

# 2023-2029年中国车用改性 塑料市场深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2023-2029年中国车用改性塑料市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/E64775T664.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-08-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2023-2029年中国车用改性塑料市场深度调研与投资前景研究报告》介绍了车用改性塑料行业相关概述、中国车用改性塑料产业运行环境、分析了中国车用改性塑料行业的现状、中国车用改性塑料行业竞争格局、对中国车用改性塑料行业做了重点企业经营状况分析及中国车用改性塑料产业发展前景与投资预测。您若想对车用改性塑料产业有个系统的了解或者想投资车用改性塑料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

在汽车工业领域，轻量化、节能环保成为主要发展方向，相对于传统金属密度大、价格高的特点，塑料以其优异的综合性能和价格优势，开始越来越多地被应用于汽车制造行业。汽车使用改性塑料可以有效减少整车重量，降低油耗，减少汽车尾气排放。另外，塑料占汽车自重的比例不断提高，改性塑料在汽车中不再局限于装饰，可以被应用在结构、功能方面，因此，车用塑料的比重越来越大。

目前改性塑料使用量最高的是德系车单车，其改性塑料的使用率达到了22%，为300-360千克/辆，欧美国家的平均水平也达到了16%，为210-260千克/辆，我国乘用车单车的改性塑料使用率只有12%，为130-160千克/辆。

2017年全球车用改性塑料需求量1,251.5万吨，同比增长1.5%；2018年全球车用改性塑料需求量1,208.9万吨，同比增长-3.4%；2019年全球车用改性塑料需求量1,134.0万吨，同比增长-6.2%；2020年全球车用改性塑料需求量966.2万吨，同比增长-14.8%；2021年全球车用改性塑料需求量800.0万吨，同比增长-17.2%。

在汽车内饰材料领域，国内车用改性塑料企业主要竞争对手是Ticona、Basell、SABIC、Borealis等；在汽车发动机系统材料方面，车用改性塑料企业主要竞争对手有BASF、Dupont等。面对强大的竞争对手，国内车用改性塑料企业要强化产品研发，积极提升运营效率，放大中美协同效应，有效实施并购重组战略，通过差异化的产品和服务增强客户的满意度，实现全球市场的稳步增长。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2023-2029年中国车用改性塑料市场深度调研与投资前景研究报告》表明：2022年我国初级形态塑料产量累计值达11366.9万吨，期末总额比上年累计增长1.5%。

指标	2022年12月	2022年11月	2022年10月	2022年9月	2022年8月	2022年7月	初级形态塑料产量当期值(万吨)	1012.9	978.6	966	961.9	894.4	893.7	初级形态塑料产量累计值(万吨)	11366.9	10348.6	9373.1	8406.3	7378	6478.2	初级形态塑料产量同比增长(%)	1.2	2.4	4.7
----	----------	----------	----------	---------	---------	---------	-----------------	--------	-------	-----	-------	-------	-------	-----------------	---------	---------	--------	--------	------	--------	-----------------	-----	-----	-----

7.7 -2.6 -1.4 初级形态塑料产量累计增长(%) 1.5 1.6 1.8 1.6 0.6 0.7

## 第一章 车用改性塑料行业界定

### 第一节 车用改性塑料行业定义

### 第二节 车用改性塑料行业特点分析

### 第三节 车用改性塑料行业发展历程

## 第二章 国际车用改性塑料市场发展现状分析

### 第一节 国际车用改性塑料行业总体情况

### 第二节 2023-2029年全球车用改性塑料行业现状分析

## 第三章 2022年中国车用改性塑料行业发展环境分析

### 第一节 车用改性塑料行业经济环境分析

### 第二节 车用改性塑料行业政策环境分析

## 第四章 车用改性塑料行业技术发展现状及趋势

### 第一节 当前我国车用改性塑料内饰件技术发展现状

#### 一、汽车仪表板改性塑料技术发展

#### 二、车门内饰盖板改性塑料技术发展

#### 三、车用座椅改性塑料技术发展

#### 四、立柱装饰改性塑料技术发展

### 第二节 当前我国车用改性塑料外饰件技术发展现状

#### 一、保险杠改性塑料技术发展

#### 二、挡泥板改性塑料技术发展

#### 三、扰流板改性塑料技术发展

#### 四、发动机室零部件改性塑料技术发展

### 第三节 提高我国车用改性塑料技术的策略

### 第四节 我国车用改性塑料研发、设计发展趋势

## 第五章 中国车用改性塑料行业市场供需状况分析

### 第一节 中国车用改性塑料行业市场规模情况

### 第二节 中国车用改性塑料行业市场供给状况

#### 一、2018-2022年车用改性塑料行业市场供给情况

#### 二、2023-2029年车用改性塑料行业市场供给预测

### 第三节 中国车用改性塑料行业市场需求状况

一、车用改性塑料行业市场需求特点分析

二、2018-2022年车用改性塑料行业市场需求情况

三、2023-2029年车用改性塑料行业行业现状分析

第六章 中国车用改性塑料行业进、出口情况分析

一、2018-2022年中国车用改性塑料进口分析

二、2018-2022年中国车用改性塑料出口分析

第七章 车用改性塑料行业细分行业研究分析

第一节 车用PP行业发展研究

一、车用PP后加工情况

二、汽车零部件用PP情况

三、汽车PP发展方向

第二节 车用ABS行业发展研究

一、ABS材料的后加工情况

二、汽车零部件用ABS的现状

三、车用ABS的发展趋势

第三节 车用PE行业发展研究

第四节 车用PU行业发展研究

一、车用PU的分类应用

二、车用PU的发展趋势

第五节 车用改性PA行业发展研究

一、车用PA的产品种类

二、改性PA在汽车中的应用

第八章 2018-2022年中国车用改性塑料行业经济运行

第一节 2018-2022年车用改性塑料行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年车用改性塑料行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年车用改性塑料行业发展能力分析

第九章 车用改性塑料行业重点企业发展调研

第一节 广州金发科技股份有限公司

一、企业概述

二、车用改性塑料企业产品

三、企业经营情况分析

四、企业投资前景

## 第二节 上海普利特复合材料股份

### 一、企业概述

### 二、车用改性塑料企业产品

### 三、企业经营情况分析

### 四、企业投资前景

## 第三节 鑫达集团

### 一、车用改性塑料企业概述

### 二、车用改性塑料企业产品

### 三、企业经营情况分析

### 四、企业投资前景

## 第四节 杰事杰集团

### 一、企业概述

### 二、车用改性塑料企业产品分析

### 三、车用改性塑料企业投资前景

## 第五节 苏州旭光聚合物有限公司

### 一、企业概述

### 二、车用改性塑料企业产品

### 三、车用改性塑料企业经营情况分析

### 四、企业投资前景

## 第六节 南京金杉汽车工程塑料有限责任公司

### 一、企业概述

### 二、车用改性塑料企业产品

### 三、企业投资前景

## 第十章 车用改性塑料行业风险及对策

### 第一节 2023-2029年车用改性塑料行业发展环境分析

### 第二节 2023-2029年车用改性塑料行业投资壁垒

#### 一、车用改性塑料技术壁垒

#### 二、车用改性塑料品牌壁垒

#### 三、车用改性塑料人才壁垒

#### 四、车用改性塑料市场壁垒

#### 五、车用改性塑料资金壁垒

### 第三节 车用改性塑料行业竞争格局

一、车用改性塑料跨国企业竞争

二、车用改性塑料国内企业竞争

第四节 2023-2029年车用改性塑料行业风险及对策

一、市场风险及对策

二、经营风险及对策

第十一章 车用改性塑料产品趋势预测及投资建议

第一节 2023-2029年中国车用改性塑料产品趋势

一、模块化是未来零部件塑料化的重要手段

二、全景车窗是未来汽车轻量化的方向之一

三、发动机周边部件仍是汽车轻量化发展的重点

第二节 2023-2029年车用改性塑料发展方向

一、聚丙烯（PP）

二、高性能工程塑料

三、碳纤维

部分图表目录：

图表 1、主要汽车塑料件的应用情况 7

图表 2、改性塑料件在各汽车零部件上的应用 8

图表 3、2018-2022年全球车用改性塑料需求量 12

图表 4、2023-2029年中国车用改性塑料需求量预测 13

图表 5、改性塑料行业主要扶持政策一览 18

图表 6、2018-2022年中国车用改性塑料行业产值规模 28

图表 7、2018-2022年中国车用改性塑料供给量 29

图表 8、2023-2029年中国车用改性塑料产量预测 29

图表 9、汽车行业各改性塑料需求量百分比 30

图表 10、2018-2022年中国车用改性塑料需求量 31

图表 11、2023-2029年中国车用改性塑料需求量预测 31

图表 12、2018-2022年中国车用改性塑料进口量 32

图表 13、2018-2022年中国车用改性塑料出口量 32

图表 14、2018-2022年中国车用改性塑料制造业偿债能力统计 47

图表 15、2018-2022年中国车用改性塑料行业盈利能力 48

图表 16、2018-2022年中国车用改性塑料发展能力统计 48

图表 17、金发科技车用材料发展历程 50

图表 18、2022-2023年普利特改性塑料产销及收入情况 55

图表 19、南京金杉汽车工程塑料主要产品应用 61

图表 20、国际主要汽车改性塑料生产企业情况 66

图表 21、国内主要汽车用改性塑料生产企业情况 67

&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/E64775T664.html>