

2023-2029年中国城市物流 车产业发展现状与发展前景报告

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

《2023-2029年中国城市物流车产业发展现状与发展前景报告》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/202307/384824.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年中国城市物流车产业发展现状与发展前景报告》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：城市物流车行业界定及数据统计标准说明

1.1 城市物流车的界定

1.1.1 专用汽车分类

1.1.2 城市物流车的界定

1.1.3 城市物流车相关概念辨析

（1）广义与狭义的城市物流车

（2）欧美城市物流车定义

（3）我国城市物流车定义

1.2 城市物流车的产品分类

1.2.1 按车辆长度、载重分类

1.2.2 按使用场景分类

1.3 城市物流车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：全球及中国城市物流车行业发展概况

2.1 全球及中国城市物流车行业发展历程

2.1.1 全球城市物流车行业发展历程

2.1.2 中国城市物流车行业发展历程

2.2 全球及中国城市物流车行业市场供需概况

2.2.1 中国城市物流车行业参与主体概况

（1）城市物流车行业主要参与者类型及数量

（2）城市物流车行业主要参与者进场方式

2.2.2 全球及中国城市物流车市场供给概况

(1) 全球城市物流车行业市场供给分析

(2) 中国城市物流车行业市场供给分析

2.2.3 全球及中国城市物流车市场需求概况

(1) 全球城市物流车行业市场需求分析

(2) 中国城市物流车行业市场需求分析

2.3 全球及中国城市物流车行业市场规模及前景预测

2.3.1 全球城市物流车行业市场规模及前景预测

2.3.2 中国城市物流车行业市场规模及前景预测

2.4 中国城市物流车行业市场发展痛点解析

2.5 中国城市物流车行业市场竞争概况

2.5.1 中国城市物流车行业市场竞争概况

(1) 物流类专用车市场企业竞争情况

(2) 新能源物流车市场企业竞争情况

2.5.2 中国城市物流车行业国际市场竞争力分析

第3章：城市物流车产业链上游市场概况及供应格局

3.1 中国城市物流车产业结构属性（产业链）

3.1.1 城市物流车产业链结构梳理

3.1.2 城市物流车产业链生态图谱

3.2 中国城市物流车产业价值属性（价值链）

3.2.1 城市物流车行业成本结构分析

(1) 新能源城市物流车成本结构

(2) 新能源城市物流车动力电池成本结构

(3) 新能源城市物流车动力系统成本结构

3.2.2 城市物流车行业价值链分析

(1) 城市物流车制造价值链

(2) 城市物流价值链

3.3 城市物流车上游原材料市场概况及供应格局

3.3.1 城市物流车上游原材料市场概况

(1) 城市物流车上游原材料市场供需状况

(2) 城市物流车上游原材料市场竞争状态与格局

3.3.2 城市物流车上游原材料供应商名单及区域分布

3.4 城市物流车上游核心零部件——电机市场概况及供应格局

3.4.1 城市物流车上游电机市场概况

(1) 上游电机市场供需状况

(2) 上游电机市场竞争状态与格局

3.4.2 城市物流车上游电机供应商名单及区域分布

(1) 上游电机供应商TOP15

(2) 上游电机供应商TOP15区域分布

3.5 城市物流车上游核心零部件——电池市场概况及供应格局

3.5.1 城市物流车上游电池市场概况

(1) 上游电池市场供需状况

(2) 上游电池市场竞争状况

3.5.2 城市物流车上游电池供应商名单及区域分布

(1) 上游电池供应商TOP10

(2) 上游电池供应商TOP10区域分布

第4章：城市物流车产业链中游市场概况及供应格局

4.1 城市物流车产业链中游细分市场结构

4.1.1 物流类专用车细分市场结构

4.1.2 新能源物流车细分市场结构

4.2 城市物流车产业链中游细分市场概况

4.2.1 城市物流车产业链中游细分市场供需状况

(1) 物流类专用车细分市场销量

(2) 新能源物流车细分市场销量

4.2.2 城市物流车细分市场销量增速

(1) 物流类专用车细分市场销量增速

(2) 新能源物流车细分市场销量增速

4.3 城市物流车产业链中游不同细分市场供应商名单及区域分布

第5章：城市物流车产业链下游市场概况及需求格局

5.1 城市物流车产业链下游应用领域市场需求概况

5.1.1 中国物流行业发展现状

- (1) 物流总额走势分析
- (2) 物流总费用走势分析
- (3) 物流业总收入情况分析
- 5.1.2 中国物流行业趋势前景
 - (1) 物流业景气情况分析
 - (2) 中国物流行业发展预测
- 5.2 城市物流车产业链下游市场需求结构
 - 5.2.1 城市物流车下游市场需求结构
 - (1) 营业性货运量需求结构
 - (2) 公路货运需求结构
 - (3) 城市物流车下游市场需求结构
 - 5.2.2 物流细分市场发展情况
 - (1) 电商物流
 - (2) 冷链物流
 - (3) 医药物流
 - (4) 危化品物流
- 5.3 城市物流车下游细分领域需求机构/企业名单及区域分布

第6章：中国城市物流车行业产业园区发展概况

- 6.1 中国城市物流车行业产业园区发展现状
 - 6.1.1 城市物流车行业产业园区分类
 - 6.1.2 物流园区发展现状
 - (1) 中国物流园区发展现状
 - (2) 物流园区的开发情况
 - (3) 物流园区的建设状态
 - 6.1.3 专用汽车园区发展现状
- 6.2 中国城市物流车行业产业园区招商状况
 - 6.2.1 物流园区招商状况
 - (1) 普洛斯北京空港物流园区招商状况
 - (2) 深圳盐田物流园区招商状况
 - 6.2.2 专用汽车园区招商状况
 - (1) 山东梁山专用车产业基地招商状况

- (2) 湖北随州专用车产业基地招商状况
- (3) 湖北十堰专用车产业基地招商状况
- (4) 吉林长春专用车产业基地招商状况
- (5) 辽宁铁岭专用车生产基地招商状况

6.3 中国城市物流车行业产业园区发展规划

6.3.1 物流园区发展规划

- (1) 专业型物流园区将进一步发展
- (2) 物流园区的建设与规划将趋于理性
- (3) 物流园区最终将走向网络化和联盟化
- (4) 物流园区的信息化进程将加快
- (5) 物流园区绿色化程度提升

6.3.2 专用汽车园区发展规划

- (1) 全球化趋势日益明显
- (2) 零部件企业与整车企业分离
- (3) 产业集群化现象突出

第7章：城市物流车产业链招商环境研究及策略建议

7.1 城市物流车产业链招商环境研究

7.1.1 城市物流车产业链招商硬环境

7.1.2 城市物流车产业链招商软环境

7.2 城市物流车产业链招商定位及方式研究

7.2.1 城市物流车行业招商定位

7.2.2 城市物流车行业招商特点

7.2.3 城市物流车行业招商流程

7.2.4 城市物流车行业招商方式

- (1) 专业化招商
- (2) 会展招商
- (3) 网络招商
- (4) 以商招商

7.3 城市物流车产业链招商策略与建议

7.3.1 城市物流车品牌扶持策略

7.3.2 城市物流车政策优惠策略

7.3.3 城市物流车产业集聚策略

图表目录

图表1：专用汽车分类（按用途划分）

图表2：专用汽车分类（按载重量划分）

图表3：城市物流车的界定

图表4：城市物流车的界定

图表5：我国与欧美城市物流车定义的区别

图表6：我国城市物流车定义

图表7：城市物流车按车辆长度、载重分类（单位：米、吨）

图表8：城市物流车按应用场景分类

图表9：国家统计局对城市物流车行业的定义与归类

图表10：本报告研究范围界定

图表11：报告的研究方法及数据来源说明

图表12：全球城市物流车行业发展历程

图表13：中国城市物流车行业发展历程

图表14：2013-2021年我国专用汽车行业在产企业数量（单位：家）

图表15：城市物流车行业主要参与者进场方式汇总

图表16：2014-2021年全球乘用车产量统计情况（单位：万辆，%）

图表17：2010-2021年我国载货汽车产量及增速（单位：万辆，%）

图表18：2015-2021年中国MPV产量（单位：万辆）

图表19：2014-2021年全球乘用车销量情况（单位：万辆，%）

图表20：2021年中国专用车市场结构（单位：万辆，%）

图表21：2014-2021年中国物流类专用车市场销量情况（单位：万辆）

图表22：2018-2021年中国新能源物流车市场销量情况（单位：万辆）

图表23：2022-2027年全球城市物流车行业市场规模测算（单位：万辆）

图表24：2022-2027年中国城市物流车行业市场规模测算（单位：万辆）

图表25：2021年1-10月物流专用车销量TOP10企业（单位：辆，%）

图表26：2021年1-10月物流专用车行业市场集中度分析（单位：%）

图表27：2021年新能源物流车销量TOP20企业（单位：辆，%）

图表28：2021年新能源物流车行业市场集中度分析（单位：%）

图表29：中国城市物流车行业代表性企业国际竞争力对比（单位：%）

图表30：城市物流车产业链示意图

图表31：城市物流车产业链生态图谱

图表32：新能源城市物流车整体成本结构（单位：%）

图表33：新能源城市物流车动力电池成本构成（单位：%）

图表34：新能源城市物流车动力系统成本结构（单位：%）

图表35：城市物流车制造价值链

图表36：城市物流价值链

图表37：2015-2021年我国汽车悬架系统新增企业数量（单位：家，%）

图表38：中国汽车轮毂行业市场三大优势

图表39：2020年汽车用钢市场需求结构（单位：%）

图表40：2013-2021年中国钢材产量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表41：2021年城市物流车覆盖件钢材市场空间测算（单位：吨，吨/车，万辆，万吨，%）

图表42：中国轴承工业协会会员企业部分名单

图表43：国内主要汽车铝轮毂生产企业

图表44：2017-2020年中国前十大钢铁集团产量情况（单位：万吨，%）

图表45：2020年中国前十大钢铁集团产量分布（单位：%）

图表46：城市物流车上游原材料供应商名单（部分）

图表47：第336批新能源专用车新品公告电机企业配套整车厂家及车型数量（单位：款）

图表48：第336批新能源专用车新品公告电机企业前三名装机情况（单位：家、台）

图表49：2019-2021年新能源物流车电机装机情况（单位：万台）

图表50：2021年新能源物流车电机市场份额（单位：%）

图表51：2021年新能源物流车电机市场集中度（单位：%）

图表52：2021年新能源物流车电机装机量Top15（单位：台）

图表53：上游电机供应商区域热力地图

图表54：第354批新车公示新能源专用车电池企业数及产品型号情况（单位：个、户、%）

图表55：2018-2021年我国专用车动力电池装机容量（单位：GWh）

图表56：2021年新能源专用车装机数量TOP10企业（单位：辆）

图表57：2021年专用车动力电池装机量TOP10企业（单位：MWh）

图表58：上游电池供应商区域热力地图

图表59：2019-2021年中国物流类专用车细分市场销量占比（单位：%）

图表60：2019-2021年中国新能源物流车细分市场销量占比（单位：%）

图表61：2019-2021年中国物流类专用车细分市场销量占比（单位：%）

图表62：2019-2021年中国新能源物流车细分市场销量占比（单位：辆）

图表63：2021年1-10月中国物流类专用车各细分市场销量增速（单位：%）

图表64：2021年中国新能源物流车各细分市场销量增速（单位：%）

图表65：中游细分市场供应名单

图表66：2010-2021年中国社会物流总额及增长情况统计图（单位：万亿元，%）

图表67：2021年社会物流总额构成情况（单位：万亿元、%）

图表68：2010-2021年中国社会物流总费用统计图（单位：万亿元，%）

图表69：2021年社会物流总费用构成情况（单位：%）

图表70：2011-2021年中国物流业总收入情况（单位：万亿元，%）

图表71：2020-2022年2月中国物流业景气指数趋势图（单位：%）

图表72：2021年中国营业性货运量需求结构（单位：%）

图表73：中国公路物流主要业务模式分析

图表74：2021年中国城市物流车下游市场需求结构（单位：%）

图表75：2021-2022年1月中国网络零售交易规模（单位：亿元，%）

图表76：2015-2021年全国冷库总量（单位：万吨，%）

图表77：2017-2021年我国医药物流市场规模（单位：亿元）

图表78：2014-2021年中国危化品物流行业市场规模体量（单位：万亿）

图表79：市物流车下游细分领域企业名单（部分）

图表80：城市物流车行业产业园区分类

图表81：2006-2020年中国物流园区数量规模变化情况（单位：家）

图表82：中国物流园区主要业务功能情况（按园区数量）（单位：%）

图表83：2014-2020年中国快递物流园区数量变化情况（单位：家）

图表84：“十四五”首批国家物流枢纽建设名单及规划面积

图表85：中国专用车行业产业集群情况

图表86：普洛斯空港物流园区基本资料

图表87：截至2021年3月底普洛斯中国10大租户情况

图表88：山东梁山专用车产业基地服务平台六大目标

图表89：城市物流车行业招商硬环境分析

图表90：城市物流车行业招商软环境分析

图表91：城市物流车企业的招商流程

图表92：城市物流车行业招商政策策略分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/384824.html>