

2023-2029年中国道路清障 车行业发展态势与前景趋势报告

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年中国道路清障车行业发展态势与前景趋势报告》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/202306/370552.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

我国清障车行业从起步开始至今发展经历了30余年，从单一品种、单一功能，到多品种、多功能，从依靠进口，到开始出口，我国清障车行业随着国民经济的快速发展而得到了同步发展。

2000年后，我国清障车从国外清障车型结构仿制开始学习借鉴，逐步消化吸收关键核心技术，从而带动了我国清障车制造工艺水平的快速提升，清障车的产品品种和功能不断完善。我国清障车产量、品种以及清障车的专用部分（底盘除外）的主要功能已超过韩国和日本，但其外观和性能仍存在一定差距。

至2014年，我国清障车生产企业达31家，年产量达到了7063辆。前5家的产量占总产量的70.1%，前10家的产量占总产量的82.7%。产品集中度较高，产品市场逐步细分，品种更全，清障车的性能和功能也得到了大大提升，清障车基本没有进口，且出现了清障车产品贸易顺差。

未来我国清障车应在吨位上向两头扩展，如小吨位3.5吨以下，大吨位在五六十吨以上，小吨位以皮卡为主，轻便灵活，以满足城市不同环境下的快速救援。大吨位除了5轴以上，应开发半挂式平板清障车，以满足高速公路上大客车的救援。其次，开发多功能清障车，如增加随车吊、多绞盘、应急装备等，重点在于整车功能布置、外观造型设计、操控自动化等方面，为客户的使用提供更加方便和人性化的操作。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国道路清障车行业发展态势与前景趋势报告》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：

第一章 道路清障车行业相关概述

1.1 道路清障车行业定义及特点

1.1.1 道路清障车行业的定义

1.1.2 道路清障车行业产品/服务特点

1.2 道路清障车行业经营模式分析

1.2.1 生产模式

1.2.2 采购模式

1.2.3 销售模式

第二章 道路清障车行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

(1) 行业的周期波动性

(2) 行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上、下游行业的关联性

第三章 2022年中国道路清障车行业发展环境分析

3.1 道路清障车行业政治法律环境（P）

3.1.1 “京六”标准的实施

3.1.2 非“国五”标准，新车不能“上牌”

3.1.3 新版国标修订危化车获奖迎来新机遇

(1) 事故频发，危化品运输受关注

(2) 监管到位，车企或迎发展良机

3.1.4 专用车行业“十四五”规划

3.1.5 政策环境对行业的影响

3.2 道路清障车行业经济环境分析

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 道路清障车行业社会环境分析（S）

3.3.1 道路清障车产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 道路清障车行业技术环境分析（T）

3.4.1 道路清障车技术

3.4.2 道路清障车技术发展水平

3.4.3 行业主要技术发展趋势

第四章 全球道路清障车行业发展概述

4.1 2022-2023年全球道路清障车行业发展情况概述

4.1.1 全球道路清障车行业发展现状

4.1.2 全球道路清障车行业发展特征

4.1.3 全球道路清障车行业市场规模

4.2 2019-2022年全球主要地区道路清障车行业发展状况

4.2.1 欧洲

4.2.2 美国

4.2.3 日韩

4.3 2023-2029年全球道路清障车行业发展前景预测

4.3.1 全球道路清障车行业发展前景分析

4.3.2 全球道路清障车行业发展趋势分析

4.4 全球道路清障车行业重点企业发展动态分析

第五章 中国道路清障车行业发展概述

5.1 中国道路清障车行业发展状况分析

5.1.1 中国道路清障车行业发展阶段

5.1.2 中国道路清障车行业发展总体概况

5.1.3 中国道路清障车行业发展特点分析

5.2 2018-2022年道路清障车行业发展现状

5.2.1 2018-2022年中国道路清障车行业市场规模

5.2.2 2018-2022年中国道路清障车行业发展分析

5.3 2023-2029年中国道路清障车行业面临的困境及对策

5.3.1 中国道路清障车标准实施存在的问题和建议

5.3.2 中国道路清障车企业的出路分析

第六章 中国道路清障车行业市场运行分析

6.1 2018-2022年中国道路清障车行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

- 6.1.3 行业资产规模分析
- 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2018-2022年中国道路清障车行业产销情况分析
 - 6.2.1 中国道路清障车行业工业总产值
 - 6.2.2 中国道路清障车行业工业销售产值
 - 6.2.3 中国道路清障车行业产销率
- 6.3 2018-2022年中国道路清障车行业市场供需分析
 - 6.3.1 中国道路清障车行业供给分析
 - 6.3.2 中国道路清障车行业需求分析
 - 6.3.3 中国道路清障车行业供需平衡
- 6.4 2018-2022年中国道路清障车行业财务指标总体分析
 - 6.4.1 行业盈利能力分析
 - 6.4.2 行业偿债能力分析
 - 6.4.3 行业营运能力分析
 - 6.4.4 行业发展能力分析

第七章 中国道路清障车行业细分市场分析

- 7.1 道路清障车行业细分市场概况
 - 7.1.1 市场细分充分程度
 - 7.1.2 市场细分发展趋势
 - 7.1.3 市场细分战略研究
 - 7.1.4 细分市场结构分析
- 7.2 一拖二清障车市场
 - 7.2.1 市场发展现状概述
 - 7.2.2 行业市场需求分析
 - 7.2.3 产品市场潜力分析
- 7.3 多功能清障车市场
 - 7.3.1 市场发展现状概述
 - 7.3.2 行业市场需求分析
 - 7.3.3 产品市场潜力分析
- 7.4 平板清障车市场
 - 7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场需求分析

7.4.3 产品市场潜力分析

第八章 中国道路清障车行业上、下游产业链分析

8.1 道路清障车行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 道路清障车行业产业链

8.2 道路清障车行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游供给价格分析

8.2.4 主要供给企业分析

8.3 道路清障车行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第九章 中国道路清障车行业市场竞争格局分析

9.1 中国道路清障车行业竞争格局分析

9.1.1 道路清障车行业区域分布格局

9.1.2 道路清障车行业企业规模格局

9.1.3 道路清障车行业企业性质格局

9.2 中国道路清障车行业竞争五力分析

9.2.1 上游议价能力

9.2.2 下游议价能力

9.2.3 新进入者威胁

9.2.4 替代产品威胁

9.2.5 现有企业竞争

9.3 中国道路清障车行业竞争SWOT分析

9.4 中国道路清障车行业投资兼并重组整合分析

9.4.1 投资兼并重组现状

9.4.2 投资兼并重组案例

9.5 中国道路清障车行业竞争策略建议

第十章 中国道路清障车行业领先企业竞争力分析

10.1 湖北江南专用特种汽车有限公司竞争力分析

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.1.5 企业最新发展动态

10.1.6 企业发展战略分析

10.2 厦工楚胜（湖北）专用汽车有限公司竞争力分析

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.2.5 企业最新发展动态

10.2.6 企业发展战略分析

10.3 沈阳北方交通重工集团竞争力分析

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业发展战略分析

10.4 广东粤海汽车有限公司竞争力分析

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业发展战略分析

10.5 程力专用汽车股份有限公司竞争力分析

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业发展战略分析

10.6 东风汽车股份有限公司竞争力分析

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 企业最新发展动态

10.6.6 企业发展战略分析

10.7 长沙中联重工科技发展股份有限公司竞争力分析

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业发展战略分析

10.8 安徽江淮汽车股份有限公司竞争力分析

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.8.5 企业最新发展动态

10.8.6 企业发展战略分析

第十一章 2023-2029年中国道路清障车行业发展趋势与前景分析

11.1 2023-2029年中国道路清障车市场发展前景

11.1.1 2023-2029年道路清障车市场发展潜力

- 11.1.2 2023-2029年道路清障车市场发展前景展望
- 11.1.3 2023-2029年道路清障车细分行业发展前景分析
- 11.2 2023-2029年中国道路清障车市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2023-2029年道路清障车行业发展趋势
 - 11.2.2 2023-2029年道路清障车市场规模预测
 - 11.2.3 2023-2029年道路清障车行业应用趋势预测
 - 11.2.4 2023-2029年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2023-2029年中国道路清障车行业供需预测
 - 11.3.1 2023-2029年中国道路清障车行业供给预测
 - 11.3.2 2023-2029年中国道路清障车行业需求预测
 - 11.3.3 2023-2029年中国道路清障车供需平衡预测

第十二章 2023-2029年中国道路清障车行业投资前景

- 12.1 道路清障车行业投资机会分析
 - 12.1.1 产业链投资机会
 - 12.1.2 细分市场投资机会
 - 12.1.3 重点区域投资机会
 - 12.1.4 产业发展的空白点分析
- 12.2 道路清障车行业投资风险分析
 - 12.2.1 道路清障车行业政策风险
 - 12.2.2 宏观经济风险
 - 12.2.3 市场竞争风险
 - 12.2.4 关联产业风险
 - 12.2.5 产品结构风险
 - 12.2.6 技术研发风险
 - 12.2.7 其他投资风险
- 12.3 道路清障车行业投资潜力与建议
 - 12.3.1 道路清障车行业投资潜力分析
 - 12.3.2 道路清障车行业最新投资动态
 - 12.3.3 道路清障车行业投资机会与建议

第十三章 2023-2029年中国道路清障车企业投资战略分析

13.1 战略综合规划

13.2 技术开发战略

13.3 区域战略规划

13.4 产业战略规划

13.5 营销品牌战略

13.6 竞争战略规划

第十四章 研究结论及建议

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/370552.html>