

2018-2024年中国汽车用塑料行业市场全景调研及 发展趋势研究报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国汽车用塑料行业市场全景调研及发展趋势研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201803/619682.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

报告目录：

第一章 汽车用塑料行业概况

第一节 行业介绍

- 一、汽车用塑料行业的划定
- 二、汽车用塑料行业在国民经济中的地位
- 三、汽车用塑料行业特性分析

第二节 产品发展历程

第三节 当前产业政策

- 一、国家出台的对于具体行业的规划政策
- 二、国家出台的对于整体产业的发展和支持政策

第四节 汽车用塑料产品所处产业生命周期

- 一、根据产品发展周期理论判定
- 二、根据产业整体进入与退出壁垒判定
- 三、根据产业的整体生产形态判定

第五节 汽车用塑料行业市场竞争程度

第二章 生产调查

第一节 国内汽车用塑料行业产量统计

- 一、产品构成
- 二、产量统计数据

第二节 企业市场集中度

- 一、主要产品市场分布
 - (一)整体应用范围正在扩大
 - (二)以PP、ABS为主导的市场
 - (三)开发复合型材料
 - (四)工程塑料的需求量将逐年增大
 - (五)玻璃纤维增强塑料应用加强

二、整个市场区域划分

第三节 产品生产成本

- 一、原材料
- 二、生产成本
- 三、管理费用

第四节 近期汽车用塑料产品发展动态与机会

一、近期新兴产品动态及其市场定位

(一) 纳米复合材料的应用

(二) 可喷涂和免喷涂塑料

(三) 塑件镜片和塑料玻璃

(四) 纤维增强热塑性塑料

二、产品新技术及技术发展动向

三、企业投资的方向和空间

第三章 消费调查

第一节 产品消费量调查

第二节 产品价格调查

一、不同层次产品价格区间

二、不同区域市场价格区间

第三节 消费群体调查

一、消费群体构成

二、不同消费群体偏好以及对产品的关注要素

(一) A群体消费偏好及侧重点

(二) B群体消费偏好及侧重点

(三) C群体消费偏好及侧重点

三、下游消费市场需求规模调查

第四节 品牌满意度调查

一、品牌构成

(一) A企业群体品牌分析——长江三角洲区域

(二) B企业群体品牌分析——珠江三角洲

(三) C企业群体品牌分析——其它区域

二、品牌满意度

(一) A企业群体品牌满意度概况

(二) B企业群体品牌满意度概况

(三) C企业群体品牌满意度概况

第四章 销售渠道分析

第一节 行业产品销售的主要渠道

一、直接渠道分析

二、间接渠道分析

第二节 不同企业群体的渠道方式分析

一、A企业群体渠道分析

二、B企业群体渠道分析

第三节 渠道新策略

一、新的销售渠道

二、渠道整合

第五章 进出口市场调查

第一节 进口市场

一、进口产品结构

二、进口地域格局

三、进口量与金额统计

第二节 出口市场

一、出口产品结构

二、出口地域格局

三、出口量与金额统计

第三节 进出口政策

一、倾销

二、反倾销

三、区域或本土保护政策

四、贸易壁垒

第六章 典型企业与品牌调查

第一节 金发科技股份有限公司

一、企业简介

二、组织架构及销售系统

三、产销量统计

四、公司主要财务指标分析

(一)企业偿债能力分析

(二)企业运营能力分析

(三)企业盈利能力分析

五、产品线构成以及各产品市场定位

六、渠道策略

七、近期发展规划

第二节 上海普利特复合材料股份有限公司

一、企业简介

二、组织架构及销售系统

三、产销量统计

四、公司主要财务指标分析

(一)企业偿债能力分析

(二)企业运营能力分析

(三)企业盈利能力分析

五、产品线构成以及各产品市场定位

六、渠道策略

七、近期发展规划

第三节 上海杰事杰新材料(集团)股份有限公司

一、企业简介

二、组织架构及销售系统

三、产销量统计

四、公司主要财务指标分析

(一)企业偿债能力分析

(二)企业运营能力分析

(三)企业盈利能力分析

五、产品线构成以及各产品市场定位

六、渠道策略

七、近期发展规划

第七章 汽车用塑料行业上下游市场调查

第一节 原材料市场

一、汽车用塑料上游原材料构成

二、汽车用塑料上游原材料最新市场动态

三、国内产销量

四、原材料价格走势

五、主要供应企业供应量

(一)中国石油

(二)中国石化

六、产业政策

第二节 消费市场

一、汽车用塑料产品消费市场构成

(一)动力传动系统

(二)悬架系统

(三)车身

(四)仪表板、内饰系统

二、汽车用塑料产品消费市场结构变化趋势

三、汽车用塑料产品下游市场相关政策

四、主要消费群体(企业)消费量

第三节 潜在市场

一、汽车用塑料产品的现有潜在用户分析

(一)潜在用户的对与汽车用塑料产品特性需求分析

(二)潜在用户市场规模分析

(三)潜在用户市场的开发

二、汽车用塑料产品的潜在用户挖掘

(一)汽车用塑料产品潜在市场分析

(二)汽车用塑料产品如何开发潜在市场分析

第四节 产业链运行分析

一、汽车用塑料产品产业环境分析

二、上下游关联度分析

第五节 汽车用塑料产品产业发展前景预测

一、技术

二、消费者对于产品特性要求新变化或趋势

三、整体市场前景预测

第八章 细分市场调查 (ZY LII)

第一节 细分市场—汽车保险杠

一、产品特性

二、市场前景

三、消费模式

四、消费者需求发展趋势

第二节 细分市场—汽车内饰件

一、产品特性

二、市场前景

三、消费模式

四、消费者需求发展趋势

第三节 细分市场—汽车塑料燃油箱

一、产品特性

二、市场前景

三、消费模式

四、消费者需求发展趋势

第九章 本调研报告主要结论及策略建议

第一节 主要结论及观点

第二节 策略建议

一、产品策略

二、渠道策略

三、开发潜在市场的建议 (ZY LII)

四、市场竞争策略建议

图表目录：

图表：2018年我国汽车塑料行业总产值在第二产业中所占的地位

图表：2018年我国汽车塑料行业在GDP中所占的地位

图表：我国汽车用塑料行业所处生命周期示意图

图表：车用塑料行业竞争结构图

图表：2014-2018年我国汽车塑料行业产值及增长情况

图表：2014-2018年我国汽车塑料行业产值及增长对比

图表：2014-2018年我国汽车塑料行业主营业务成本及增长情况

图表：2014-2018年我国汽车塑料行业主营业务成本及增长对比

图表：2014-2018年我国汽车塑料行业管理费用及增长情况

图表：2014-2018年我国汽车塑料行业管理费用及增长对比

图表：国内主要汽车用改性塑料生产企业产品档次及售价分析

图表：汽车内饰件对塑料的应用偏好及主要零部件

图表：汽车外饰件对塑料的应用偏好及主要零部件

图表：汽车结构功能件对塑料的应用偏好及主要零部件

图表：2014-2018年我国汽车塑料行业需求及增长情况

图表：2014-2018年我国汽车塑料行业需求及增长对比

图表：2014-2018年我国汽车塑料行业进口额及增长情况

图表：2014-2018年我国汽车塑料行业进口额及增长对比

图表：2014-2018年我国汽车塑料行业出口额及增长情况

图表：2014-2018年我国汽车塑料行业出口额及增长对比

图表：公司组织架构

图表：2014-2018年金发科技股份有限公司资产负债率变化情况

图表：2014-2018年金发科技股份有限公司产权比率变化情况

图表：2014-2018年金发科技股份有限公司固定资产周转次数情况

图表：2014-2018年金发科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表：2014-2018年金发科技股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表：2014-2018年金发科技股份有限公司销售毛利率变化情况

图表：普利特公司销售网络

图表：公司的生产能力和实际产量

图表：2014-2018年上海普利特复合材料股份有限公司资产负债率变化情况

图表：2014-2018年上海普利特复合材料股份有限公司产权比率变化情况

图表：2014-2018年上海普利特复合材料股份有限公司固定资产周转次数情况

图表：2014-2018年上海普利特复合材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表：2014-2018年上海普利特复合材料股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表：2014-2018年上海普利特复合材料股份有限公司销售毛利率变化情况

图表：公司建设有层次的产品结构

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201803/619682.html>