

2023-2029年中国交通物流 产业发展现状与市场运营趋势报告

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

《2023-2029年中国交通物流产业发展现状与市场运营趋势报告》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/202307/384800.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《2023-2029年中国交通物流产业发展现状与市场运营趋势报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：交通物流行业界定及数据统计标准说明

1.1 交通物流行业界定

1.1.1 交通物流的界定

(1) 交通物流的定义

(2) 交通物流行业

1.1.2 交通物流相关概念辨析

1.2 交通物流行业专业术语介绍

1.3 交通物流所归属国民经济行业分类

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：中国交通物流行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国交通物流行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 交通物流行业监管体系及机构介绍

(1) 交通物流行业主管部门

(2) 交通物流行业自律组织

2.1.2 交通物流行业标准体系建设现状

(1) 交通物流标准化发展现状

(2) 交通物流行业标准汇总

2.1.3 交通物流行业发展相关政策规划汇总及解读

(1) 交通物流行业发展相关政策汇总

(2) 交通物流行业发展相关规划汇总

2.1.4 国家“十四五”规划对交通物流行业发展的影响分析

(1) 冷链物流和农超对接—稳定农业

(2) 供应链管理与物联网—做强工业

(3) 物流产业链延伸—做大服务业

2.1.5 政策环境对交通物流行业发展的影响分析

2.2 中国交通物流行业经济 (Economy) 环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

(1) 国内生产总值增长分析

(2) 中国产业结构情况

(3) 中国固定资产投资情况

(4) 中国工业增加值变化情况

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 中国交通物流行业发展与宏观经济相关性分析

(1) 社会物流需求系数

(2) 物流总额与GDP的相关性

2.3 中国交通物流行业社会 (Society) 环境分析

2.3.1 中国人口规模及结构

(1) 人口总数变化

(2) 人口结构变化

2.3.2 中国城镇化水平

2.3.3 中国物流运输情况

2.3.4 社会环境对行业发展的影响分析

2.4 中国交通物流行业技术 (Technology) 环境分析

2.4.1 交通物流行业核心关键技术分析

(1) 条形码技术

(2) EDI (电子数据交换) 技术

(3) RFID (射频识别) 技术

(4) EOS (电子订货系统) 技术

(5) GPS (全球定位系统) 技术

(6) GIS (地理信息系统) 技术

2.4.2 交通物流行业专利申请及公开情况

(1) 物流行业的专利申请情况

(2) 交通物流专利类型

(3) 交通物流热门申请人

(4) 交通物流热门技术

2.4.3 技术环境对交通物流行业发展的影响分析

第3章：全球交通物流行业发展现状及趋势前景预判

3.1 全球交通物流行业发展历程

3.2 全球交通物流行业宏观环境发展概况

3.2.1 全球交通物流行业经济环境概况

(1) 国际宏观经济现状

(2) 主要地区宏观经济走势分析

(3) 国际宏观经济预测

3.2.2 全球交通物流行业政治法律环境概况

3.2.3 全球交通物流行业技术环境概况

3.2.4 新冠疫情对全球交通物流行业的影响分析

3.3 全球交通物流行业发展现状分析

3.3.1 全球交通物流行业市场规模

3.3.2 全球交通物流市场区域分布

3.4 全球代表性国家交通物流市场研究

3.4.1 美国交通物流行业发展状况

(1) 美国交通物流行业发展环境

(2) 美国交通物流行业发展现状

(3) 美国交通物流行业发展趋势

3.4.2 日本交通物流行业发展状况

(1) 日本交通物流行业发展环境

(2) 日本交通物流行业发展现状

(3) 日本交通物流行业发展趋势

3.4.3 欧洲交通物流行业发展状况

(1) 欧洲交通物流行业发展环境

(2) 欧洲交通物流行业发展现状

(3) 欧洲交通物流行业发展趋势

3.5 全球交通物流行业市场竞争格局及企业案例分析

3.5.1 全球交通物流行业市场竞争格局

3.5.2 全球交通物流企业兼并重组状况

3.5.3 全球交通物流行业代表性企业布局案例

(1) 美国UPS

(2) 德国DHL

(3) 美国FedEx

3.6 全球交通物流行业发展趋势及市场前景预测

3.6.1 全球交通物流行业发展趋势预判

3.6.2 全球交通物流行业市场前景预测

第4章：中国交通物流产业链梳理及上游布局状况

4.1 中国交通物流产业结构属性（产业链）

4.1.1 交通物流产业链结构梳理

4.1.2 交通物流产业链生态图谱

4.2 中国交通物流产业价值属性（价值链）

4.2.1 交通物流行业成本结构分析

4.2.2 交通物流行业价值链分析

4.3 中国交通物流行业上游基础设施建设状况

4.3.1 全国公路建设情况分析

(1) 公路里程建设情况

(2) 公路建设投资情况

4.3.2 全国铁路建设情况分析

(1) 铁路里程建设情况

(2) 铁路建设投资情况

4.3.3 全国水路建设情况分析

(1) 内河航道里程建设情况

(2) 港口泊位建设情况

(3) 水运建设投资情况

4.3.4 全国航空建设情况分析

(1) 机场建设投资情况

(2) 运输机场数量

(3) 民航机场货邮吞吐量情况

4.3.5 全国仓储建设情况分析

4.4 中国交通物流行业上游运输设备供应状况

4.4.1 载货汽车保有量分析

4.4.2 铁路货车拥有量分析

4.4.3 水运船舶拥有量分析

4.4.4 运输机队拥有量分析

4.4.5 其它物流装备市场分析

(1) 货架市场分析

(2) 叉车市场分析

(3) 托盘市场分析

(4) 输送分拣设备市场分析

(5) 自动化立体仓库

4.5 中国交通物流行业上游仓储地产发展状况

4.5.1 仓储地产发展概况分析

(1) 物流园区的发展概况分析

(2) 仓储地产发展状况分析

(3) 仓储地产供应情况

(4) 仓库租赁发展状况分析

4.5.2 国际开发商仓储地产投资布局

(1) 普洛斯仓储地产投资布局

(2) 嘉民集团仓储地产投资布局

(3) 安博置业仓储地产投资布局

(4) 宝湾仓储地产投资布局

(5) 丰树仓储地产投资布局

(6) 维龙仓储地产投资布局

(7) 国际开发商开发战略对比

4.5.3 高质量仓库的供需状况分析

第5章：中国交通物流行业发展状况

5.1 中国交通物流行业运输链建设状况

5.1.1 中国交通运输行业发展概况

5.1.2 中国公路运输行业发展状况

(1) 中国公路营运车辆规模

- (2) 中国公路货运市场发展情况
- 5.1.3 中国铁路运输行业发展状况
 - (1) 中国铁路营运车辆规模
 - (2) 中国铁路货运市场发展情况
- 5.1.4 中国水路运输发展状况
 - (1) 中国营运船舶规模
 - (2) 中国水路货运市场发展情况
- 5.1.5 中国民航运输发展状况
- 5.2 中国交通物流行业仓储链建设状况
 - 5.2.1 中国物流仓储行业发展概况
 - 5.2.2 中国物流仓储行业发展指数
 - (1) 仓储业新订单指数
 - (2) 仓储业期末库存指数
 - (3) 仓储业主营业务成本指数
 - (4) 仓储物流业设施利用率指数
 - (5) 仓储业务利润指数
 - (6) 仓储业务预期活动指数
 - 5.2.3 中国物流仓储行业发展规模
 - (1) 中国物流仓储市场规模
 - (2) 企业数量稳步增长
 - (3) 资产总额加快增长
 - (4) 从业人员平稳增长
 - 5.2.4 中国物流仓储行业经营状况
 - (1) 中国仓储物流业营收分析
 - (2) 中国仓储物流业利润水平
 - (3) 中国仓储物流业成本管控
 - 5.2.5 中国物流仓储行业竞争状况
 - (1) 仓储物流业的集中度分析
 - (2) 仓储物流业市场竞争格局分析
 - 5.2.6 中国保税仓储发展状况
 - (1) 保税物流需求增长情况
 - (2) 海关监管区发展情况

5.3 中国交通物流行业配送链建设状况

5.3.1 中国邮政快递行业发展概况

5.3.2 中国邮政业务总量及收入情况

(1) 邮政业收入情况分析

(2) 邮政业务总量情况分析

5.3.3 中国快递行业发展状况

(1) 中国快递行业业务量情况分析

(2) 中国快递行业收入情况分析

(3) 中国快递行业服务价格分析

(4) 中国快递行业市场地位分析

5.3.4 中国快递市场竞争状况

5.3.5 中国即时配送行业发展状况

(1) 即时配送用户规模

(2) 即时配送订单量

(3) 即时配送市场规模

5.4 中国物流包装市场分析

5.4.1 物流包装行业发展现状分析

5.4.2 包装行业企业数量规模

5.4.3 包装行业主要特点分析

5.4.4 包装行业存在问题分析

5.5 中国国际货代市场分析

5.5.1 国际货代行业业务规模分析

5.5.2 国际货代行业市场规模分析

5.5.3 国际货代行业企业整体竞争格局分析

5.6 中国交通物流行业市场规模

第6章：中国交通物流行业市场竞争状况及国际竞争力分析

6.1 中国交通物流行业波特五力模型分析

6.1.1 交通物流行业现有竞争者之间的竞争

6.1.2 交通物流行业关键要素的供应商议价能力分析

6.1.3 交通物流行业消费者议价能力分析

6.1.4 交通物流行业潜在进入者分析

- 6.1.5 交通物流行业替代品风险分析
- 6.1.6 交通物流行业竞争情况总结
- 6.2 中国交通物流行业投融资、兼并与重组状况
 - 6.2.1 中国交通物流行业投融资发展状况
 - 6.2.2 中国交通物流行业兼并与重组状况
- 6.3 中国交通物流行业市场竞争格局分析
 - 6.3.1 中国交通物流行业企业竞争格局
 - 6.3.2 中国交通物流行业主要企业分析
- 6.4 中国交通物流行业市场集中度分析
- 6.5 中国交通物流行业企业海外布局状况
- 6.6 中国交通物流行业国际竞争力分析

第7章：中国交通物流行业市场痛点及产业转型升级发展布局

- 7.1 中国交通物流行业经营效益分析
 - 7.1.1 中国交通物流行业营收状况
 - 7.1.2 中国交通物流行业利润水平
 - 7.1.3 中国交通物流行业成本管控
- 7.2 中国交通物流行业商业模式分析
- 7.3 中国交通物流行业市场痛点分析
- 7.4 中国交通物流产业结构优化与转型升级发展路径
- 7.5 中国交通物流产业结构优化与转型升级发展布局
 - 7.5.1 中国交通物流产业数字信息升级分析
 - (1) 交通物流行业数字信息升级驱动因素
 - (2) 交通物流行业数字信息技术应用分析
 - (3) 交通物流产业数字信息升级布局分析
 - 7.5.2 中国交通物流产业低碳转型分析
 - (1) 交通物流行业绿色转型驱动因素分析
 - (2) 交通物流行业低碳转型布局重点分析

第8章：中国交通物流行业代表性企业案例研究

- 8.1 中国交通物流行业代表性企业发展布局对比
- 8.2 中国交通物流行业代表性企业发展布局案例

8.2.1 宁波舟山港股份有限公司

- (1) 企业基本信息概述
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业交通物流业务布局状况
- (4) 企业交通物流产业链上下游布局
- (5) 企业交通物流业务规划布局动态
- (6) 企业交通物流布局优劣势分析

8.2.2 中铁铁龙集装箱物流股份有限公司

- (1) 企业基本信息概述
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业交通物流业务布局状况
- (4) 企业交通物流产业链上下游布局
- (5) 企业交通物流业务规划布局动态
- (6) 企业交通物流布局优劣势分析

8.2.3 顺丰控股股份有限公司

- (1) 企业基本信息概述
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业交通物流业务布局状况
- (4) 企业交通物流产业链上下游布局
- (5) 企业交通物流业务规划布局动态
- (6) 企业交通物流布局优劣势分析

8.2.4 港中旅华贸国际物流股份有限公司

- (1) 企业基本信息概述
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业交通物流业务布局状况
- (4) 企业交通物流产业链上下游布局
- (5) 企业交通物流业务规划布局情况
- (6) 企业交通物流布局优劣势分析

8.2.5 上海交运集团股份有限公司

- (1) 企业基本信息概述
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业交通物流业务布局状况

- (4) 企业交通物流产业链上下游布局状况
- (5) 企业交通物流业务规划布局情况
- (6) 企业交通物流布局优劣势分析

8.2.6 中储发展股份有限公司

- (1) 企业基本信息概述
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业交通物流业务布局状况
- (4) 企业交通物流产业链上下游布局
- (5) 企业交通物流业务规划布局情况
- (6) 企业交通物流布局优劣势分析

8.2.7 上海国际港务（集团）股份有限公司

- (1) 企业基本信息概述
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业交通物流业务布局状况
- (4) 企业交通物流业务规划布局情况
- (5) 企业交通物流业务布局优劣势分析

8.2.8 辽宁港口股份有限公司

- (1) 企业基本信息概述
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业交通物流业务布局状况
- (4) 企业交通物流产业链上下游布局
- (5) 企业交通物流业务规划布局情况
- (6) 企业交通物流布局优劣势分析

8.2.9 江苏万林现代物流股份有限公司

- (1) 企业基本信息概述
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业交通物流业务布局状况
- (4) 企业交通物流产业链上下游布局
- (5) 企业交通物流业务规划布局动态
- (6) 企业交通物流布局优劣势分析

8.2.10 长航凤凰股份有限公司

- (1) 企业基本信息概述

- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业交通物流业务布局状况
- (4) 企业交通物流产业链上下游布局
- (5) 企业交通物流业务规划布局情况
- (6) 企业交通物流布局优劣势分析

第9章：中国交通物流行业市场前景预测及投资策略建议

9.1 中国交通物流行业发展潜力评估

9.1.1 中国交通物流行业生命发展周期

9.1.2 中国交通物流行业驱动与制约因素

- (1) 驱动因素

- (2) 制约因素

9.1.3 中国交通物流行业发展潜力评估

9.2 中国交通物流行业发展前景预测

9.3 中国交通物流行业发展趋势预判

9.3.1 交通物流行业技术发展趋势分析

- (1) 交通物流技术发展趋势分析

- (2) 交通物流信息化的发展趋势

9.3.2 交通物流子行业发展趋势分析

- (1) 货物运输发展趋势分析

- (2) 国际货代发展趋势分析

- (3) 快递市场发展趋势分析

- (4) 包装市场发展趋势分析

9.3.3 交通物流细分市场发展趋势分析

- (1) 钢铁物流发展趋势分析

- (2) 汽车物流发展趋势分析

9.4 中国交通物流行业投资特性分析

9.4.1 中国交通物流行业进入与退出壁垒

9.4.2 中国交通物流行业投资风险预警

- (1) 交通物流行业经济波动风险

- (2) 交通物流行业政策风险分析

- (3) 交通物流行业技术风险分析

- (4) 交通物流行业供求风险分析
- (5) 交通物流行业关联行业风险
- (6) 交通物流行业区域风险分析
- 9.5 中国交通物流行业投资价值评估
- 9.6 中国交通物流行业投资机会分析
- 9.7 中国交通物流行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：现代交通物流产业链分析图
- 图表2：物流早期阶段与现代物流阶段的特征对比剖析
- 图表3：老基建与新基建基本内涵对比
- 图表4：交通物流业的子行业
- 图表5：《国民经济行业分类与代码》中交通物流行业归属
- 图表6：本报告研究范围界定
- 图表7：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表8：交通物流行业主管部门
- 图表9：交通物流行业自律组织
- 图表10：交通运输技术标准体系结构
- 图表11：截至2021年交通运输标准发布情况（单位：项）
- 图表12：截至2021年交通运输标准发布情况（单位：项）
- 图表13：截止2022年中国交通物流行业标准汇总
- 图表14：截至2022年1月中国交通运输行业相关发展政策汇总
- 图表15：截至2021年中国物流行业发展相关重点政策汇总
- 图表16：截至2021年中国交通物流行业相关发展规划汇总
- 图表17：国家“十四五”规划中关于交通物流规划政策解读
- 图表18：《交通运输领域新型基础设施建设行动方案（2022-2027年）》政策解读
- 图表19：大企业内部物流职能外部化
- 图表20：小企业第三方物流平台的搭建
- 图表21：国际贸易/出口加工链条向国内专业/东部生产加工链条向中西部转移
- 图表22：供应链的两大发展路径
- 图表23：物流附加值微笑曲线图
- 图表24：交通物流行业政策预期战略导向示意图

图表25：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表26：2012-2021年中国三次产业增加值占国内生产总值比重（单位：%）

图表27：2012-2021年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表28：2011-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表29：部分国际机构对2022年中国经济增长的预测（单位：%）

图表30：2007-2021年中国社会物流需求系数

图表31：社会物流总额与GDP线性拟合图

图表32：2012-2021年物流总额、物流总费用、GDP增速对比（单位：%）

图表33：2011-2021年中国大陆人口数量增长趋势（单位：亿人，%）

图表34：2014-2021年中国大陆人口年龄结构变化情况（单位：%）

图表35：2011-2021年中国城镇化水平变化趋势图（单位：%）

图表36：2010-2021年中国社会物流总额（单位：万亿元，%）

图表37：2021年中国社会物流总额构成情况（单位：万亿元）

图表38：EDI技术作用

图表39：RFID系统结构

图表40：RFID与其他系统的比较

图表41：GPS技术在物流领域的应用

图表42：GIS技术在物流领域的应用

图表43：2010-2021年中国物流行业专利申请及授权情况（单位：万项，%）

图表44：截至2021年中国交通物流行业专利类型（单位：%）

图表45：截至2021年中国交通物流行业专利申请数量TOP10申请人（单位：项，%）

图表46：全球交通物流行业发展历程

图表47：2017-2021年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表48：2016-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表49：2018-2021年美国GDP季度同比变化（单位：%）

图表50：2018-2021年欧元区GDP季度同比变化（单位：%）

图表51：2009-2021年日本GDP变化情况（单位：%）

图表52：2021-2022年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表53：全球主要国家或地区交通物流行业相关政策规划

图表54：全球智能物流行业代表性企业最新技术进展情况

图表55：新冠疫情对全球交通物流行业的影响

图表56：2018-2021年全球物流行业市场规模（单位：万亿欧元，%）

图表57：全球交通物流市场区域分布

图表58：2021年全球物流市场规模区域分布结构（按需求市场规模）（单位：%）

图表59：美国交通物流基础设施建设情况

图表60：2015-2021年美国第三方物流市场规模情况（单位：亿美元，%）

图表61：2022-2027年美国智能交通系统（ITS）发展重点计划

图表62：日本交通物流行业发展现状分析

图表63：日本交通物流行业一体化发展趋势

图表64：2022-2027年日本新兴交通技术发展规划目标

图表65：欧洲交通物流行业发展重点布局

图表66：欧盟《可持续与智能交通战略》重点内容

图表67：2021年度全球物流行业品牌价值TOP10名单

图表68：2021年度全球物流行业品牌TOP10企业情况

图表69：2021年全球交通物流行业企业主要投融资事件

图表70：2017-2021年UPS公司经营情况（单位：亿美元）

图表71：UPS公司行业一站式解决方案

图表72：UPS公司全球扩张历程

图表73：DHL的发展历程表

图表74：2017-2021年DHL公司经营情况（单位：亿欧元）

图表75：DHL业务布局

图表76：DHL全球业务布局

图表77：DHL在华经营策略

图表78：FedEx发展历程

图表79：2015-2021财年联邦快递经营情况（单位：百万美元）

图表80：FedEx在全美布局的主要航空转运中心

图表81：FedEx在中国的业务结构

图表82：全球交通物流行业发展趋势预判

图表83：2022-2027年物流行业市场前景预测（单位：亿欧元）

图表84：交通物流产业链结构

图表85：交通物流产业链生态图谱

图表86：2021年交通物流行业代表性企业业务成本结构分析（单位：%）

图表87：2021年交通物流行业代表性企业交通物流业务毛利率分析（单位：%）

图表88：2016-2021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89：2021年全国各技术等级公路里程构成（单位：%）

图表90：2016-2021年全国高速公路里程（单位：万公里）

图表91：2015-2021年中国公路建设投资额及增长速度（单位：亿元，%）

图表92：2016-2021年中国公路桥梁长度及增长速度（单位：万延米，%）

图表93：2016-2021年中国铁路营业里程及同比增速（单位：万公里，%）

图表94：2015-2021年铁路固定资产投资额及增长速度（单位：亿元，%）

图表95：2016-2021年全国内河航道通航里程（单位：万公里）

图表96：2021年中国各等级内河航道通航里程（单位：公里）

图表97：2021年中国各水系内河航道通航里程（单位：公里）

图表98：2016-2021年中国港口各万吨级及以上泊位（单位：个）

图表99：2019-2021年中国万吨级以上泊位构成（按主要用途分）（单位：个）

图表100：2015-2021年中国水运建设投资额增长趋势图（单位：亿元）

图表101：2016-2021年中国民航基本建设和技术改造投资额（单位：亿元，%）

图表102：2015-2021年中国颁证运输机场总量情况（单位：个）

图表103：2015-2021年全国民航运输机场完成货邮吞吐量（单位：万吨）

图表104：2019-2021年中国通用仓库总面积变化情况（单位：亿平方米）

图表105：我国人均仓储及现代化仓储面积与其他国家对比情况（单位：平方米/人）

图表106：2015-2021年中国载货汽车保有量及吨位变化趋势图（单位：万辆，万吨位）

图表107：2016-2021年中国铁路货车拥有量（单位：万辆，%）

图表108：2016-2021年全国水上船舶拥有量及船舶静载重量（单位：万艘，万吨）

图表109：2016-2021年中国民航运输飞机数量（单位：架，%）

图表110：货架需求的主要行业分析

图表111：中国货架厂商降低企业资金压力和运营风险的方式

图表112：中国货架行业发展趋势分析

图表113：2015-2021年中国叉车销量及增长情况（单位：万台，%）

图表114：叉车行业格局变动情况

图表115：2018-2021年中国现行托盘标准

图表116：2022-2027年中国托盘保有量变化及预测（单位：亿片）

图表117：2016-2021年中国标准托盘租赁市场增长情况（单位：万片）

图表118：2015-2021年中国输送分拣行业市场增长情况（单位：亿元，%）

图表119：自动化立体仓库的特点

图表120：2021年中国自动化立体仓库的应用领域（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/384800.html>