# 2024版中国专用汽车市场调研与发展前景预测报告

产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 2024版中国专用汽车市场调研与发展前景预测报告

报告编号: 1387869 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9200 元 纸质+电子版: 9500 元

优惠价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/9/86/ZhuanYongQiCheHangYeFenXiBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

专用汽车是为了特定用途而设计的车辆,如消防车、救护车、环卫车等。近年来,随着城镇化进程的加快和公共服务需求的增加,专用汽车行业呈现出多元化和专业化的发展态势。新技术的应用,如 GPS定位、无线通信和远程监控,显著提升了专用汽车的作业效率和安全性。同时,新能源专用汽车的推出,如电动消防车和环卫车,反映了行业对环保和节能减排的积极响应。

未来,专用汽车行业将更加注重智能化和绿色化。智能化方面,专用汽车将集成更多先进的传感器和自动驾驶技术,实现更加精准的作业和自主导航,特别是在危险或复杂环境中。绿色化方面,随着电池技术的进步和充电基础设施的完善,新能源专用汽车的市场份额将持续扩大,减少尾气排放,促进城市空气质量的改善。此外,模块化设计和3D打印技术的应用,将使专用汽车的定制化和快速响应能力得到提升,更好地满足特定任务需求。

#### 第一章 专用汽车相关概述

- 1.1 专用汽车的概念解析
  - 1.1.1 国外对专用汽车的定义
  - 1.1.2 中国对专用汽车的定义
  - 1.1.3 专用汽车的两大基本类型
- 1.2 中国专用汽车的分类
  - 1.2.1 厢式汽车
  - 1.2.2 罐式汽车
  - 1.2.3 专用自卸汽车
  - 1.2.4 起重举升汽车
  - 1.2.5 仓栅汽车

-2- 专用汽车行业分析报告

- 1.2.6 特种结构汽车
- 1.3 专用汽车的特点及作用
  - 1.3.1 专用汽车的应用领域
  - 1.3.2 专用汽车的设计特点与要求
  - 1.3.3 在汽车产业链的地位与作用
  - 1.3.4 专用汽车的经济效益分析

#### 第二章 2018-2023年汽车行业发展分析

- 2.1 2018-2023年全球汽车行业发展概况
  - 2.1.1 2023年全球汽车行业发展状况

. . . . .

- 2.2 2018-2023年重点区域汽车市场的发展
  - 2.2.1 美国汽车市场发展状况
  - 2.2.2 德国汽车市场发展状况
  - 2.2.3 法国汽车市场发展状况
  - 2.2.4 俄罗斯汽车市场发展状况
  - 2.2.5 日本汽车市场发展状况
  - 2.2.6 韩国汽车市场发展状况
- 2.3 2018-2023年中国汽车行业发展综述
  - 2.3.1 2023年中国汽车工业运行状况

. . . . . .

- 2.4 2018-2023年中国汽车市场价格变化分析
  - 2.4.1 2023年中国汽车市场价格变化态势

. . . . .

- 2.5 中国汽车行业存在的问题
  - 2.5.1 中国汽车工业存在的主要问题
  - 2.5.2 制约中国汽车产业发展的瓶颈
  - 2.5.3 中国汽车行业管理方面的不足
  - 2.5.4 汽车企业联合重组面临的困境
- 2.6 中国汽车行业的发展策略探讨
  - 2.6.1 促进中国汽车行业发展的对策建议
  - 2.6.2 解决汽车产能过剩问题的对策
  - 2.6.3 中国汽车业品牌国际化的途径
  - 2.6.4 汽车产业应对成本上升的战略
  - 2.6.5 中国汽车行业可持续发展的措施

第三章 2018-2023年专用汽车行业的发展环境分析

专用汽车行业分析报告 -3-

#### 3.1 政策环境

- 3.1.1 专用汽车行业的准入管理规则
- 3.1.2 专用汽车行业标准制定情况
- 3.1.3 专用汽车行业的利好政策
- 3.1.4 专用汽车行业面临的政策限制
- 3.1.5 专用汽车行业的政策导向

#### 3.2 经济环境

- 3.2.1 国际经济格局对专用汽车业的影响
- 3.2.2 中国宏观经济对专用汽车业的影响
- 3.2.3 中国宏观经济与政策发展走势预测

#### 3.3 需求环境

- 3.3.1 工业化和城市化带动专用汽车发展
- 3.3.2 基础建设对专用汽车形成强大支撑
- 3.3.3 专用汽车市场的需求结构与特性

## 第四章 2018-2023年专用汽车行业发展分析

- 4.1 2018-2023年国外专用汽车行业发展概况
  - 4.1.1 国外专用汽车行业的主要特点
  - 4.1.2 国外专用汽车行业的组织形式
  - 4.1.3 国外专用汽车行业的发展模式
  - 4.1.4 国外专用汽车市场的发展趋势
- 4.2 2018-2023年中国专用汽车行业发展综述
  - 4.2.1 中国专用汽车行业的地位阐析
  - 4.2.2 中国专用汽车行业的发展历史
  - 4.2.3 中国专用汽车行业的结构状况
  - 4.2.4 中国专用汽车行业的发展特征
  - 4.2.5 历年中国专用汽车的产量统计
  - 4.2.6 各地政府积极鼓励专用汽车行业发展
- 4.3 2018-2023年中国专用汽车市场的发展
  - 4.3.1 2023年中国专用汽车市场运行状况

. . . . .

- 4.4 2018-2023年中国专用汽车进出口情况分析
  - 4.4.1 2023年中国专用汽车进出口状况

.....

- 4.4.4 中国专用汽车出口市场透析
- 4.5 中国专用汽车生产企业发展概况
  - 4.5.1 企业数量

-4- 专用汽车行业分析报告

- 4.5.2 地域分布
- 4.5.3 组织结构
- 4.5.4 市场集中度
- 4.5.5 合资合作情况
- 4.5.6 自主创新与知识产权保护状况
- 4.6 新能源专用汽车市场分析
  - 4.6.1 中国新能源汽车的推广应用现状
  - 4.6.2 中国新能源专用汽车发展中的问题
  - 4.6.3 中国新能源专用汽车亟需政策扶持
  - 4.6.4 中国新能源专用汽车市场前景分析
- 4.7 中国专用汽车行业发展的问题及对策
  - 4.7.1 中国专用汽车行业存在的主要问题
  - 4.7.2 中国专用汽车行业发展的制约因素
  - 4.7.3 中国专用汽车行业发展中面临的挑战
  - 4.7.4 中国专用汽车市场的发展建议
  - 4.7.5 中国专用汽车行业发展壮大的思路

#### 第五章 2018-2023年专用汽车细分市场分析

- 5.1 厢式汽车
  - 5.1.1 市场总体概况
  - 5.1.2 运钞车市场分析
  - 5.1.3 冷藏车市场分析
  - 5.1.4 邮政车市场分析
  - 5.1.5 通信车市场分析
  - 5.1.6 医疗车市场分析
  - 5.1.7 旅居车市场分析
  - 5.1.8 工程车市场分析
- 5.2 罐式汽车
  - 5.2.1 市场总体概况
  - 5.2.2 油罐车市场分析
  - 5.2.3 运油车市场分析
  - 5.2.4 吸粪车市场分析
  - 5.2.5 洒水车市场分析
  - 5.2.6 消防车市场分析
  - 5.2.7 爆破器材运输车市场分析
- 5.3 特种结构汽车
  - 5.3.1 市场总体概况

专用汽车行业分析报告 -5-

- 5.3.2 车辆运输车市场分析
- 5.3.3 清障车市场分析
- 5.3.4 扫路车市场分析
- 5.3.5 沙滩车市场分析
- 5.3.6 除雪车市场分析
- 5.3.7 混凝土泵车市场分析
- 5.4 专用自卸汽车
  - 5.4.1 市场总体概况
  - 5.4.2 矿用自卸车市场分析
  - 5.4.3 城市垃圾自卸车市场分析
- 5.5 其它专用汽车
  - 5.5.1 汽车起重机市场分析
  - 5.5.2 高空作业车市场分析
  - 5.5.3 养蜂车市场分析

## 第六章 2018-2023年湖北专用汽车行业分析

- 6.1 2018-2023年湖北专用汽车产业发展概况
  - 6.1.1 湖北专用汽车产业基本发展情况
  - 6.1.2 武汉大力复兴专用汽车产业
  - 6.1.3 湖北专用汽车产业的基本原则及目标
  - 6.1.4 湖北专用汽车行业发展的对策措施
- 6.2 2018-2023年随州专用汽车产业发展现况
  - 6.2.1 产业总体概况
  - 6.2.2 主要经济指标分析
  - 6.2.3 产业链发展状况分析
  - 6.2.4 产品类别与产能规模
  - 6.2.5 品牌发展与市场开拓
  - 6.2.6 技术进展状况分析
  - 6.2.7 招商引资成就分析
  - 6.2.8 人才供给形势分析
- 6.3 随州专用汽车产业存在的问题分析
  - 6.3.1 产品结构问题
  - 6.3.2 技术结构问题
  - 6.3.3 市场结构问题
  - 6.3.4 组织结构问题
  - 6.3.5 区位结构问题
- 6.4 "十三五"期间随州专用汽车产业发展规划

-6- 专用汽车行业分析报告

- 6.4.1 面临的环境分析
- 6.4.2 指导思想、基本原则及目标
- 6.4.3产业发展战略
- 6.4.4 产业发展重点
- 6.4.5 产业发展的保障措施

# 第七章 2018-2023年其他地区专用汽车行业

- 7.1 2018-2023年山东省梁山县专用汽车产业发展概况
  - 7.1.1 梁山县专用汽车产业基本发展情况
  - 7.1.2 梁山县专用汽车产业发展的成功经验
  - 7.1.3 梁山县拳铺镇专用汽车产业发展分析
  - 7.1.4 梁山县专用汽车产业存在的主要问题
  - 7.1.5 梁山县专用汽车产业发展的对策措施
- 7.2 2018-2023年吉林省四平市专用汽车产业发展概况
  - 7.2.1 四平市专用汽车产业的基本发展情况
  - 7.2.2 四平市专用汽车产业发展的对策建议
  - 7.2.3 四平市专用汽车产业发展前景分析
- 7.3 2018-2023年其他省市专用汽车产业发展简况
  - 7.3.1 安徽省阜阳市
  - 7.3.2 福建省龙岩市
  - 7.3.3 内蒙古巴彦淖尔市
  - 7.3.4 山西省
  - 7.3.5 青海省
  - 7.3.6 河南省三门峡市

#### 第八章 2018-2023年专用汽车产业园区发展分析

- 8.1 2018-2023年中国专用汽车生产基地建设动态
  - 8.1.1 唐山冀东专用汽车产业园
  - 8.1.2 海拉尔专用汽车生产基地
  - 8.1.3 贵州航天特种专用车产业园
  - 8.1.4 云河集团乌苏专用车生产基地
  - 8.1.5 华晨大连专用车产业科技创新基地
  - 8.1.6 福田枣阳专用车生产基地
  - 8.1.7 青海福田专用车生产基地
  - 8.1.8 河南陕县专用车及装备制造业基地
- 8.2 天津专用汽车产业园
  - 8.2.1 园区概况

专用汽车行业分析报告 -7-

- 8.2.2 区位优势
- 8.2.3 招商策略
- 8.2.4 推广渠道
- 8.2.5 发展措施
- 8.3 长春专用车产业园
  - 8.3.1 园区概况
  - 8.3.2 发展环境
  - 8.3.3 园区优势
  - 8.3.4 园区定位
  - 8.3.5 发展策略
- 8.4 四平专用汽车产业园
  - 8.4.1 园区概况
  - 8.4.2 运营状况
  - 8.4.3 招商策略
  - 8.4.4 发展规划
- 8.5 辽宁专用车生产基地
  - 8.5.1 基地概况
  - 8.5.2 区位优势
  - 8.5.3 运营状况
  - 8.5.4 优惠政策
  - 8.5.5 招商状况
  - 8.5.6 发展动态
  - 8.5.7 发展规划

# 第九章 2018-2023年专用汽车底盘市场分析

- 9.1 汽车底盘的组成介绍
  - 9.1.1 传动系
  - 9.1.2 行驶系
  - 9.1.3 转向系统
  - 9.1.4 制动系统
- 9.2 2018-2023年专用汽车底盘发展概况
  - 9.2.1 专用汽车底盘的发展现状
  - 9.2.2 专用汽车底盘的主要特点
  - 9.2.3 专用汽车底盘的研制与推广
  - 9.2.4 专用汽车底盘发展的问题
- 9.3 现代汽车底盘技术分析
  - 9.3.1 汽车底盘的电子化技术

-8- 专用汽车行业分析报告

- 9.3.2 汽车底盘的线控技术
- 9.3.3 汽车底盘集成化技术
- 9.3.4 汽车底盘的网络化技术

# 第十章 2018-2023年专用汽车行业的竞争分析

- 10.1 2018-2023年中国专用汽车产业的竞争力
  - 10.1.1 中国专用汽车的整体竞争实力
  - 10.1.2 中国专用汽车业亟需摆脱低水平同质化竞争
  - 10.1.3 专用汽车技术升级带动合资并购加速
- 10.2 中国环卫专用汽车行业的竞争形势剖析
  - 10.2.1 环卫专用汽车行业的主要竞争力量
  - 10.2.2 环卫专用汽车行业的竞争力评析
  - 10.2.3 环卫专用汽车行业的竞争战略选择
- 10.3 提升中国专用汽车企业竞争力的策略
  - 10.3.1 创建快速应变型的产品研发体系
  - 10.3.2 建立以供应链管理为核心的生产制造体制
  - 10.3.3 加速专用车产业核心业务跨越式发展战略
  - 10.3.4 确立三大市场竞争的先进理念
  - 10.3.5 加强人才队伍建设
  - 10.3.6 积极开拓军品市场和国际市场

# 第十一章 专用汽车行业重点企业

- 11.1 湖北程力专用汽车有限公司
  - 11.1.1 企业简介
  - 11.1.2 企业产品结构分析
  - 11.1.3 企业组织架构分析
  - 11.1.4 企业销售渠道与网络
  - 11.1.5 企业经营状况分析
- 11.2 中集车辆(集团)有限公司
  - 11.2.1 企业简介
  - 11.2.2 企业产品结构分析
  - 11.2.3 企业组织架构分析
  - 11.2.4 企业销售渠道与网络
  - 11.2.5 企业经营状况分析
- 11.3 中国重型汽车集团有限公司
  - 11.3.1 企业简介
  - 11.3.2 企业产品结构分析

专用汽车行业分析报告 -9-

- 11.3.3 企业组织架构分析
- 11.3.4 企业销售渠道与网络
- 11.3.5 企业经营状况分析
- 11.4 中联重科股份有限公司
  - 11.4.1 企业简介
  - 11.4.2 企业产品结构分析
  - 11.4.3 企业产业布局分析
  - 11.4.4 企业经营状况分析
- 11.5 三一集团有限公司
  - 11.5.1 企业简介
  - 11.5.2 企业产品结构分析
  - 11.5.3 企业组织架构分析
  - 11.5.4 企业销售渠道与网络
  - 11.5.5 企业经营状况分析
- 11.6 北汽福田汽车股份有限公司
  - 11.6.1 企业简介
  - 11.6.2 企业产品结构分析
  - 11.6.3 企业销售渠道与网络
  - 11.6.4 企业发展战略历程
  - 11.6.5 企业经营状况分析
- 11.7 华菱星马汽车(集团)股份有限公司
  - 11.7.1 企业简介
  - 11.7.2 企业产品结构分析
  - 11.7.3 企业组织架构分析
  - 11.7.4 企业经营状况分析
- 11.8 重庆迪马工业有限责任公司
  - 11.8.1 企业简介
  - 11.8.2 企业产品结构分析
  - 11.8.3 企业组织架构分析
  - 11.8.4 企业销售渠道与网络
  - 11.8.5 企业经营状况分析
- 11.9 湖北江南专用特种汽车有限公司
  - 11.9.1 企业简介
  - 11.9.2 企业产品结构分析
  - 11.9.3 企业销售渠道与网络
  - 11.9.4 企业经营状况分析

-10- 专用汽车行业分析报告

## 11.10 其他公司介绍

- 11.10.1 一汽专用汽车有限公司
- 11.10.2 湖北奥力专用汽车有限公司
- 11.10.3 东莞永强汽车制造有限公司
- 11.10.4 广东粤海汽车有限公司
- 11.10.5 杭州爱知工程车辆有限公司

#### 第十二章 中智林^-专用汽车行业投资分析及前景预测

- 12.1 专用汽车行业的投资风险及应对建议
  - 12.1.1 对主要客户的依赖风险及控制策略
  - 12.1.2 对其他行业的依赖风险及控制策略
  - 12.1.3 行业竞争风险及控制策略
  - 12.1.4 技术水平风险及控制策略
  - 12.1.5 市场风险及控制策略
  - 12.1.6 财务风险及控制策略
- 12.2 中国专用汽车行业发展前景展望
  - 12.2.1 中国专用汽车行业迎来黄金发展期
  - 12.2.2 未来中国专用汽车行业发展的驱动因素
  - 12.2.3 中国专用汽车行业的主要发展趋势
  - 12.2.4 中国专用汽车产品的发展趋向探析
- 12.3 "十三五"期间中国专用汽车行业发展形势
  - 12.3.1 "十三五"期间专用汽车市场需求导向分析
  - 12.3.2 "十三五"期间专用汽车行业发展原则及重点
  - 12.3.3 "十三五"期间专用汽车行业发展方针与目标
  - 12.3.4 "十三五"期间专用汽车行业发展趋势分析

# 附录

附录一: 专用汽车和挂车生产企业及产品准入管理规则

# 图表目录

图表 厢式汽车示意图

图表 罐式汽车示意图

图表 专用自卸汽车示意图

图表 起重举升汽车示意图

图表 仓栅汽车示意图

图表 特种结构汽车示意图

图表 2023年全球主要汽车市场销量增速对比

图表 2023年法国十大畅销车排名

专用汽车行业分析报告 -11-

图表 2023年俄罗斯十大畅销车排名

图表 2023年日本十大畅销车型排名

图表 2023年日本十大汽车品牌排名

图表 2023年韩国十大畅销车排名

图表 2018-2023年月度汽车销量情况

图表 2018-2023年月度汽车销量同比增长情况

图表 2018-2023年月度乘用车销量及同比变化情况

. . . . .

图表 1.6l及以下排量乘用车月度销量情况

图表 2023年汽车工业经济指标同比变化情况

图表 2023年国内汽车销售市场占有率

图表 2018-2023年月度汽车销量变化情况

图表 2018-2023年月度汽车销量同比变化情况

图表 2018-2023年月度乘用车销量及同比变化情况

. . . . . .

图表 2023年 及以下乘用车销量及同比变化情况

图表 2023年汽车工业重点企业经济指标同比变化情况

图表 2023年国内汽车销售市场占有率

图表 2018-2023年月度汽车销量及同比变化情况

图表 2018-2023年月度乘用车销量变化情况

. . . . . .

图表 1.6l及以下乘用车销量变化情况

图表 2023年国内汽车销售市场占有率

图表 2018-2023年月度汽车销量及同比变化情况

图表 1.6 l及以下乘用车销量变化情况

图表 2018-2023年国内轿车市场份额变化比较

图表 2023年国内汽车销售市场占有率

图表 2023年国产汽车市场价格指数

图表 适用于专用汽车的强制性标准数量表

图表 专用汽车强制性标准制订部门分布表

图表 专用汽车国家标准汇总

图表 专用汽车行业标准汇总

图表 中国专用汽车品种数统计表

图表 中国专用汽车市场主要品牌

图表 2018-2023年各类专用汽车产量表

图表 2018-2023年专用汽车分车型产量图

-12- 专用汽车行业分析报告

图表 2018-2023年各类专用汽车产品市场分布

图表 2022-2023年专用汽车分车型进口情况

图表 2023年专用汽车月度进口情况

图表 2022-2023年专用汽车进口分国别情况

图表 2022-2023年专用汽车分车型出口情况

图表 2022-2023年专用汽车出口分国别情况

图表 2023年专用汽车出口分发货地情况

图表 2023年中国专用汽车企业批量出口概况

图表 2023年专用汽车分车型进口情况

图表 2023年专用汽车月度进口情况

图表 2023年专用汽车分国别进口情况

图表 2023年专用汽车分车型出口情况

图表 2023年专用汽车月度出口情况

图表 2023年中国专用汽车企业批量出口概况

图表 专用汽车生产企业地域分布表

图表 专用汽车生产企业地域分布图

图表 2023年与2023年专用汽车生产前十位地区企业数

图表 专用汽车行业市场集中度洛伦兹曲线图

图表 我国专用汽车产品市场结构

图表 我国改装车生产企业(生产专用汽车的主力厂)按产量划分情况

图表 近年来我国底盘产量占商用车产量比例

图表 2023年我国厢式汽车产量统计

. . . . .

图表 2023年全国罐式汽车产量统计

. . . . .

图表 2023年全国特种汽车产量统计

. . . . .

图表 国内专用汽车统计总产销量及自卸车统计产量及构成

图表 "十五"与"十一五"期间随州市专用汽车行业经济指标比较

图表 "汉随襄十"四地专用汽车种类统计

图表 "汉随襄十"四地汽车零配件生产厂家数量统计

图表 "十三五"时期随州专用汽车产业发展主要指标预测

图表 随州市专用汽车产业"5432"服务体系建设

图表 "21331" 工程重点培育企业

图表 随州市专用汽车产业服务体系

图表 湖北省专用汽车设计服务平台

专用汽车行业分析报告 -13-

图表 天津专用汽车产业园招商策略

图表 天津专用汽车产业园招商对接情况

图表 湖北程力专用汽车有限公司组织架构

图表 湖北程力专用汽车有限公司销售服务网络

图表 中国重型汽车集团有限公司组织结构

图表 重汽销售部4s店地区分布

图表 重汽商用车销售部4s店地区分布

图表 2018-2023年中联重科非经常性损益项目及金额

图表 2018-2023年中联重科主要会计数据和主要财务指标

图表 2023年中联重科主营业务分行业、产品情况

图表 2023年中联重科主营业务分地区情况

图表 2023年中联重科主要会计数据及财务指标

图表 2023年中联重科非经常性损益项目及金额

图表 2023年中联重科主要会计数据及财务指标

图表 2023年中联重科非经常性损益项目及金额

图表 2023年福田汽车主要财务数据

图表 2018-2023年福田汽车非经常性损益项目及金额

图表 2018-2023年福田汽车主要会计数据

图表 2018-2023年福田汽车主要财务指标

图表 2023年福田汽车主营业务分行业、产品情况

图表 2023年福田汽车主营业务分地区情况

图表 2023年福田汽车主要会计数据及财务指标

图表 2023年福田汽车非经常性损益项目及金额

图表 2023年福田汽车主要会计数据及财务指标

图表 2023年福田汽车非经常性损益项目及金额

图表 华菱星马汽车(集团)股份有限公司组织架构

图表 2023年华菱星马主要财务数据

图表 2018-2023年华菱星马非经常性损益项目及金额

图表 2022-2023年华菱星马主要会计数据和主要财务指标

图表 2023年华菱星马主营业务分行业、产品情况

图表 2023年华菱星马主营业务分地区情况

图表 2023年华菱星马主要会计数据及财务指标

图表 2023年华菱星马非经常性损益项目及金额

图表 2023年华菱星马主要会计数据及财务指标

图表 2023年华菱星马非经常性损益项目及金额

图表 重庆迪马工业有限责任公司组织架构

-14- 专用汽车行业分析报告

图表 2023年迪马股份主要财务数据

图表 2018-2023年迪马股份非经常性损益项目及金额

图表 2018-2023年迪马股份主要会计数据和主要财务指标

图表 2023年迪马股份主营业务分行业、产品情况

图表 2023年迪马股份主营业务分地区情况

图表 2023年迪马股份主要会计数据及财务指标

图表 2023年迪马股份非经常性损益项目及金额

图表 2024-2030年中国专用汽车产量预测

图表 专用汽车和挂车品种划分表

图表 专用汽车和挂车生产企业许可条件

略……

订阅"2024版中国专用汽车市场调研与发展前景预测报告",编号: 1387869,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/9/86/ZhuanYongQiCheHangYeFenXiBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

专用汽车行业分析报告 -15-