1243.2.3 行业宏观经济环境分析 1293.3 物料搬运设备制造行业贸易环境分析  
1313.3.1 行业贸易环境发展现状 1313.3.2 行业贸易环境发展趋势 1333.4  
物料搬运设备制造行业技术环境分析 1343.4.1 行业技术现状 1343.4.2 行业国内外技术差距 1353.4.3  
行业技术发展趋势 139第4章：物料搬运设备制造行业市场竞争状况分析 1424.1  
国际物料搬运设备市场竞争状况分析 1424.1.1 国际物料搬运设备市场发展状况 1424.1.2  
国际物料搬运设备市场竞争格局分析 1424.1.3 国际物料搬运设备制造行业发展趋势分析 1434.1.4  
跨国公司在华的竞争策略分析 1434.2 外资物料搬运设备制造企业在华竞争分析 1444.2.1  
美洲物料搬运设备制造制造企业 144 (1) 美国马尼托瓦克 (Manitowoc) 144 (2) 美国特雷克斯 (Terex)  
145 (3) 美国奥的斯公司 1461) 奥的斯在华布局情况 1462) 近年奥的斯在华经营情况  
1473) 奥的斯的技术发展情况 1474) 不同阶段奥的斯的发展战略分析 1484.2.2 欧洲物料搬运设备制造制造企业  
148 (1) 德国利勃海尔 (Liebherr) 148 (2) 芬兰通力电梯集团 (KONE) 1501) 通力在华布局情况  
1502) 近年通力在华经营情况 1503) 通力的技术发展情况 1514) 不同阶段通力的发展战略分析  
152 (3) 瑞士迅达集团 (SCHINDLER) 1521) 迅达集团在华布局情况 1522) 近年迅达集团在华经营情况  
1543) 迅达集团的技术发展情况 1554) 不同阶段迅达集团的发展战略分析 1554.2.3  
亚洲物料搬运设备制造制造企业 155 (1) 日本日立集团 1551) 日立在华布局情况  
1552) 近年日立在华经营情况 1553) 日立的技术发展情况 1564) 不同阶段日立的发展战略分析  
1565) 日本日立住友重机械建机起重机械株式会社 157 (2) 三菱重工株式会社 158 (3) 韩国现代集团  
159 (4) 日本神户制钢株式会社 1594.3 物料搬运设备制造行业竞争状况分析 1604.3.1  
国内物料搬运设备制造行业竞争格局分析 1604.3.2 国内物料搬运设备制造行业集中度分析  
161 (1) 行业销售集中度分析 161 (2) 行业资产集中度分析 162 (3) 行业利润集中度分析 1634.3.3  
国内物料搬运设备制造行业市场规模分析 1644.3.4 物料搬运设备制造行业议价能力分析 1654.3.5  
国内物料搬运设备制造行业潜在威胁分析 1654.4 物料搬运设备制造行业投资兼并与重组整合分析 1664.4.1  
物料搬运设备制造行业投资兼并与重组整合概况 1664.4.2  
国际物料搬运设备制造制造企业投资兼并与重组整合 1674.4.3  
国内物料搬运设备制造制造企业投资兼并与重组整合 1674.4.4  
物料搬运设备制造行业投资兼并与重组整合特征判断 1684.5 物料搬运设备制造行业区域竞争分析 1694.5.1  
行业区域结构总体特征 1694.5.2 行业区域集中度分析 1724.6

物料搬运设备制造行业不同经济类型企业竞争分析 1744.6.1 行业不同经济类型企业特征情况 1744.6.2  
行业经济类型集中度分析 177第5章：物料搬运设备制造行业主要产品分析 1805.1  
物料搬运设备制造行业主要产品结构特征 1805.1.1 行业产品结构特征分析 1805.1.2 行业产品市场发展概况  
1815.2 物料搬运设备制造行业主要产品市场分析 1825.2.1 起重机械市场分析 182 (1) 起重机市场分析  
1831) 工程起重机 1861、汽车起重机 1862、履带式起重机 1873、轮胎起重机 1884、全地面起重机  
1895、随车起重机 1912) 桥式起重机 1923) 门式起重机 1934) 塔式起重机  
194 (2) 轻小型起重设备市场分析 196 (3) 升降机市场分析 198 (4) 工作平台市场分析  
199 (5) 机械式停车设备市场分析 2005.2.2 电梯及自动扶梯市场分析 201 (1) 垂直电梯  
204 (2) 自动扶梯 205 (3) 自动人行道市场分析 2065.2.3 工业搬运车辆市场分析 206 (1) 叉车  
207 (2) 搬运车 2105.2.4 输送机械市场分析 2115.2.5 散料装卸机械市场分析 2135.2.6 仓储机械市场分析  
214第6章：物料搬运设备制造行业主要企业生产经营分析 2176.1  
物料搬运设备制造企业发展总体状况分析 2176.1.1 物料搬运设备制造行业企业规模 2176.1.2  
物料搬运设备制造行业工业产值状况 2186.1.3 物料搬运设备制造行业销售收入和利润 2186.2  
起重机械制造企业个案分析 2196.2.1 徐工集团工程机械股份有限公司经营情况分析  
219 (1) 企业发展简况分析 219 (2) 企业组织架构分析 219 (3) 企业技术水平分析  
220 (4) 企业产品结构及新产品动向 220 (5) 企业销售渠道与网络 221 (6) 企业经营状况分析  
2221) 主要经济指标分析 2222) 企业盈利能力分析 2233) 企业运营能力分析 2244) 企业偿债能力分析  
2255) 企业发展能力分析 225 (7) 企业经营状况优劣势分析 226 (8) 企业投资兼并与重组分析  
227 (9) 企业新发展动向分析 2276.2.2 上海振华重工(集团)股份有限公司经营情况分析  
228 (1) 企业发展简况分析 228 (2) 企业组织框架分析 229 (3) 企业产品结构分析  
230 (4) 企业技术创新情况分析 231 (5) 企业经营状况分析 2321) 主要经济指标分析  
2322) 企业盈利能力分析 2333) 企业运营能力分析 2334) 企业偿债能力分析 2345) 企业发展能力分析  
234 (6) 企业经营状况优劣势分析 235 (7) 企业投资兼并与重组分析 236 (8) 企业新发展动向分析  
2366.3 其他物料搬运设备制造制造企业个案分析 3216.3.1 奥的斯电梯(中国)投资有限公司经营情况分析  
321 (1) 企业发展简况分析 321 (2) 企业产品结构及新产品动向 322 (3) 企业销售渠道与网络  
326 (4) 企业经营状况分析 3271) 企业产销能力分析 3272) 企业盈利能力分析 3273) 企业运营能力分析  
3284) 企业偿债能力分析 3285) 企业发展能力分析 329 (5) 企业经营状况优劣势分析  
330 (6) 企业新发展动向分析 3306.3.2 上海三菱电梯有限公司经营情况分析 331 (1) 企业发展简况分析  
331 (2) 企业产品结构分析 331 (3) 企业销售网络及售后服务模式分析 331 (4) 企业经营状况分析  
3321) 企业产销能力分析 3322) 企业盈利能力分析 3323) 企业运营能力分析 3334) 企业偿债能力分析  
3335) 企业发展能力分析 334 (5) 企业经营状况优劣势分析 335 (6) 企业投资兼并与重组分析  
335 (7) 企业新发展动向分析 335第7章：物料搬运设备制造行业发展趋势分析与预测 3817.1  
物料搬运设备制造行业发展趋势 3817.1.1 行业发展趋势分析 3817.1.2 行业发展前景预测 3817.2  
物料搬运设备制造行业投资特性 3827.2.1 行业进入壁垒分析 382 (1) 技术壁垒 383 (2) 生产资质壁垒  
383 (3) 行业标准壁垒 383 (4) 资金壁垒 383 (5) 人才壁垒 3837.2.2 行业盈利模式分析 3847.2.3  
行业盈利因素分析 384 (1) 有利因素 384 (2) 不利因素 3857.3 物料搬运设备制造行业投资风险 3867.3.1  
政策风险 3867.3.2 技术风险 3867.3.3 供求风险 3877.3.4 宏观经济波动风险 3877.3.5 关联产业风险 3877.3.6  
产品结构风险 3877.3.7 企业生产规模及所有制风险 3887.3.8 其他风险 3887.4  
物料搬运设备制造行业投资建议 3887.4.1 行业投资现状分析 3887.4.2 行业主要投资建议 389