

2026-2032年中国物流装备制造行业发展趋势与发展前景报告

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

《2026-2032年中国物流装备制造行业发展趋势与发展前景报告》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/202510/493301.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

中企顾问网发布的《2026-2032年中国物流装备制造行业发展趋势与发展前景报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：物流装备制造行业综述及数据来源说明

1.1 物流装备制造行业界定

1.1.1 物流装备制造行业界定

1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中物流装备制造行业归属

1.2 物流装备制造行业分类

1.3 物流装备制造专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国物流装备制造行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国物流装备制造行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国物流装备制造行业监管体系及机构介绍

（1）中国物流装备制造行业主管部门

（2）中国物流装备制造行业自律组织

2.1.2 中国物流装备制造行业标准体系建设现状

（1）中国物流装备制造标准体系建设

（2）中国物流装备制造现行标准汇总

（3）中国物流装备制造即将实施标准

（4）中国物流装备制造重点标准解读

2.1.3 中国物流装备制造行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）中国物流装备制造行业发展相关政策汇总

（2）中国物流装备制造行业发展相关规划汇总

2.1.4 国家“十四五”规划对物流装备制造行业的影响分析

2.1.5 政策环境对物流装备制造行业发展的影响总结

2.2 中国物流装备制造行业经济（Economy）环境分析

- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
- 2.2.3 中国物流装备制造行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国物流装备制造行业社会（ Society ）环境分析
 - 2.3.1 中国物流装备制造行业社会环境分析
 - 2.3.2 社会环境对物流装备制造行业发展的影响总结
- 2.4 中国物流装备制造行业技术（ Technology ）环境分析
 - 2.4.1 中国物流装备制造行业科研和创新状况
 - 2.4.2 中国物流装备制造行业技术/工艺/流程图解
 - 2.4.3 中国物流装备制造行业关键技术分析
 - 2.4.4 中国物流装备制造行业专利申请及公开情况
 - （ 1 ）中国物流装备制造行业专利申请
 - （ 2 ）中国物流装备制造行业专利公开
 - （ 3 ）中国物流装备制造行业热门申请人
 - （ 4 ）中国物流装备制造行业热门技术
 - 2.4.5 技术环境对物流装备制造行业发展的影响总结

第3章：全球物流装备制造行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球物流装备制造行业宏观环境背景
 - 3.1.1 全球物流装备制造行业经济环境概况
 - 3.1.2 全球物流装备制造行业政法环境概况
 - 3.1.3 全球物流装备制造行业技术环境概况
 - 3.1.4 新冠疫情对全球物流装备制造行业的影响分析
- 3.2 全球物流装备制造行业发展现状
- 3.3 全球物流装备制造行业市场规模体量
- 3.4 全球物流装备制造行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.4.1 全球物流装备制造行业区域发展格局
 - 3.4.2 全球物流装备制造行业重点区域市场发展状况
- 3.5 全球物流装备制造行业市场竞争格局及重点企业案例研究
 - 3.5.1 全球物流装备制造行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球物流装备制造企业兼并重组状况
 - 3.5.3 全球物流装备制造行业重点企业案例（ ）
 - （ 1 ）大福(集团)公司（ Daifuku ）

(2) 胜斐迩 (SSI SCHAEFER)

(3) 科纳普 (KNAPP)

(4) 瑞仕格 (Swisslog)

3.6 全球物流装备制造行业发展趋势预判及市场前景预测

3.6.1 全球物流装备制造行业发展趋势预判

3.6.2 全球物流装备制造行业市场前景预测

第4章：中国物流装备制造对外贸易状况及对外贸易依存度

4.1 全球及中国物流装备制造发展差异分析

4.2 中国物流装备制造进出口贸易整体状况

4.3 中国物流装备制造进口贸易状况

4.3.1 中国物流装备制造进口贸易规模

4.3.2 中国物流装备制造进口价格水平

4.3.3 中国物流装备制造进口产品结构

4.3.4 中国物流装备制造进口来源地

4.4 中国物流装备制造出口贸易状况

4.4.1 中国物流装备制造出口贸易规模

4.4.2 中国物流装备制造出口价格水平

4.4.3 中国物流装备制造出口产品结构

4.4.4 中国物流装备制造出口目的地

4.5 中国物流装备制造对外贸易依存度

4.6 中国物流装备制造进出口贸易影响因素及发展趋势预判

4.6.1 中国物流装备制造进出口贸易影响因素

4.6.2 中国物流装备制造进出口贸易发展趋势预判

第5章：中国物流装备制造行业发展现状调研

5.1 中国物流行业发展状况调研

5.1.1 中国物流运输基础设施建设情况

5.1.2 中国物流行业规模

(1) 社会物流总额

(2) 社会物流总费用

(3) 物流业增加值

5.1.3 中国物流行业竞争状况

(1) 行业并购重组

(2) 行业竞争格局

(3) 中国物流企业50强

5.1.4 中国物流行业发展趋势分析

5.2 中国仓储业发展状况调研

5.2.1 仓储业运行概况

5.2.2 仓储业供需情况

5.2.3 仓储业竞争状况

5.2.4 仓储业发展趋势

5.3 中国物流装备制造行业发展现状分析

5.3.1 中国物流装备制造行业发展现状

5.3.2 中国物流装备制造行业市场特点

5.4 中国物流装备制造行业市场规模分析

5.4.1 中国物流装备制造行业参与者类型及进场方式

5.4.2 中国物流装备制造行业市场主体数量规模

5.4.3 中国物流装备制造行业市场规模

5.5 中国物流装备制造行业项目建设情况

第6章：中国智能物流装备制造行业发展现状调研

6.1 中国智能物流装备制造行业发展现状分析

6.1.1 中国智能物流装备制造行业发展历程

6.1.2 中国智能物流装备制造行业发展现状

6.1.3 中国智能物流装备制造行业市场特点

6.2 中国智能物流装备制造行业企业数量规模

6.2.1 中国智能物流装备制造行业参与者类型及进场方式

6.2.2 中国智能物流装备制造行业市场主体数量规模

6.3 中国智能物流装备制造行业市场规模测算

6.4 中国物流装备智能化渗透率

第7章：中国物流装备制造行业市场竞争状况及国际市场竞争力分析

7.1 中国物流装备制造行业市场竞争格局分析

7.2 中国物流装备制造行业市场集中度分析

7.3 中国物流装备制造行业波特五力模型分析

7.3.1 中国物流装备制造行业供应商的议价能力

7.3.2 中国物流装备制造行业购买者的议价能力

- 7.3.3 中国物流装备制造行业新进入者威胁
- 7.3.4 中国物流装备制造行业的替代品威胁
- 7.3.5 中国物流装备制造同业竞争者的竞争能力
- 7.3.6 中国物流装备制造行业竞争态势总结
- 7.4 中国物流装备制造行业投融资、兼并与重组状况
 - 7.4.1 中国物流装备制造行业主要资金来源
 - 7.4.2 中国物流装备制造行业投融资发展状况
 - 7.4.3 中国物流装备制造行业兼并与重组状况
- 7.5 中国物流装备制造企业国际市场竞争参与状况

第8章：中国物流装备制造产业链全景梳理及供应链布局诊断

- 8.1 中国物流装备制造产业结构属性（产业链）分析
 - 8.1.1 中国物流装备制造产业链结构梳理
 - 8.1.2 中国物流装备制造产业链生态图谱
- 8.2 中国物流装备制造产业价值属性（价值链）分析
 - 8.2.1 中国物流装备制造行业成本结构分析
 - 8.2.2 中国物流装备制造行业价值链分析
- 8.3 中国物流装备制造行业上游市场概述
 - 8.3.1 中国物流装备制造行业上游市场概述
 - 8.3.2 中国物流装备制造行业上游价格传导机制分析
 - 8.3.3 中国物流装备制造行业上游供应市场影响总结
- 8.4 中国物流装备制造行业上游市场解析
 - 8.4.1 中国物流装备原材料分析
 - 8.4.2 中国物流装备核心零部件分析
- 8.5 中国物流装备制造细分市场分布格局
- 8.6 中国物流装备制造行业细分市场分析
 - 8.6.1 物流仓储设备
 - 8.6.2 装卸搬运设备
 - 8.6.3 运输装备
 - 8.6.4 包装设备
 - 8.6.5 流通加工设备
 - 8.6.6 集装单元化装备
 - 8.6.7 物流信息采集与传输设备

8.7 中国物流装备制造行业新兴市场分析

8.8 中国物流装备制造行业中游细分市场

8.8.1 中国物流装备制造行业细分市场趋势预判

8.8.2 中国物流装备制造行业细分市场前景预测

8.9 中国物流装备制造行业中上游供应链布局诊断

第9章：中国物流装备制造行业下游应用市场需求潜力分析

9.1 中国物流装备制造行业下游需求分布状况

9.2 中国快递快运领域物流装备制造市场需求潜力分析

9.3 中国医药行业物流装备制造市场需求潜力分析

9.4 中国汽车行业物流装备制造市场需求潜力分析

9.5 中国3C电子行业物流装备制造市场需求潜力分析

9.6 中国家电行业物流装备制造市场需求潜力分析

第10章：中国物流装备制造产业区域布局状况及重点区域市场解读

10.1 中国物流装备制造产业资源区域分布状况

10.2 中国物流装备制造行业注册企业数量区域分布

10.3 中国物流装备制造行业区域市场发展格局分析

10.4 中国物流装备制造产业集群发展及产业园区建设状况

10.4.1 中国物流装备制造产业集群发展现状

10.4.2 中国物流装备制造产业园区建设状况

10.5 中国物流装备制造产业重点区域市场分析

10.5.1 江苏省物流装备制造行业发展状况

(1) 物流装备制造行业区域发展环境(资源、政策、技术等)

(2) 物流装备制造行业区域发展现状

(3) 物流装备制造行业区域市场竞争状况

(4) 物流装备制造行业区域市场

10.5.2 广东省物流装备制造行业发展状况

(1) 物流装备制造行业区域发展环境(资源、政策、技术等)

(2) 物流装备制造行业区域发展现状

(3) 物流装备制造行业区域市场竞争状况

(4) 物流装备制造行业区域市场

10.5.3 山东省物流装备制造行业发展状况

(1) 物流装备制造行业区域发展环境(资源、政策、技术等)

- (2) 物流装备制造行业区域发展现状
- (3) 物流装备制造行业区域市场竞争状况
- (4) 物流装备制造行业区域市场

10.5.4 浙江省物流装备制造行业发展状况

- (1) 物流装备制造行业区域发展环境（资源、政策、技术等）
- (2) 物流装备制造行业区域发展现状
- (3) 物流装备制造行业区域市场竞争状况
- (4) 物流装备制造行业区域市场

10.5.5 上海市物流装备制造行业发展状况

- (1) 物流装备制造行业区域发展环境（资源、政策、技术等）
- (2) 物流装备制造行业区域发展现状
- (3) 物流装备制造行业区域市场竞争状况
- (4) 物流装备制造行业区域市场

第11章：中国物流装备制造行业发展痛点及产业转型升级布局动向追踪

11.1 中国物流装备制造行业商业模式分析

11.2 中国物流装备制造行业经营效益分析

11.2.1 中国物流装备制造行业营收状况

11.2.2 中国物流装备制造行业利润水平

11.2.3 中国物流装备制造行业成本管控

11.3 中国物流装备制造行业市场痛点分析

11.4 中国物流装备制造产业结构优化与转型升级发展路径

11.5 中国物流装备制造产业结构优化与转型升级布局动向追踪

11.5.1 中国物流装备制造产业结构优化布局动向追踪

11.5.2 中国物流装备制造产业信息化管理布局动向追踪

11.5.3 中国物流装备制造产业数字化转型布局动向追踪

11.5.4 中国物流装备制造产业低碳化/绿色转型布局动向追踪

第12章：中国物流装备制造行业重点企业布局案例研究

12.1 中国物流装备制造重点企业布局梳理及对比

12.2 中国物流装备制造重点企业布局案例分析（不分先后；）

12.2.1 南京音飞储存设备股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况

- (3) 企业物流装备制造业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业物流装备制造业务供给布局状况
- (5) 企业物流装备制造业务销售布局状况
- (6) 企业物流装备制造业务布局优劣势分析

12.2.2 昆明船舶设备集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业物流装备制造业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业物流装备制造业务供给布局状况
- (5) 企业物流装备制造业务销售布局状况
- (6) 企业物流装备制造业务布局优劣势分析

12.2.3 上海精星仓储设备工程有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业物流装备制造业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业物流装备制造业务供给布局状况
- (5) 企业物流装备制造业务销售布局状况
- (6) 企业物流装备制造业务布局优劣势分析

12.2.4 江苏六维智能物流装备股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业物流装备制造业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业物流装备制造业务供给布局状况
- (5) 企业物流装备制造业务销售布局状况
- (6) 企业物流装备制造业务布局优劣势分析

12.2.5 德马科技集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业物流装备制造业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业物流装备制造业务供给布局状况
- (5) 企业物流装备制造业务销售布局状况
- (6) 企业物流装备制造业务布局优劣势分析

12.2.6 世仓智能仓储设备（上海）股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业物流装备制造业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业物流装备制造业务供给布局状况
- (5) 企业物流装备制造业务销售布局状况
- (6) 企业物流装备制造业务布局优劣势分析

12.2.7 东杰智能科技集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业物流装备制造业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业物流装备制造业务供给布局状况
- (5) 企业物流装备制造业务销售布局状况
- (6) 企业物流装备制造业务布局优劣势分析

12.2.8 中科微至智能制造科技江苏股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业物流装备制造业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业物流装备制造业务供给布局状况
- (5) 企业物流装备制造业务销售布局状况
- (6) 企业物流装备制造业务布局优劣势分析

12.2.9 江苏润邦重工股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业物流装备制造业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业物流装备制造业务供给布局状况
- (5) 企业物流装备制造业务销售布局状况
- (6) 企业物流装备制造业务布局优劣势分析

12.2.10 深圳市今天国际物流技术股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业物流装备制造业务技术/产品/服务/产业链布局状况

- (4) 企业物流装备制造业务供给布局状况
- (5) 企业物流装备制造业务销售布局状况
- (6) 企业物流装备制造业务布局优劣势分析

第13章：中国物流装备制造行业发展潜力评估及趋势前景预判

- 13.1 中国物流装备制造行业SWOT分析
- 13.2 中国物流装备制造行业发展潜力评估
- 13.3 中国物流装备制造行业市场前景预测
- 13.4 中国物流装备制造行业发展趋势预判

第14章：中国物流装备制造行业投资价值评估及投资机会分析

- 14.1 中国物流装备制造行业市场进入与退出壁垒分析
 - 14.1.1 物流装备制造行业人才壁垒
 - 14.1.2 物流装备制造行业技术壁垒
 - 14.1.3 物流装备制造行业资金壁垒
 - 14.1.4 物流装备制造行业其他壁垒
- 14.2 中国物流装备制造行业投资风险预警及防范
 - 14.2.1 物流装备制造行业政策风险及防范
 - 14.2.2 物流装备制造行业技术风险及防范
 - 14.2.3 物流装备制造行业宏观经济波动风险及防范
 - 14.2.4 物流装备制造行业关联产业风险及防范
 - 14.2.5 物流装备制造行业其他风险及防范
- 14.3 中国物流装备制造行业投资价值评估
- 14.4 中国物流装备制造行业投资机会分析
 - 14.4.1 物流装备制造行业产业链薄弱环节投资机会
 - 14.4.2 物流装备制造行业细分领域投资机会
 - 14.4.3 物流装备制造行业区域市场投资机会
 - 14.4.4 物流装备制造产业空白点投资机会

第15章：中国物流装备制造行业投资策略与可持续发展建议

- 15.1 中国物流装备制造行业投资策略与建议
- 15.2 中国物流装备制造行业可持续发展建议

图表目录

图表1：物流装备制造行业界定

图表2：《国民经济行业分类与代码》中物流装备制造行业归属

图表3：物流装备制造行业分类

图表4：物流装备制造专业术语说明

图表5：本报告研究范围界定

图表6：本报告数据来源及统计标准说明

图表7：中国物流装备制造行业监管体系

图表8：中国物流装备制造行业主管部门

图表9：中国物流装备制造行业自律组织

图表10：中国物流装备制造标准体系建设

图表11：中国物流装备制造现行标准汇总

图表12：中国物流装备制造即将实施标准

图表13：中国物流装备制造重点标准解读

图表14：截至2025年中国物流装备制造行业发展政策汇总

图表15：截至2025年中国物流装备制造行业发展规划汇总

图表16：国家“十四五”规划对物流装备制造行业的影响分析

图表17：政策环境对物流装备制造行业发展的影响总结

图表18：中国宏观经济发展现状

图表19：中国宏观经济发展展望

图表20：中国物流装备制造行业发展与宏观经济相关性分析

图表21：中国物流装备制造行业社会环境分析

图表22：社会环境对物流装备制造行业发展的影响总结

图表23：中国物流装备制造行业技术/工艺/流程图解

图表24：中国物流装备制造行业关键技术分析

图表25：中国物流装备制造行业专利申请

图表26：中国物流装备制造行业专利公开

图表27：中国物流装备制造行业热门申请人

图表28：中国物流装备制造行业热门技术

图表29：技术环境对物流装备制造行业发展的影响总结

图表30：全球物流装备制造行业经济环境概况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202510/493301.html>