

2024-2029年中国智能物流行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：智能物流行业综述及数据来源说明

1.1 智能物流行业界定

- 1.1.1 智能物流的界定
 - 1、智能物流行业的界定
 - 2、智能物流装备的界定与分类
 - 3、智能物流系统架构组成

- 1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中智能物流行业归属

1.2 智能物流行业监管规范体系

- 1.2.1 智能物流专业术语说明
- 1.2.2 智能物流行业监管体系介绍
 - 1、中国智能物流行业主管部门
 - 2、中国智能物流行业自律组织
- 1.2.3 智能物流行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）
 - 1、中国智能物流行业标准体系建设
 - 2、中国智能物流行业现行标准汇总
 - 3、重点标准解读

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.4.1 本报告权威数据来源
- 1.4.2 本报告研究方法 & 统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球智能物流行业发展现状调研及前景趋势洞察

2.1 全球智能物流行业发展历程介绍

2.2 全球智能物流行业发展现状分析

- 2.2.1 全球智能物流行业发展环境
 - 1、技术环境
 - 2、经济环境
- 2.2.2 全球智能物流行业供给情况分析
- 2.2.3 全球智能物流行业需求情况分析

2.3 全球智能物流行业市场规模测算

- 1、全球物流行业市场规模
- 2、全球智能物流行业市场规模

2.4 全球智能物流行业区域发展格局及重点区域市场研究

- 2.4.1 全球智能物流行业区域发展格局
 - 1、全球智能物流行业需求区域分析
 - 2、全球智能物流行业供给区域分析
- 2.4.2 重点区域一：美国智能物流市场分析
 - 1、美国智能物流行业发展状况分析
 - 2、美国智能物流行业发展前景预测
- 2.4.3 重点区域二：欧洲智能物流市场分析
 - 1、欧洲智能物流行业发展状况分析
 - 2、欧洲智能物流行业发展前景预测

2.5 全球智能物流行业市场竞争格局分析

- 2.5.1 全球智能物流行业市场竞争格局
 - 1、全球智能物流市场份额
 - 2、全球智能物流市场排名
- 2.5.2 全球智能物流行业投融资状况

2.6 全球智能物流行业发展趋势预判及市场前景预测

- 2.6.1 全球智能物流行业发展趋势预判
- 2.6.2 全球智能物流行业市场前景预测

第3章：中国智能物流行业供需规模发展现状及发展痛点分析

3.1 中国智能物流行业技术发展现状

3.1.1 中国智能物流行业关键技术分析

- 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

3.1.2 中国智能物流技术水平及特点分析

3.1.3 中国智能物流行业科研投入状况（研发力度及强度）

3.1.4 中国智能物流行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）

- 1、中国智能物流行业专利申请
- 2、中国智能物流行业专利授权
- 3、中国智能物流行业热门申请人
- 4、中国智能物流关键专利技术类型
- 5、中国智能物流关键专利申请热门区域
- 6、中国智能物流行业热门技术主题

3.2 中国智能物流行业发展历程介绍

3.2.1 中国智能物流行业市场发展历程

3.2.2 中国智能物流行业市场发展特征

3.3 中国智能物流行业对外贸易状况

3.3.1 中国智能物流行业进出口统计说明

3.3.2 中国智能物流行业进出口贸易概况

3.3.3 中国智能物流行业进口贸易状况

- 1、智能物流行业进口贸易规模
- 2、智能物流行业进口数量情况
- 3、智能物流行业进口产品均价
- 4、智能物流行业进口产品结构

3.3.4 中国智能物流行业出口贸易状况

- 1、智能物流行业出口贸易规模
- 2、智能物流行业出口数量情况
- 3、智能物流行业出口产品均价
- 4、智能物流行业出口产品结构

3.3.5 中国智能物流行业进出口贸易影响因素及发展趋势

- 1、智能物流行业进出口贸易影响因素分析
- 2、智能物流行业进出口贸易发展趋势分析

3.4 中国智能物流行业市场主体分析

3.4.1 中国智能物流行业参与者

3.4.2 中国智能物流行业参与者进场方式

3.4.3 中国智能物流行业企业数量规模

- 1、中国智能物流行业历年新增企业数量
- 2、中国智能物流行业注册企业经营状态
- 3、中国智能物流行业注册资本分布
- 4、中国智能物流行业注册企业省市分布

3.5 中国智能物流行业市场供给状况

3.5.1 智能物流行业上市企业

3.5.2 智能物流试点情况

3.5.3 网络货运运营情况

3.6 中国智能物流行业市场需求状况

3.6.1 中国代表性智能物流企业收入情况

3.6.2 中国智慧物流需求服务

3.7 中国智能物流行业市场规模体量分析

3.8 中国智能物流行业市场发展痛点分析

第4章：中国智能物流行业市场竞争状况及融资并购分析

4.1 中国智能物流行业市场竞争布局状况

4.1.1 中国智能物流行业竞争者入场进程

4.1.2 中国智能物流行业竞争者省市分布热力图

4.1.3 中国智能物流行业竞争者战略布局状况

4.2 中国智能物流行业市场竞争格局分析

- 4.2.1 中国智能物流行业企业竞争格局分析
 - 4.2.2 中国智能物流行业国际竞争力分析
 - 4.3 中国智能物流行业市场集中度分析
 - 4.4 中国智能物流行业波特五力模型分析
 - 4.4.1 中国智能物流行业供应商的议价能力
 - 4.4.2 中国智能物流行业消费者的议价能力
 - 4.4.3 中国智能物流行业新进入者威胁
 - 4.4.4 中国智能物流行业替代品威胁
 - 4.4.5 中国智能物流行业现有企业竞争
 - 4.4.6 中国智能物流行业竞争状态总结
 - 4.5 中国智能物流行业投融资、兼并与重组状况
 - 4.5.1 中国智能物流行业投融资发展状况
 - 1、中国智能物流行业投融资主体构成
 - 2、中国智能物流行业投融资事件汇总
 - 3、中国智能物流行业投融资规模
 - 4、中国智能物流行业投融资解析
 - 5、中国智能物流行业投融资趋势预测
 - 4.5.2 中国智能物流行业兼并与重组状况
 - 1、中国智能物流行业兼并与重组事件汇总
 - 2、中国智能物流行业兼并与重组类型及动因
 - 3、兼并与重组案例分析
 - 4、中国智能物流行业兼并与重组趋势预判
- 第5章：中国智能物流产业链全景梳理及配套产业发展分析**
- 5.1 中国智能物流产业结构属性（产业链）分析
 - 5.1.1 中国智能物流产业链结构梳理
 - 5.1.2 中国智能物流产业链生态图谱
 - 5.1.3 中国智能物流产业链区域热力图
 - 5.2 中国智能物流产业价值属性（价值链）分析
 - 5.2.1 中国智能物流行业成本结构分析
 - 5.2.2 中国智能物流行业价值链分析
 - 5.3 中国智能物流行业基础设施建设状况分析
 - 5.3.1 中国智能物流基础设施建设状况概述
 - 1、新一代信息基础设施
 - 2、工业自动化控制基础
 - 5.3.2 中国智能物流行业产业园区建设状况概述
 - 1、中国物流园区发展与建设概况
 - 2、中国物流园区的建设状态分析
 - 5.3.3 对行业发展的影响分析
 - 5.4 中国智能物流装备市场分析
 - 5.4.1 中国智能物流装备概述
 - 5.4.2 仓储装备-自动化立体库市场分析
 - 1、自动化立体库的经济效益分析
 - 2、自动化立体库保有量变化
 - 3、自动化立体库面积变化
 - 4、现役自动化立体库应用情况
 - 5.4.3 分拣装备
 - 1、分拣装备类型及成本效益分析
 - 2、中国自动分拣装备市场规模
 - 3、中国自动分拣装备应用现状
 - 5.4.4 输送及搬运装备-运输机、码垛机、堆垛机、AGV、RGV、机器人等
 - 1、AGV
 - 2、穿梭车
 - 3、堆垛机
 - 4、码垛机
 - 5.5 中国智能物流软件系统集成市场分析
 - 5.5.1 中国智能物流行业软件概述
 - 1、智能物流系统工作流程
 - 2、智能物流系统子系统介绍
 - 5.5.2 中国智能物流软件集成系统经营效益分析

第6章：中国智能物流行业细分应用市场需求状况**6.1 中国智能物流行业下游应用场景/行业领域分布****6.2 中国智能物流行业下游主要应用市场需求潜力分析**

6.2.1 重点应用领域研究——智能制造生产线

- 1、家电制造
- 2、汽车制造

6.2.2 重点应用领域研究——物流运输配送

- 1、电子商务
- 2、快递运输配送
- 3、医药物流
- 4、烟草
- 5、家居建材物流
- 6、3C电子物流

第7章：全球及中国智能物流行业代表性企业布局案例研究**7.1 全球及中国智能物流代表性企业布局梳理及对比****7.2 全球智能物流代表性企业布局案例分析**

7.2.1 德马泰克（DEMATIC）

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业运营状况
- 3、企业智能物流业务布局状况
- 4、企业智能物流业务销售网络布局
- 5、企业智能物流业务市场地位及在华布局

7.2.2 大福（DAIFUKU）

- 1、企业发展历程及基本信息
 - （1）企业发展历程
 - （2）企业基本信息
- 2、企业运营状况
- 3、企业智能物流业务布局状况
- 4、企业智能物流业务销售网络布局
- 5、企业智能物流业务市场地位及在华布局

7.3 中国智能物流代表性企业布局案例分析

7.3.1 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
 - （1）企业发展历程
 - （2）企业基本信息
 - （3）企业股权结构
- 2、企业业务架构及经营情况
 - （1）企业整体业务架构
 - （2）企业整体经营情况
- 3、企业智能物流业务布局及发展状况
 - （1）企业智能物流产品类型/型号/品牌
 - （2）企业智能物流业务生产端布局状况
 - （3）企业智能物流业务销售及应用领域
- 4、企业智能物流业务最新发展动向追踪
 - （1）企业智能物流业务研发投入及创新成果追踪
 - （2）企业智能物流业务投融资及兼并重组动态追踪
 - （3）企业智能物流业务其他相关布局动态追踪
- 5、企业智能物流业务发展优劣势分析

7.3.2 苏州佳顺智能机器人股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
 - （1）企业发展历程
 - （2）企业基本信息
 - （3）企业股权结构
- 2、企业业务架构及经营情况
 - （1）企业整体业务架构
 - （2）企业整体经营情况
- 3、企业智能物流业务布局及发展状况
 - （1）企业智能物流产品类型/型号/品牌
 - （2）企业智能物流业务生产端布局状况

- (3) 企业智能物流业务销售及应用领域
- 4、企业智能物流业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业智能物流业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业智能物流业务投融资及兼并重组动态追踪
 - (3) 企业智能物流业务其他相关布局动态追踪
- 5、企业智能物流业务发展优劣势分析
- 7.3.3 沈阳新松机器人自动化股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业智能物流业务布局及发展状况
 - (1) 企业智能物流产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业智能物流业务生产端布局状况
 - (3) 企业智能物流业务销售及应用领域
 - 4、企业智能物流业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业智能物流业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业智能物流业务投融资及兼并重组动态追踪
 - 5、企业智能物流业务发展优劣势分析
- 7.3.4 广东顺力智能物流装备股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业智能物流业务布局及发展状况
 - (1) 企业智能物流产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业智能物流业务销售及应用领域
 - 4、企业智能物流业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业智能物流业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业智能物流业务投融资及兼并重组动态追踪
 - (3) 企业智能物流业务其他相关布局动态追踪
 - 5、企业智能物流业务发展优劣势分析
- 7.3.5 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
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业智能物流业务布局及发展状况
 - (1) 企业智能物流产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业物流装备制造行业产业链布局
 - (3) 企业智能物流业务销售及应用领域
 - 4、企业智能物流业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业智能物流业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业智能物流业务投融资及兼并重组动态追踪
 - (3) 企业智能物流业务其他相关布局动态追踪
 - 5、企业智能物流业务发展优劣势分析
- 7.3.6 中邮科技股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息

- (3) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业智能物流业务布局及发展状况
 - (1) 企业智能物流产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业智能物流业务生产端布局状况
 - (3) 企业智能物流业务销售及应用领域
 - 4、企业智能物流业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业智能物流业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业智能物流业务投融资及兼并重组动态追踪
 - (3) 企业智能物流业务其他相关布局动态追踪
 - 5、企业智能物流业务发展优劣势分析
- 7.3.7 中科微至科技股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业智能物流业务布局及发展状况
 - (1) 企业智能物流产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业智能物流业务生产端布局状况
 - (3) 企业智能物流业务销售及应用领域
 - 4、企业智能物流业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业智能物流业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业智能物流业务投融资及兼并重组动态追踪
 - (3) 企业智能物流业务其他相关布局动态追踪
 - 5、企业智能物流业务发展优劣势分析
- 7.3.8 上海欣巴自动化科技股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业智能物流业务布局及发展状况
 - (1) 企业智能物流产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业智能物流业务生产端布局状况
 - (3) 企业智能物流业务销售及应用领域
 - 4、企业智能物流业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业智能物流业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业智能物流业务投融资及兼并重组动态追踪
 - (3) 企业智能物流业务其他相关布局动态追踪
 - 5、企业智能物流业务发展优劣势分析
- 7.3.9 科捷智能科技股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业智能物流业务布局及发展状况
 - (1) 企业智能物流产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业智能物流业务生产端布局状况
 - (3) 企业智能物流业务销售及应用领域

- 4、企业智能物流业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业智能物流业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业发展投融资分析
 - (3) 企业智能物流业务其他相关布局动态追踪
- 5、企业智能物流业务发展优劣势分析
- 7.3.10 苏州金峰物流设备有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业智能物流业务布局及发展状况
 - (1) 企业智能物流产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业智能物流业务销售及应用领域
 - 4、企业智能物流业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业智能物流业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业智能物流业务投融资及兼并重组动态追踪
 - (3) 企业智能物流业务其他相关布局动态追踪
 - 5、企业智能物流业务发展优劣势分析

——展望篇——

第8章：中国智能物流行业发展环境洞察

8.1 中国智能物流行业经济（Economy）环境分析

- 8.1.1 中国宏观经济发展现状
 - 1、中国GDP及增长情况
 - 2、中国三次产业结构
 - 3、中国工业经济增长情况
 - 4、中国固定资产投资情况
- 8.1.2 中国宏观经济发展展望
 - 1、国际机构对中国GDP增速预测
 - 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 8.1.3 中国智能物流行业发展与宏观经济相关性分析

8.2 中国智能物流行业社会（Society）环境分析

- 8.2.1 中国智能物流行业社会环境分析
 - 1、中国人口规模及增速
 - 2、中国城镇化水平变化
 - 3、中国居民人均可支配收入
 - 4、中国居民人均消费支出及结构

8.3 中国智能物流行业政策（Policy）环境分析

- 8.3.1 国家层面智能物流行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 1、国家层面智能物流行业政策汇总及解读
 - 2、国家层面智能物流行业规划汇总及解读
- 8.3.2 31省市智能物流行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 1、31省市智能物流行业政策规划汇总
 - 2、各省市智能物流行业发展目标解读
- 8.3.3 “十四五”规划对行业发展的影响分析
- 8.3.4 政策环境对智能物流行业发展的影响总结

8.4 中国智能物流行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第9章：中国智能物流行业市场前景预测及发展趋势预判

9.1 中国智能物流行业发展潜力评估

- 9.1.1 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
- 9.1.2 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
- 9.1.3 行业发展潜力评估

- 9.2 中国智能物流行业发展前景预测
- 9.3 中国智能物流行业发展趋势预判
- 第10章：中国智能物流行业投资战略规划策略及建议
 - 10.1 中国智能物流行业进入与退出壁垒
 - 10.1.1 智能物流行业进入壁垒分析
 - 10.1.2 智能物流行业退出壁垒分析
 - 10.2 中国智能物流行业投资风险预警
 - 10.3 中国智能物流行业投资机会分析
 - 10.4 中国智能物流行业投资价值评估
 - 10.5 中国智能物流行业投资策略与建议
 - 10.6 中国智能物流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：智能物流装备分类
- 图表3：智能物流系统架构
- 图表4：《国民经济行业分类与代码》中智能物流行业归属
- 图表5：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6：智能物流专业术语说明
- 图表7：中国智能物流行业监管体系构成
- 图表8：中国智能物流行业主管部门
- 图表9：中国智能物流行业自律组织
- 图表10：截至2023年中国智能物流行业标准体系建设（单位：项）
- 图表11：截至2023年中国智能物流行业现行标准汇总
- 图表12：《交通运输智慧物流标准体系建设指南》中的智慧物流标准体系
- 图表13：《交通运输智慧物流标准体系建设指南》部分标准解读
- 图表14：京东发布的《无人仓标准（2018）》解读
- 图表15：本报告研究范围界定
- 图表16：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表17：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表18：全球智能物流行业发展历程
- 图表19：全球智能物流行业代表性企业最新技术进展情况
- 图表20：2017-2023年全球GDP（按现价美元）（单位：万亿美元，%）
- 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23：2021全球智能物流行业市场规模（单位：亿美元）
- 图表24：2019-2023年全球智能物流行业市场规模（单位：亿美元，%）
- 图表25：2023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26：全球代表性智能物流企业所在地分布情况
- 图表27：美国交通物流基础设施建设情况
- 图表28：美国代表性智能物流企业概况
- 图表29：美国智能物流装备发展前景预测（单位：亿美元，%）
- 图表30：全球代表性智能物流企业所在地分布情况
- 图表31：欧洲智能物流装备发展前景预测（单位：亿美元，%）
- 图表32：全球智能物流行业市场top10企业市场份额变化情况（单位：%）
- 图表33：2023年全球物流系统集成商top20（单位：百万美元）
- 图表34：2020-2023年全球智能物流重点投融资事件汇总
- 图表35：全球智能物流行业发展趋势预判
- 图表36：2024-2029年全球智能物流行业市场规模预测（单位：亿美元，%）
- 图表37：中国智能物流关键技术水平分析
- 图表38：2019-2023年中国智能物流行业科研投入状况（单位：亿元，%）
- 图表39：2004-2023年中国智能物流行业专利申请情况（单位：项）
- 图表40：2010-2023年中国智能物流行业专利申请情况（单位：项，%）
- 图表41：截至2023年中国智能物流行业热门申请人（单位：项）
- 图表42：截至2023年中国智能物流行业专利技术类型（单位：%）

- 图表43: 截至2023年中国智能物流行业专利申请数量TOP10区域 (单位: %)
- 图表44: 截至2023年中国智能物流关键专利申请数量top10技术领域 (单位: 项, %)
- 图表45: 中国智能物流行业发展历程
- 图表46: 中国智能物流发展特征
- 图表47: 中国智能物流行业进出口商品名称及HS编码
- 图表48: 2018-2023年-9月中国智能物流行业进出口贸易概况 (单位: 亿美元)
- 图表49: 2018-2023年中国智能物流行业进口总额变化情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表50: 2018-2023年中国智能物流行业进口数量情况 (单位: 台, %)
- 图表51: 2018-2023年中国智能物流行业进口产品价格变化 (单位: 美元/台)
- 图表52: 2018-2023年中国智能物流行业进口产品结构 (单位: %)
- 图表53: 2018-2023年中国智能物流行业出口总额变化情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表54: 2018-2023年中国智能物流行业出口数量情况 (单位: 台, %)
- 图表55: 2018-2023年中国智能物流行业出口产品价格变化 (单位: 美元/台)
- 图表56: 2018-2023年中国智能物流行业出口产品结构 (单位: %)
- 图表57: 中国智能物流行业进出口贸易影响因素分析
- 图表58: 中国智能物流行业进出口贸易发展趋势分析
- 图表59: 中国智能物流行业参与者类型
- 图表60: 中国智能物流行业参与者进场方式
- 图表61: 2001-2023年中国智能物流行业历年新增企业数量 (单位: 家)
- 图表62: 截至2022年中国智能物流行业注册企业经营状态
- 图表63: 截至2023年中国智能物流行业企业注册资本分布 (单位: 家)
- 图表64: 截至2023年中国智能物流行业注册企业省市分布 (单位: 家)
- 图表65: 中国智能物流行业上市企业汇总
- 图表66: 中国部分省市智能物流试点情况汇总
- 图表67: 中国部分企业智能物流试点情况汇总
- 图表68: 截至2023年中国部分省市网络货运运营情况汇总
- 图表69: 2021年中国智能物流行业代表性企业主营业务收入及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表70: 中国智能物流行业服务需求应用场景
- 图表71: 2013-2023年中国智能物流行业市场规模及其增长率 (单位: 亿元, %)
- 图表72: 2018-2023年中国智能物流装备行业市场规模及其增长率 (单位: 亿元, %)
- 图表73: 中国智能物流行业市场发展痛点分析
- 图表74: 中国智能物流行业竞争者入场进程 (单位: 万元)
- 图表75: 截至2023年中国智能物流行业竞争者区域分布热力图 (按注册地)
- 图表76: 中国智能物流行业竞争者发展战略布局状况
- 图表77: 2023年中国智能物流行业企业TOP10
- 图表78: 2023年中国智能物流行业代表性企业主营业务收入情况 (单位: 万元)
- 图表79: 国内外智能物流行业发展对比分析
- 图表80: 2021年中国智能物流行业市场集中度分析 (单位: %)
- 图表81: 中国智能物流行业供应商的议价能力
- 图表82: 中国智能物流行业消费者的议价能力
- 图表83: 中国智能物流行业新进入者威胁
- 图表84: 中国智能物流行业现有企业竞争
- 图表85: 中国智能物流行业竞争状态总结
- 图表86: 中国智能物流行业投融资主体
- 图表87: 2018-2023年中国智能物流行业投融资事件部分汇总
- 图表88: 2009-2023年中国智能物流行业投融资规模 (单位: 亿元, %)
- 图表89: 2020-2023年中国智能物流行业投资热门领域 (单位: %)
- 图表90: 截至2023年中国智能物流行业融资轮次分布 (单位: 起)
- 图表91: 截至2023年中国智能物流行业代表性企业对外投资区域分布 (单位: 起)
- 图表92: 截至2023年中国智能物流行业代表性企业对外投资行业分布 (单位: 起)
- 图表93: 中国智能物流行业代表性兼并与重组重点事件汇总
- 图表94: 行业兼并与重组意图
- 图表95: 中国智能物流产业链结构
- 图表96: 中国智能物流产业链生态图谱
- 图表97: 中国智能物流产业链区域热力地图
- 图表98: 智能物流产业代表性企业区域分布图 (按注册地)
- 图表99: 智能物流主要原材料和功能
- 图表100: 2023年兰剑智能科技股份有限公司成本结构 (单位: %)
- 图表101: 中国智能物流行业价值链分析

- 图表102: 2024-2029年全球5G服务市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表103: 不同类型企业大数据产业链发展方向
- 图表104: 2018-2023年中国大数据细分领域构成 (单位: %)
- 图表105: 2024-2029年中国大数据产业市场规模增长情况及预测 (单位: 亿元, %)
- 图表106: 中国云计算行业主要参与者类型及特点
- 图表107: 2018-2023年中国云计算行业市场规模增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表108: 2023年中国人工智能企业数量 (单位: 家, %)
- 图表109: 2023年中国人工智能行业主要领域企业分布分析 (单位: 家, %)
- 图表110: 2023年中国人工智能行业企业区域分布情况 (单位: 家, %)
- 图表111: 2018-2023年中国人工智能行业产业规模 (单位: 亿元, %)
- 图表112: 全国首批建设“人工智能”(080717T)本科新专业高校名单
- 图表113: 中国龙头企业与高校合作或共建人工智能学院汇总
- 图表114: 2019-2023年中国物联网市场规模走势图 (单位: 万亿元)
- 图表115: 三大基础电信企业NB-IOT最新建设工作
- 图表116: 自动化及工业控制产品
- 图表117: 2006-2023年中国自动化及工业控制市场规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表118: 2008-2023年中国物流园区 (单位: 个)
- 图表119: 中国物流园区主要业务功能情况 (按园区数量) (单位: %)
- 图表120: 中国物流园区建设周期调查情况 (单位: %)
- 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!