

2025-2030年中国智能物流装备行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：智能物流装备行业综述及数据来源说明

1.1 智能物流装备行业界定

- 1.1.1 物流及智能物流的界定
- 1.1.2 智能物流系统架构
- 1.1.3 智能物流装备的界定
- 1.1.4 智能物流装备行业分类
- 1.1.5 智能物流装备所处行业
- 1.1.6 智能物流装备术语与辨析
 - 1、智能物流装备专业术语
 - 2、智能物流装备相似概念辨析

1.2 智能物流装备行业市场监管&标准体系

- 1.2.1 智能物流装备行业监管体系及机构职能
- 1.2.2 智能物流装备行业标准体系及建设进程
 - 1、中国智能物流装备行业标准体系建设现状
 - 2、中国智能物流装备行业重点标准解读

1.3 智能物流装备产业画像

- 1.3.1 智能物流装备产业链结构梳理
- 1.3.2 智能物流装备产业链生态图谱
- 1.3.3 智能物流装备产业链区域热力图

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

- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球智能物流装备行业发展现状及趋势洞察

2.1 全球智能物流装备行业发展历程

2.2 全球智能物流装备行业市场发展现状

- 2.2.1 全球智能物流装备行业技术进展
- 2.2.2 全球智能物流装备行业发展现状
 - 1、供给
 - 2、需求

2.2.3 全球智能物流装备行业细分市场

- 1、全球智能仓储装备市场
 - (1) 全球智能仓储装备发展历程
 - (2) 全球智能仓储装备发展特征
 - (3) 全球智能仓储装备市场规模
- 2、全球智能分拣装备市场
 - (1) 全球智能分拣装备发展历程
 - (2) 全球智能分拣系统应用现状
 - (3) 全球智能分拣设备市场规模
- 3、全球智能搬运装备市场
 - (1) 全球智能搬运市场发展历程
 - (2) 全球智能搬运市场发展概况
 - (3) 全球智能搬运装备市场规模
- 4、全球物流机器人市场

2.2.4 全球智能物流装备行业竞争格局

2.2.5 全球智能物流装备企业兼并重组状况

2.3 全球智能物流装备行业区域发展&经验借鉴

- 2.3.1 全球智能物流装备区域发展格局
 - 1、全球智能物流装备行业供需区域发展格局
 - 2、全球智能物流装备行业TOP企业区域分布
- 2.3.2 全球智能物流装备重点区域市场
 - 1、美国
 - 2、日本
- 2.3.3 国外智能物流装备发展经验借鉴

2.4 全球智能物流装备行业市场规模体量及前景预判

- 2.4.1 全球智能物流装备行业市场规模体量
- 2.4.2 全球智能物流装备行业市场前景预测
- 2.4.3 全球智能物流装备行业发展趋势洞悉

第3章：中国智能物流装备行业发展现状及市场痛点

3.1 中国智能物流装备行业发展历程

3.2 中国智能物流装备行业技术进展

- 3.2.1 智能物流装备行业科研投入（力度及强度）
 - 1、智能物流装备行业科研投入力度
 - 2、智能物流装备行业科研投入强度
- 3.2.2 智能物流装备行业科研创新（专利与转化）
 - 1、专利申请和公开情况
 - 2、专利申请人排名
 - 3、热门申请领域
- 3.2.3 智能物流装备行业关键技术（现状与突破）
 - 1、大数据技术
 - 2、自动识别技术
 - 3、AGV技术
 - 4、AR技术
 - 5、物联网技术
- 3.2.4 智能物流装备行业技术创新趋势
- 3.2.5 技术环境对行业发展的影响分析

3.3 中国智能物流装备行业市场特性

- 3.3.1 智能物流装备行业发展特征
- 3.3.2 智能物流装备行业供需特征

3.4 中国智能物流装备对外贸易状况

- 3.4.1 海关总署智能物流装备进出口统计适用“商品名称及HS编码”
- 3.4.2 智能物流装备进出口贸易总体情况
- 3.4.3 智能物流装备进口状况
 - 1、进口金额情况
 - 2、进口数量情况
 - 3、进口价格水平
 - 4、进口产品结构
- 3.4.4 智能物流装备出口状况
 - 1、出口金额情况
 - 2、出口数量情况
 - 3、出口价格水平
 - 4、出口产品结构
- 3.4.5 智能物流装备进出口贸易影响因素及发展趋势
 - 1、影响因素分析
 - 2、进出口贸易贸易发展趋势

3.5 中国智能物流装备行业市场主体

- 3.5.1 智能物流装备行业市场主体类型
- 3.5.2 智能物流装备行业参与者类型及企业入场方式
 - 1、智能物流装备行业参与者类型
 - 2、智能物流装备行业企业入场方式
- 3.5.3 智能物流装备行业市场主体数量
 - 1、中国智能物流装备行业历年成立企业数量
 - 2、中国智能物流装备行业注册企业经营状态
 - 3、中国智能物流装备行业在业/存续企业类型分布

3.6 中国智能物流装备行业招投标市场解读

- 3.6.1 智能物流装备行业招投标信息汇总

- 3.6.2 智能物流装备行业招投标数据解读
 - 1、智能物流装备行业招投标中标项目数量
 - 2、智能物流装备行业招投标区域分布
 - 3、智能物流装备行业招投标主体所在行业
- 3.7 中国物流自动化发展水平
- 3.8 中国智能物流装备行业市场渗透情况
- 3.9 中国智能物流装备行业市场规模体量
- 3.10 中国智能物流装备行业市场发展痛点
- 第4章：中国智能物流装备行业市场竞争及投资并购**
 - 4.1 智能物流装备行业市场竞争布局状况
 - 4.1.1 智能物流装备竞争者入场进程
 - 4.1.2 智能物流装备竞争者省市分布热力图
 - 4.1.3 智能物流装备竞争者战略布局状况
 - 4.2 智能物流装备行业市场竞争格局
 - 4.2.1 智能物流装备市场竞争格局
 - 1、智能物流装备企业竞争梯队
 - 2、智能物流装备市场上市公司业绩对比
 - 3、应用面竞争格局
 - 4.2.2 智能物流装备市场集中度
 - 4.3 智能物流装备全球市场竞争力&企业全球化布局
 - 4.4 智能物流装备行业波特五力模型分析
 - 4.4.1 智能物流装备行业供应商的议价能力
 - 4.4.2 智能物流装备行业需求端的议价能力
 - 4.4.3 智能物流装备行业新进入者威胁
 - 4.4.4 智能物流装备行业替代品威胁
 - 4.4.5 智能物流装备行业现有企业竞争
 - 4.4.6 智能物流装备行业竞争状态总结
 - 4.5 智能物流装备行业投融资&并购重组&上市情况
 - 4.5.1 智能物流装备行业投融资状况
 - 1、智能物流装备行业投融资概述
 - (1) 智能物流装备行业资金来源
 - (2) 智能物流装备行业投融资主体构成
 - 2、智能物流装备行业投融资汇总
 - 3、智能物流装备行业投融资规模
 - 4、智能物流装备行业投融资解读
 - (1) 投融资所处阶段
 - (2) 投融资领域分布
 - 5、智能物流装备行业投融资趋势
 - 4.5.2 智能物流装备行业兼并与重组
 - 1、智能物流装备行业兼并与重组汇总
 - 2、智能物流装备行业兼并与重组方式
 - 3、智能物流装备行业兼并与重组案例
 - (1) 德马科技集团股份有限公司收购湖州东方汽车有限公司
 - (2) 南京音飞储存设备（集团）股份有限公司收购罗伯泰克自动化科技（苏州）有限公司
 - 4、智能物流装备行业兼并与重组趋势
 - 4.5.3 智能物流装备行业IPO动态
 - 1、智能物流装备企业IPO已上市情况
 - 2、智能物流装备企业IPO申请
- 第5章：智能物流装备原料及设备配套市场分析**
 - 5.1 智能物流装备行业价值属性（价值链）分析
 - 5.4.1 中国智能物流装备行业成本结构分析
 - 5.4.2 中国智能物流装备行业价值链分析
 - 5.2 智能物流装备原材料市场分析
 - 5.2.1 智能物流装备原材料概述
 - 5.2.2 钢铁市场供需及价格
 - 1、供给情况
 - 2、需求情况
 - 3、价格水平

- 5.2.3 铝材市场供需及价格
 - 1、供给情况
 - 2、需求情况
 - 3、价格水平
 - 5.2.4 塑料市场供需及价格
 - 1、供给情况
 - 2、需求情况
 - 3、价格水平
 - 5.2.5 原材料市场发展对行业发展的影响分析
 - 5.3 智能物流装备零部件市场分析**
 - 5.3.1 智能物流装备零部件概述
 - 5.3.2 微特电机市场简析
 - 1、供给情况
 - 2、需求情况
 - 3、价格水平
 - 5.3.3 智能传感器市场简析
 - 1、供给情况
 - 2、需求情况
 - 5.3.4 工业相机市场简析
 - 1、供给情况
 - 2、需求情况
 - 3、应用概况
 - 5.3.5 核心零部件市场发展对行业发展的影响分析
 - 5.4 智能物流装备配套软件及系统集成市场分析**
 - 5.4.1 智能物流系统工作流程
 - 5.4.2 智能物流系统子系统介绍
 - 1、仓储管理系统（WMS）
 - 2、仓库控制系统（WCS）
 - 3、数字拣选系统（DPS）
 - 4、运输管理系统（TMS）
 - 5、嵌入式软件
 - 6、商业智能软件
 - 5.4.3 软件及系统集成市场发展对行业发展的影响分析
- 第6章：中国智能物流装备行业细分产品市场分析**
- 6.1 智能物流装备行业细分市场结构**
 - 6.2 智能物流装备细分市场：智能仓储装备**
 - 6.2.1 智能仓储装备概述
 - 6.2.2 自动化立体仓库市场分析
 - 1、自动化立体仓库的经济效益分析
 - 2、自动化立体仓库保有量变化
 - 3、现役自动化立体仓库应用情况
 - 6.2.3 自动化智能货柜市场简析
 - 6.2.4 智能立体循环货柜市场简析
 - 6.2.5 自动化智能联体柜市场简析
 - 6.2.6 自动化立体仓库发展趋势
 - 6.3 智能物流装备细分市场：智能分拣装备**
 - 6.3.1 智能分拣装备概述
 - 6.3.2 智能分拣装备市场简析
 - 6.3.3 智能分拣装备应用现状
 - 1、京东物流自动分拣
 - 2、顺丰自动分拣系统
 - 6.3.4 智能分拣装备发展趋势
 - 1、重物和配送场景将是智能分拣新增长点
 - 2、智能分拣将向重物运输领域扩展
 - 3、B2B配送复杂度提升推动智能分拣普及
 - 6.4 智能物流装备细分市场：智能输送装备**
 - 6.4.1 智能输送装备概述
 - 6.4.2 智能输送机市场简析
 - 6.4.3 智能输送装备发展趋势

- 6.5 智能物流装备细分市场：智能搬运装备
 - 6.5.1 智能搬运装备概述
 - 6.5.2 AGV市场简析
 - 1、AGV新增量情况
 - 2、AGV市场规模情况
 - 6.5.3 穿梭车市场简析
 - 6.5.4 智能搬运装备发展趋势
 - 6.6 智能物流装备细分市场：物流机器人
 - 6.6.1 物流机器人概述
 - 6.6.2 拣选机器人市场简析
 - 1、拣选工作原理
 - 2、拣选机器人应用场景
 - 6.6.3 分拣机器人市场简析
 - 1、分拣机器人的构成
 - 2、分拣机器人应用场景
 - 6.6.4 码垛机器人市场简析
 - 1、码垛机器人分类及特点
 - 2、码垛机器人应用场景
 - 3、码垛机器人市场规模
 - 6.6.5 物流机器人发展趋势
 - 6.7 智能物流装备细分市场：智能配送装备
 - 6.7.1 智能配送装备概述
 - 6.7.2 无人机配送市场简析
 - 1、无人机配送市场需求特征
 - 2、无人机配送案例
 - (1) 绍兴顺丰速运
 - (2) 中通快递等试行“无人机+无人车”模式
 - 6.7.3 机器人配送市场简析
 - 1、机器人配送市场规模
 - 2、机器人配送案例
 - 6.7.4 智能配送装备发展趋势
 - 6.8 中国智能物流装备行业细分市场战略地位分析
- 第7章：中国智能物流装备行业细分应用市场分析**
- 7.1 智能物流装备应用场景&市场领域分布
 - 7.1.1 智能物流装备应用场景——工业生产物流
 - 1、工业生产物流主要流程
 - 2、应用领域及核心环节
 - 7.1.2 智能物流装备应用场景——商业配送物流
 - 1、商业配送物流主要流程
 - 2、应用领域及核心环节
 - 7.1.3 智能物流装备应用领域
 - 1、应用领域分布
 - 2、应用发展概况
 - (1) 中国智能物流装备在各下游领域的增速
 - (2) 中国智能物流装备在各下游领域的国产替代及进入门槛
 - 7.2 智能物流装备细分应用：快递行业
 - 7.2.1 快递行业发展状况
 - 1、快递行业发展现状
 - 2、快递行业发展趋势
 - 7.2.2 快递行业领域智能物流装备应用概述
 - 1、智能物流装备在快递行业中的作用
 - 2、快递行业对智能物流装备的需求特点
 - 3、快递行业对智能物流装备的具体需求
 - 7.2.3 快递行业领域智能物流装备市场现状
 - 1、快递行业智能物流装备主要竞争者
 - 2、快递行业智能物流装备发展载体
 - 7.2.4 快递行业领域智能物流装备需求潜力
 - 7.3 智能物流装备细分应用：医药行业
 - 7.3.1 医药行业发展状况

- 1、医药行业发展现状
 - 2、医药行业发展趋势
 - 7.3.2 医药行业领域智能物流装备应用概述
 - 1、医药行业智能物流装备硬件设施应用情况
 - 2、医药行业智能物流装备软件设施应用情况
 - 7.3.3 医药行业领域智能物流装备市场现状
 - 7.3.4 医药行业领域智能物流装备需求潜力
 - 7.4 智能物流装备细分应用：汽车行业**
 - 7.4.1 汽车行业发展状况
 - 1、汽车行业发展现状
 - 2、汽车行业发展趋势
 - 7.4.2 汽车行业领域智能物流装备应用概述
 - 7.4.3 汽车行业领域智能物流装备市场现状
 - 7.4.4 汽车行业领域智能物流装备需求潜力
 - 7.5 智能物流装备细分应用：电子商务**
 - 7.5.1 电子商务发展状况
 - 1、电子商务发展现状
 - 2、电子商务发展趋势
 - 7.5.2 电子商务领域智能物流装备应用概述
 - 7.5.3 电子商务领域智能物流装备市场现状
 - 7.5.4 电子商务领域智能物流装备需求潜力
 - 7.6 智能物流装备细分应用：快消行业**
 - 7.6.1 快消行业发展状况
 - 1、快消行业发展现状
 - 2、快消行业发展趋势
 - 7.6.2 快消行业领域智能物流装备应用概述
 - 7.6.3 快消行业领域智能物流装备市场现状
 - 7.6.4 快消行业领域智能物流装备需求潜力
 - 7.7 中国智能物流装备行业细分应用市场战略地位分析**
- 第8章：全球及中国智能物流装备企业案例解析**
- 8.1 全球及中国智能物流装备企业梳理与对比**
 - 8.2 全球智能物流装备企业案例分析**
 - 8.2.1 日本大福（DAIFUKU）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及智能物流装备业务布局
 - （1）业务架构/营收结构
 - （2）智能物流装备业务布局
 - 4、企业区域市场及在华布局
 - （1）区域市场
 - （2）在华布局
 - 8.2.2 德国德马泰克（DEMATIC）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业智能物流装备业务布局
 - 4、企业在华布局
 - 8.2.3 舍费尔集团（SSI Schaefer）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业智能物流装备业务布局
 - 4、企业区域市场及在华布局
 - （1）区域市场
 - （2）在华布局
 - 8.3 中国智能物流装备企业案例分析（不分先后，可定制）**
 - 8.3.1 东杰智能科技集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - （1）基本信息
 - （2）股权结构
 - 2、企业经营情况

- 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业智能物流装备产品研发&生产力
 - (1) 企业智能物流装备产品类型
 - (2) 企业智能物流装备研发投入
 - 5、企业智能物流装备产品销售
 - 6、企业智能物流装备产品应用&解决方案
 - 7、企业智能物流装备业务优劣势
- 8.3.2 诺力智能装备股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业智能物流装备产品研发&生产力
 - (1) 企业智能物流装备产品类型
 - (2) 企业智能物流研发投入
 - 5、企业智能物流装备产品销售
 - 6、企业智能物流装备产品应用&解决方案
 - 7、企业智能物流装备业务优劣势
 - 8.3.3 南京音飞储存设备(集团)股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业智能物流装备产品研发&生产力
 - (1) 企业智能物流装备产品类型
 - (2) 企业智能物流研发投入
 - 5、企业智能物流装备产品销售
 - 6、企业智能物流装备产品应用&解决方案
 - 7、企业智能物流装备业务布局战略&优劣势
 - 8.3.4 沈阳新松机器人自动化股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业智能物流装备产品研发&生产力
 - (1) 企业智能物流产品介绍
 - (2) 企业智能物流研发投入
 - 5、企业智能物流装备产品销售
 - 6、企业智能物流装备产品应用&解决方案
 - 7、企业智能物流装备业务势
 - 8.3.5 德马科技集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业智能物流装备产品研发&生产力
 - (1) 企业智能物流装备产品类型
 - (2) 企业智能物流研发情况
 - 5、企业智能物流装备产品销售渠道
 - 6、企业智能物流装备产品应用&解决方案
 - 7、企业智能物流装备业务优劣势
 - 8.3.6 中科微至智能制造科技江苏股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业智能物流装备产品研发
 - 5、企业智能物流装备产品销售

- 6、企业智能物流装备产品应用&解决方案
- 7、企业智能物流装备业务优劣势
- 8.3.7 兰剑智能科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业智能物流装备产品研发&生产力
 - (1) 企业智能物流装备产品介绍
 - (2) 企业智能物流装备产品研发投入
 - 5、企业智能物流装备产品销售
 - 6、企业智能物流装备产品应用&解决方案
 - 7、企业智能物流装备业务布局战略&优劣势
- 8.3.8 科捷智能科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业智能物流装备产品研发&生产力
 - (1) 企业智能物流装备产品研发情况
 - (2) 研发投入规模
 - 5、企业智能物流装备产品销售
 - 6、企业智能物流装备产品应用&解决方案
 - 7、企业智能物流装备业务优劣势
- 8.3.9 昆船智能技术股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业智能物流装备产品研发&生产力
 - (1) 企业智能物流装备产品类型
 - (2) 企业智能物流装备产品研发投入
 - 5、企业智能物流装备产品销售渠道
 - 6、企业智能物流装备产品应用&解决方案
 - 7、企业智能物流装备业务优劣势
- 8.3.10 苏州金峰物流设备有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业智能物流装备产品研发&生产力
 - (1) 企业智能物流产品介绍
 - (2) 企业智能物流研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得
 - 5、企业智能物流装备产品销售&竞争力
 - 6、企业智能物流装备产品应用&解决方案
 - 7、企业智能物流装备业务优劣势

——展望篇——

第9章：中国智能物流装备行业发展环境洞察&SWOT分析

9.1 中国智能物流装备行业经济（Economy）环境分析

9.1.1 中国宏观经济发展现状

- 1、国内GDP增长分析
- 2、中国三次产业结构
- 3、中国工业经济增长情况

9.1.2 中国宏观经济发展展望

9.1.3 中国智能物流装备行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国智能物流装备行业社会（Society）环境分析

9.2.1 中国智能物流装备行业社会环境分析

- 1、中国人口规模及增速
- 2、中国劳动力人口
- 3、人均可支配收入
- 4、中国城镇化水平变化
 - (1) 中国城镇化现状
 - (2) 中国城镇化趋势展望

9.2.2 社会环境对智能物流装备行业发展的影响总结

9.3 中国智能物流装备行业政策（Policy）环境分析

9.3.1 国家层面智能物流装备行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

- 1、国家层面智能物流装备行业政策汇总及解读
- 2、国家层面智能物流装备行业规划汇总及解读

9.3.2 31省市智能物流装备行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

- 1、31省市智能物流装备行业政策规划汇总
- 2、31省市智能物流装备行业发展目标解读

9.3.3 国家重点规划/政策对智能物流装备行业发展的影响

- 1、国家“十四五”规划对智能物流装备行业发展的影响
- 2、关于以制造业为重点，促进外资扩增量稳存量提质量的若干政策措施对智能物

流装备行业发展的影响

9.3.4 政策环境对智能物流装备行业发展的影响总结

9.4 中国智能物流装备行业PEST分析图

9.5 中国智能物流装备行业SWOT分析

第10章：中国智能物流装备行业市场前景及发展趋势分析

10.1 中国智能物流装备行业发展潜力评估

10.1.1 行业发展现状总结

- 1、产业发展情况
- 2、业务发展情况
- 3、模式发展情况

10.1.2 行业影响因素总结

- 1、行业驱动因素总结
- 2、行业发展所面临的挑战

10.1.3 行业发展潜力评估

10.2 中国智能物流装备行业未来关键增长点分析

10.3 中国智能物流装备行业发展前景预测

10.4 中国智能物流装备行业发展趋势预判

10.4.1 中国智能物流装备行业市场竞争趋势

10.4.2 中国智能物流装备行业技术创新趋势

10.4.3 中国智能物流装备行业细分市场趋势

第11章：中国智能物流装备行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国智能物流装备行业进入与退出壁垒

11.1.1 智能物流装备行业进入壁垒分析

- 1、资金壁垒
- 2、技术壁垒
- 3、营销服务体系壁垒
- 4、客户认证壁垒
- 5、运营管理经验壁垒

11.1.2 智能物流装备行业退出壁垒分析

11.2 中国智能物流装备行业投资风险预警

11.3 中国智能物流装备行业投资机会分析

11.3.1 智能物流装备产业链薄弱环节投资机会

11.3.2 智能物流装备行业细分领域投资机会

11.3.3 智能物流装备行业区域市场投资机会

11.4 中国智能物流装备行业投资价值评估

11.5 中国智能物流装备行业投资策略与建议

11.6 中国智能物流装备行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 智能物流行业特征分析
- 图表2: 智能物流系统架构
- 图表3: 智能物流装备分类
- 图表4: 智能物流装备细分市场及具体产品
- 图表5: 国家统计局《国民经济行业分类（GB/T 4754-2024年）》中本行业所属类别及编号
- 图表6: 国家统计局《战略性新兴产业分类（2018）》中本行业所属类别及编号
- 图表7: 智能物流装备专业术语
- 图表8: 智慧物流、数字物流、智能物流装备的关系
- 图表9: 中国智能物流装备行业监管体系构成
- 图表10: 智能物流装备行业监管体系及机构介绍
- 图表11: 截至2024年中国智能物流装备行业现行标准汇总
- 图表12: 《智慧物流服务指南》标准智能物流相关内容解读
- 图表13: 智能物流装备产业链结构
- 图表14: 智能物流装备产业链生态图谱
- 图表15: 智能物流装备产业链区域热力图
- 图表16: 本报告的研究范围界定
- 图表17: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表18: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表19: 全球智能物流装备行业发展历程
- 图表20: 全球智能物流装备行业代表性企业最新技术进展情况
- 图表21: 全球主要智能物流企业业务布局分析
- 图表22: 智能物流技术对物流行业的流程优化作用机制分析
- 图表23: 全球智能仓储装备市场发展历程
- 图表24: 全球智能仓储行业发展特征
- 图表25: 2021-2024年全球仓库自动化市场规模分析（单位：亿美元）
- 图表26: 全球智能分拣系统分类
- 图表27: 2023-2024年全球智能分拣系统市场规模分析（单位：亿美元）
- 图表28: 2021-2024年全球AGV机器人市场规模（单位：亿美元）
- 图表29: 2025-2030年全球物流机器人市场规模（单位：亿美元）
- 图表30: 2024年全球TOP20物流系统集成商
- 图表31: 截至2024年全球智能物流装备行业投融资事件汇总
- 图表32: 2024年全球物流行业区域需求热度指数TOP10（从物流热度方面）
- 图表33: 全球代表性智能物流装备企业所在地分布情况
- 图表34: 2024年美国高速公路、铁路和内河航运货运量情况（单位：百万吨/年）
- 图表35: 2024年日本货运交通路线
- 图表36: 国外智能物流装备行业发展经验借鉴
- 图表37: 2016-2024年全球智能物流装备行业市场规模（单位：亿美元，%）
- 图表38: 2025-2030年全球智能物流装备行业市场前景预测（单位：亿美元）
- 图表39: 全球智能物流装备行业发展趋势洞悉
- 图表40: 中国智能物流装备行业发展历程
- 图表41: 2017-2024年中国智能物流装备行业代表性企业研发投入规模（单位：万元）
- 图表42: 2017-2024年中国智能物流装备行业代表性企业研发投入占比（单位：%）
- 图表43: 2015-2025年中国智能物流装备关键技术申请和公开情况（单位：项）
- 图表44: 截至2025年中国智能物流装备行业专利热门申请人（单位：项）
- 图表45: 截至2025年中国智能物流装备关键专利申请数量top10技术领域（单位：项）
- 图表46: 中国智能物流装备关键技术水平分析
- 图表47: 中国智能物流装备技术创新趋势分析
- 图表48: 技术环境对中国智能物流装备行业发展的影响总结
- 图表49: 中国智能物流装备发展特征
- 图表50: 中国智能物流装备供需特征分析
- 图表51: 中国智能物流装备行业相关产品进出口税则号码
- 图表52: 2017-2024年中国智能物流装备进出口概况（单位：亿美元）
- 图表53: 2017-2024年中国智能物流装备进口金额情况（单位：亿美元，%）
- 图表54: 2017-2024年中国智能物流装备进口数量情况（单位：万台，%）
- 图表55: 2017-2024年中国智能物流装备行业进口产品平均价格变化（单位：美元/台）

- 图表56: 2024年中国智能物流装备行业进口产品结构(按照金额)(单位: %)
- 图表57: 2017-2024年中国智能物流装备行业出口总额变化情况(单位: 亿美元, %)
- 图表58: 2017-2024年中国智能物流装备行业出口数量情况(单位: 万台, %)
- 图表59: 2017-2024年中国智能物流行业出口产品平均价格变化(单位: 美元/台)
- 图表60: 2024年中国智能物流装备行业出口产品结构(按照金额)(单位: %)
- 图表61: 中国智能物流装备行业进出口贸易影响因素分析
- 图表62: 中国智能物流装备行业进出口贸易发展趋势预判
- 图表63: 中国智能物流装备行业市场主体类型
- 图表64: 中国智能物流装备行业参与者类型
- 图表65: 中国智能物流装备行业参与者进场方式
- 图表66: 2015-2024年中国智能物流装备行业历年新成立企业数量(单位: 家)
- 图表67: 截至2025年中国智能物流装备行业企业经营状态分布(单位: %)
- 图表68: 截至2025年中国智能物流装备行业在业/存续企业类型分布(单位: %)
- 图表69: 2024年中国智能物流装备行业代表性招投标中标项目信息汇总(单位: 万元)
- 图表70: 2021-2024年中国智能物流行业中标项目数量(单位: 个)
- 图表71: 2021-2024年中国智能物流行业中标项目地区分布(单位: %)
- 图表72: 2021-2024年中国智能物流行业招投标主体所在行业(单位: 件)
- 图表73: 2016-2024年中国智能物流装备行业市场规模情况(单位: 亿元, %)
- 图表74: 中国智能物流装备行业市场发展痛点分析
- 图表75: 智能物流装备竞争者入场进程(年, 月, 亿元)
- 图表76: 智能物流装备行业竞争者区域分布热力图
- 图表77: 智能物流装备行业竞争者发展战略布局状况
- 图表78: 智能物流装备企业战略集群状况(单位: 亿元)
- 图表79: 2024年智能物流装备市场上市公司业绩对比(单位: 亿元, %)
- 图表80: 中国智能物流装备代表性企业产品应用场景分布
- 图表81: 中国智能物流装备行业市场集中度状况
- 图表82: 2024年中国智能物流装备出海企业
- 图表83: 中国智能物流装备出海企业布局情况
- 图表84: 智能物流装备行业供应商议价能力分析表
- 图表85: 智能物流装备行业需求端议价能力分析表
- 图表86: 智能物流装备行业潜在进入者威胁分析表
- 图表87: 智能物流装备行业现有企业的竞争分析表
- 图表88: 中国智能物流装备行业五力竞争综合分析
- 图表89: 智能物流装备行业资金来源汇总
- 图表90: 中国智能物流装备行业主要投资主体分析
- 图表91: 截至2024年中国智能物流装备行业投融资事件汇总(单位: 千万元, 亿美元, 亿元, 万元)
- 图表92: 2016-2024年中国智能物流装备行业投融资事件数量和金额(单位: 件, 亿元)
- 图表93: 2020-2024年中国智能物流装备行业投融资事件所处阶段分布(单位: 件, %)
- 图表94: 2020-2024年中国智能物流装备行业投融资事件所处领域分布(单位: 件, %)
- 图表95: 2021-2024年中国智能物流装备行业代表性企业兼并与重组重点事件汇总
- 图表96: 行业兼并重组意图
- 图表97: 行业并购类型及特征
- 图表98: 2015-2025年中国智能物流装备A股IPO上市企业汇总(单位: 亿元)
- 图表99: 截至2025年中国智能物流装备拟上市企业
- 图表100: 智能物流装备主要原材料和功能
- 图表101: 2024年兰剑智能与德马科技智能物流装备成本结构(单位: %)
- 图表102: 中国智能物流装备行业各产品毛利率水平(单位: %)
- 图表103: 2017-2024年中国粗钢产量情况(单位: 亿吨, %)
- 图表104: 2017-2024年中国粗钢表观消费量情况(单位: 亿吨, %)
- 图表105: 2018-2024年中国不锈钢价格指数
- 图表106: 2013-2024年中国铝材产量(单位: 万吨, %)
- 图表107: 2018-2024年中国铝材价格指数
- 图表108: 2015-2024年中国塑料制品产量(单位: 万吨, %)
- 图表109: 塑料制品应用领域
- 图表110: 2017-2024年中国塑料价格指数
- 图表111: 上游原材料市场发展对智能物流装备行业发展的影响分析
- 图表112: 2016-2024年中国微特电机产量(单位: 亿台)
- 图表113: 中国微特电机各应用领域占比情况(单位: %)
- 图表114: 2020-2024年中国微特电机产品单价变动——以祥明智能为例(单位: 元)

图表115: 智能传感器基本结构
图表116: 智能传感器模块组成介绍
图表117: 中国智能传感器行业代表性企业智能传感器供给情况
图表118: 中国智能传感器需求状况及市场缺口分析
图表119: 截至2024年末中国主要工业相机产线情况
图表120: 2017-2024年中国机器视觉行业市场规模情况 (单位: 亿元, %)
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!