



## 2025-2031全球与中国高强度汽车生物塑料市场调研报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:175228994216274

【出版时间】:2025-07-12 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

根据统计及预测，2024年全球高强度汽车生物塑料市场销售额达到了19.50亿美元，预计2031年将达到38.73亿美元，年复合增长率（CAGR）为10.3%（2025-2031）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2024年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2031年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对高强度汽车生物塑料市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

高强度汽车生物塑料是一类专为汽车领域设计的生物基聚合物，兼具高机械强度、耐用性和热稳定性，且原料来源于可再生生物资源。这类塑料由植物油脂、淀粉、纤维素或微生物代谢物等生物原料（而非化石燃料）制成，经特殊工艺设计后，能满足汽车零部件（如结构件、发动机组件、内外饰件等）的严苛性能要求。其拉伸强度通常可媲美甚至超过传统石油基塑料，同时具备更低的碳足迹，并在特定条件下具有潜在的生物降解性。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2024年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2025-2031期间CAGR大约为%。

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2024年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持最快增速，预计2031年份额将达到%。

从产品产品类型方面来看，不可回收可降解塑料占有重要地位，预计2031年份额将达到%。同时就应用来看，外观在2024年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%。

从生产商来说，全球范围内，高强度汽车生物塑料核心厂商主要包括Mitsubishi Chemical Corporation AS、Total Corbion PLA、Teijin Group、NatureWorks LLC、Denso Corporation、Solvay Group、Toray Industries Inc.、Evonik Industries AG、Arkema Group、Braskem等。2024年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场高强度汽车生物塑料的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

主要厂商包括：

Mitsubishi Chemical Corporation AS  
Total Corbion PLA  
Teijin Group  
NatureWorks LLC  
Denso Corporation  
Solvay Group  
Toray Industries Inc.  
Evonik Industries AG  
Arkema Group  
Braskem  
Novamont S.P.A.  
RTP Company

BASF SE  
Dow Chemical Company  
Eastman Chemical Company  
按照不同产品类型，包括如下几个类别：  
可回收生物塑料  
不可回收可降解塑料  
按照不同应用，主要包括如下几个方面：

外观  
内饰  
发动机周边  
其他  
重点关注如下几个地区  
北美  
欧洲  
中国  
日本  
韩国  
印度  
墨西哥

本文正文共10章，各章节主要内容如下：  
第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等  
第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2020-2031年）  
第3章：全球范围内高强度汽车生物塑料主要厂商竞争分析，主要包括高强度汽车生物塑料产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析  
第4章：全球高强度汽车生物塑料主要地区分析，包括销量、销售收入等  
第5章：全球高强度汽车生物塑料主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、高强度汽车生物塑料产品型号、销量、收入、价格及最新动态等  
第6章：全球不同产品类型高强度汽车生物塑料销量、收入、价格及份额等  
第7章：全球不同应用高强度汽车生物塑料销量、收入、价格及份额等  
第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等  
第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等  
第10章：报告结论

# 报告目录

- 1 高强度汽车生物塑料市场概述
  - 1.1 产品定义及统计范围
  - 1.2 按照不同产品类型，高强度汽车生物塑料主要可以分为如下几个类别
    - 1.2.1 全球不同产品类型高强度汽车生物塑料销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
    - 1.2.2 可回收生物塑料
    - 1.2.3 不可回收可降解塑料
  - 1.3 从不同应用，高强度汽车生物塑料主要包括如下几个方面
    - 1.3.1 全球不同应用高强度汽车生物塑料销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
    - 1.3.2 外观
    - 1.3.3 内饰
    - 1.3.4 发动机周边
    - 1.3.5 其他
  - 1.4 高强度汽车生物塑料行业背景、发展历史、现状及趋势
    - 1.4.1 高强度汽车生物塑料行业目前现状分析
    - 1.4.2 高强度汽车生物塑料发展趋势
- 2 全球高强度汽车生物塑料总体规模分析
  - 2.1 全球高强度汽车生物塑料供需现状及预测（2020-2031）
    - 2.1.1 全球高强度汽车生物塑料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
    - 2.1.2 全球高强度汽车生物塑料产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
  - 2.2 全球主要地区高强度汽车生物塑料产量及发展趋势（2020-2031）

- 2.2.1 全球主要地区高强度汽车生物塑料产量（2020-2025）
- 2.2.2 全球主要地区高强度汽车生物塑料产量（2026-2031）
- 2.2.3 全球主要地区高强度汽车生物塑料产量市场份额（2020-2031）
- 2.3 中国高强度汽车生物塑料供需现状及预测（2020-2031）
- 2.3.1 中国高强度汽车生物塑料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
- 2.3.2 中国高强度汽车生物塑料产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
- 2.4 全球高强度汽车生物塑料销量及销售额
- 2.4.1 全球市场高强度汽车生物塑料销售额（2020-2031）
- 2.4.2 全球市场高强度汽车生物塑料销量（2020-2031）
- 2.4.3 全球市场高强度汽车生物塑料价格趋势（2020-2031）
- 3 全球高强度汽车生物塑料主要地区分析
- 3.1 全球主要地区高强度汽车生物塑料市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
- 3.1.1 全球主要地区高强度汽车生物塑料销售收入及市场份额（2020-2025年）
- 3.1.2 全球主要地区高强度汽车生物塑料销售收入预测（2026-2031年）
- 3.2 全球主要地区高强度汽车生物塑料销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
- 3.2.1 全球主要地区高强度汽车生物塑料销量及市场份额（2020-2025年）
- 3.2.2 全球主要地区高强度汽车生物塑料销量及市场份额预测（2026-2031）
- 3.3 北美市场高强度汽车生物塑料销量、收入及增长率（2020-2031）
- 3.4 欧洲市场高强度汽车生物塑料销量、收入及增长率（2020-2031）
- 3.5 中国市场高强度汽车生物塑料销量、收入及增长率（2020-2031）
- 3.6 日本市场高强度汽车生物塑料销量、收入及增长率（2020-2031）
- 3.7 东南亚市场高强度汽车生物塑料销量、收入及增长率（2020-2031）
- 3.8 印度市场高强度汽车生物塑料销量、收入及增长率（2020-2031）
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
- 4.1 全球市场主要厂商高强度汽车生物塑料产能市场份额
- 4.2 全球市场主要厂商高强度汽车生物塑料销量（2020-2025）
- 4.2.1 全球市场主要厂商高强度汽车生物塑料销量（2020-2025）
- 4.2.2 全球市场主要厂商高强度汽车生物塑料销售收入（2020-2025）
- 4.2.3 全球市场主要厂商高强度汽车生物塑料销售价格（2020-2025）
- 4.2.4 2024年全球主要生产商高强度汽车生物塑料收入排名
- 4.3 中国市场主要厂商高强度汽车生物塑料销量（2020-2025）
- 4.3.1 中国市场主要厂商高强度汽车生物塑料销量（2020-2025）
- 4.3.2 中国市场主要厂商高强度汽车生物塑料销售收入（2020-2025）
- 4.3.3 2024年中国主要生产商高强度汽车生物塑料收入排名
- 4.3.4 中国市场主要厂商高强度汽车生物塑料销售价格（2020-2025）
- 4.4 全球主要厂商高强度汽车生物塑料总部及产地分布
- 4.5 全球主要厂商成立时间及高强度汽车生物塑料商业化日期
- 4.6 全球主要厂商高强度汽车生物塑料产品类型及应用
- 4.7 高强度汽车生物塑料行业集中度、竞争程度分析
- 4.7.1 高强度汽车生物塑料行业集中度分析：2024年全球Top 5生产商市场份额
- 4.7.2 全球高强度汽车生物塑料第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
- 5.1 Mitsubishi Chemical Corporation AS
- 5.1.1 Mitsubishi Chemical Corporation AS基本信息、高强度汽车生物塑料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.1.2 Mitsubishi Chemical Corporation AS 高强度汽车生物塑料产品规格、参数及市场应用
- 5.1.3 Mitsubishi Chemical Corporation AS 高强度汽车生物塑料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.1.4 Mitsubishi Chemical Corporation AS公司简介及主要业务
- 5.1.5 Mitsubishi Chemical Corporation AS企业最新动态
- 5.2 Total Corbion PLA
- 5.2.1 Total Corbion PLA基本信息、高强度汽车生物塑料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.2.2 Total Corbion PLA 高强度汽车生物塑料产品规格、参数及市场应用
- 5.2.3 Total Corbion PLA 高强度汽车生物塑料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.2.4 Total Corbion PLA公司简介及主要业务
- 5.2.5 Total Corbion PLA企业最新动态
- 5.3 Teijin Group
- 5.3.1 Teijin Group基本信息、高强度汽车生物塑料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.3.2 Teijin Group 高强度汽车生物塑料产品规格、参数及市场应用
- 5.3.3 Teijin Group 高强度汽车生物塑料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.3.4 Teijin Group公司简介及主要业务

### 5.3.5 Teijin Group企业最新动态

### 5.4 NatureWorks LLC

#### 5.4.1 NatureWorks LLC基本信息、高强度汽车生物塑料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.4.2 NatureWorks LLC 高强度汽车生物塑料产品规格、参数及市场应用

#### 5.4.3 NatureWorks LLC 高强度汽车生物塑料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

#### 5.4.4 NatureWorks LLC公司简介及主要业务

#### 5.4.5 NatureWorks LLC企业最新动态

### 5.5 Denso Corporation

#### 5.5.1 Denso Corporation基本信息、高强度汽车生物塑料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.5.2 Denso Corporation 高强度汽车生物塑料产品规格、参数及市场应用

#### 5.5.3 Denso Corporation 高强度汽车生物塑料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

#### 5.5.4 Denso Corporation公司简介及主要业务

#### 5.5.5 Denso Corporation企业最新动态

### 5.6 Solvay Group

#### 5.6.1 Solvay Group基本信息、高强度汽车生物塑料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.6.2 Solvay Group 高强度汽车生物塑料产品规格、参数及市场应用

#### 5.6.3 Solvay Group 高强度汽车生物塑料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

#### 5.6.4 Solvay Group公司简介及主要业务

#### 5.6.5 Solvay Group企业最新动态

### 5.7 Toray Industries Inc.

#### 5.7.1 Toray Industries Inc.基本信息、高强度汽车生物塑料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.7.2 Toray Industries Inc. 高强度汽车生物塑料产品规格、参数及市场应用

#### 5.7.3 Toray Industries Inc. 高强度汽车生物塑料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

#### 5.7.4 Toray Industries Inc.公司简介及主要业务

#### 5.7.5 Toray Industries Inc.企业最新动态

### 5.8 Evonik Industries AG

#### 5.8.1 Evonik Industries AG基本信息、高强度汽车生物塑料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.8.2 Evonik Industries AG 高强度汽车生物塑料产品规格、参数及市场应用

#### 5.8.3 Evonik Industries AG 高强度汽车生物塑料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

#### 5.8.4 Evonik Industries AG公司简介及主要业务

#### 5.8.5 Evonik Industries AG企业最新动态

### 5.9 Arkema Group

#### 5.9.1 Arkema Group基本信息、高强度汽车生物塑料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.9.2 Arkema Group 高强度汽车生物塑料产品规格、参数及市场应用

#### 5.9.3 Arkema Group 高强度汽车生物塑料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

#### 5.9.4 Arkema Group公司简介及主要业务

#### 5.9.5 Arkema Group企业最新动态

### 5.10 Braskem

#### 5.10.1 Braskem基本信息、高强度汽车生物塑料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.10.2 Braskem 高强度汽车生物塑料产品规格、参数及市场应用

#### 5.10.3 Braskem 高强度汽车生物塑料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

#### 5.10.4 Braskem公司简介及主要业务

#### 5.10.5 Braskem企业最新动态

### 5.11 Novamount S.P.A.

#### 5.11.1 Novamount S.P.A.基本信息、高强度汽车生物塑料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.11.2 Novamount S.P.A. 高强度汽车生物塑料产品规格、参数及市场应用

#### 5.11.3 Novamount S.P.A. 高强度汽车生物塑料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

#### 5.11.4 Novamount S.P.A.公司简介及主要业务

#### 5.11.5 Novamount S.P.A.企业最新动态

### 5.12 RTP Company

#### 5.12.1 RTP Company基本信息、高强度汽车生物塑料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.12.2 RTP Company 高强度汽车生物塑料产品规格、参数及市场应用

#### 5.12.3 RTP Company 高强度汽车生物塑料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

#### 5.12.4 RTP Company公司简介及主要业务

#### 5.12.5 RTP Company企业最新动态

### 5.13 BASF SE

#### 5.13.1 BASF SE基本信息、高强度汽车生物塑料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.13.2 BASF SE 高强度汽车生物塑料产品规格、参数及市场应用

#### 5.13.3 BASF SE 高强度汽车生物塑料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

#### 5.13.4 BASF SE公司简介及主要业务

- 5.13.5 BASF SE企业最新动态
- 5.14 Dow Chemical Company
  - 5.14.1 Dow Chemical Company基本信息、高强度汽车生物塑料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.14.2 Dow Chemical Company 高强度汽车生物塑料产品规格、参数及市场应用
  - 5.14.3 Dow Chemical Company 高强度汽车生物塑料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 5.14.4 Dow Chemical Company公司简介及主要业务
  - 5.14.5 Dow Chemical Company企业最新动态
- 5.15 Eastman Chemical Company
  - 5.15.1 Eastman Chemical Company基本信息、高强度汽车生物塑料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.15.2 Eastman Chemical Company 高强度汽车生物塑料产品规格、参数及市场应用
  - 5.15.3 Eastman Chemical Company 高强度汽车生物塑料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 5.15.4 Eastman Chemical Company公司简介及主要业务
  - 5.15.5 Eastman Chemical Company企业最新动态
- 6 不同产品类型高强度汽车生物塑料分析
  - 6.1 全球不同产品类型高强度汽车生物塑料销量（2020-2031）
    - 6.1.1 全球不同产品类型高强度汽车生物塑料销量及市场份额（2020-2025）
    - 6.1.2 全球不同产品类型高强度汽车生物塑料销量预测（2026-2031）
  - 6.2 全球不同产品类型高强度汽车生物塑料收入（2020-2031）
    - 6.2.1 全球不同产品类型高强度汽车生物塑料收入及市场份额（2020-2025）
    - 6.2.2 全球不同产品类型高强度汽车生物塑料收入预测（2026-2031）
  - 6.3 全球不同产品类型高强度汽车生物塑料价格走势（2020-2031）
- 7 不同应用高强度汽车生物塑料分析
  - 7.1 全球不同应用高强度汽车生物塑料销量（2020-2031）
    - 7.1.1 全球不同应用高强度汽车生物塑料销量及市场份额（2020-2025）
    - 7.1.2 全球不同应用高强度汽车生物塑料销量预测（2026-2031）
  - 7.2 全球不同应用高强度汽车生物塑料收入（2020-2031）
    - 7.2.1 全球不同应用高强度汽车生物塑料收入及市场份额（2020-2025）
    - 7.2.2 全球不同应用高强度汽车生物塑料收入预测（2026-2031）
  - 7.3 全球不同应用高强度汽车生物塑料价格走势（2020-2031）
- 8 上游原料及下游市场分析
  - 8.1 高强度汽车生物塑料产业链分析
  - 8.2 高强度汽车生物塑料工艺制造技术分析
  - 8.3 高强度汽车生物塑料产业上游供应分析
    - 8.3.1 上游原料供给状况
    - 8.3.2 原料供应商及联系方式
  - 8.4 高强度汽车生物塑料下游客户分析
  - 8.5 高强度汽车生物塑料销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
  - 9.1 高强度汽车生物塑料行业发展机遇及主要驱动因素
  - 9.2 高强度汽车生物塑料行业发展面临的风险
  - 9.3 高强度汽车生物塑料行业政策分析
  - 9.4 高强度汽车生物塑料中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
  - 11.1 研究方法
  - 11.2 数据来源
    - 11.2.1 二手信息来源
    - 11.2.2 一手信息来源
  - 11.3 数据交互验证
  - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1： 全球不同产品类型高强度汽车生物塑料销售额增长（CAGR）趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

表 2:	全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
表 3:	高强度汽车生物塑料行业目前发展现状
表 4:	高强度汽车生物塑料发展趋势
表 5:	全球主要地区高强度汽车生物塑料产量增速 (CAGR) : (2020 VS 2024 VS 2031) & (千吨)
表 6:	全球主要地区高强度汽车生物塑料产量 (2020-2025) & (千吨)
表 7:	全球主要地区高强度汽车生物塑料产量 (2026-2031) & (千吨)
表 8:	全球主要地区高强度汽车生物塑料产量市场份额 (2020-2025)
表 9:	全球主要地区高强度汽车生物塑料产量 (2026-2031) & (千吨)
表 10:	全球主要地区高强度汽车生物塑料销售收入增速: (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)
表 11:	全球主要地区高强度汽车生物塑料销售收入 (2020-2025) & (百万美元)
表 12:	全球主要地区高强度汽车生物塑料销售收入市场份额 (2020-2025)
表 13:	全球主要地区高强度汽车生物塑料收入 (2026-2031) & (百万美元)
表 14:	全球主要地区高强度汽车生物塑料收入市场份额 (2026-2031)
表 15:	全球主要地区高强度汽车生物塑料销量 (千吨) : 2020 VS 2024 VS 2031
表 16:	全球主要地区高强度汽车生物塑料销量 (2020-2025) & (千吨)
表 17:	全球主要地区高强度汽车生物塑料销量市场份额 (2020-2025)
表 18:	全球主要地区高强度汽车生物塑料销量 (2026-2031) & (千吨)
表 19:	全球主要地区高强度汽车生物塑料销量份额 (2026-2031)
表 20:	全球市场主要厂商高强度汽车生物塑料产能 (2024-2025) & (千吨)
表 21:	全球市场主要厂商高强度汽车生物塑料销量 (2020-2025) & (千吨)
表 22:	全球市场主要厂商高强度汽车生物塑料销量市场份额 (2020-2025)
表 23:	全球市场主要厂商高强度汽车生物塑料销售收入 (2020-2025) & (百万美元)
表 24:	全球市场主要厂商高强度汽车生物塑料销售收入市场份额 (2020-2025)
表 25:	全球市场主要厂商高强度汽车生物塑料销售价格 (2020-2025) & (美元/吨)
表 26:	2024年全球主要生产商高强度汽车生物塑料收入排名 (百万美元)
表 27:	中国市场主要厂商高强度汽车生物塑料销量 (2020-2025) & (千吨)
表 28:	中国市场主要厂商高强度汽车生物塑料销量市场份额 (2020-2025)
表 29:	中国市场主要厂商高强度汽车生物塑料销售收入 (2020-2025) & (百万美元)
表 30:	中国市场主要厂商高强度汽车生物塑料销售收入市场份额 (2020-2025)
表 31:	2024年中国主要生产商高强度汽车生物塑料收入排名 (百万美元)
表 32:	中国市场主要厂商高强度汽车生物塑料销售价格 (2020-2025) & (美元/吨)
表 33:	全球主要厂商高强度汽车生物塑料总部及产地分布
表 34:	全球主要厂商成立时间及高强度汽车生物塑料商业化日期
表 35:	全球主要厂商高强度汽车生物塑料产品类型及应用
表 36:	2024年全球高强度汽车生物塑料主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
表 37:	全球高强度汽车生物塑料市场投资、并购等现状分析
表 38:	Mitsubishi Chemical Corporation AS 高强度汽车生物塑料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 39:	Mitsubishi Chemical Corporation AS 高强度汽车生物塑料产品规格、参数及市场应用
表 40:	Mitsubishi Chemical Corporation AS 高强度汽车生物塑料销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 41:	Mitsubishi Chemical Corporation AS公司简介及主要业务
表 42:	Mitsubishi Chemical Corporation AS企业最新动态
表 43:	Total Corbion PLA 高强度汽车生物塑料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 44:	Total Corbion PLA 高强度汽车生物塑料产品规格、参数及市场应用
表 45:	Total Corbion PLA 高强度汽车生物塑料销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 46:	Total Corbion PLA公司简介及主要业务
表 47:	Total Corbion PLA企业最新动态
表 48:	Teijin Group 高强度汽车生物塑料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 49:	Teijin Group 高强度汽车生物塑料产品规格、参数及市场应用
表 50:	Teijin Group 高强度汽车生物塑料销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 51:	Teijin Group公司简介及主要业务
表 52:	Teijin Group企业最新动态
表 53:	NatureWorks LLC 高强度汽车生物塑料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 54:	NatureWorks LLC 高强度汽车生物塑料产品规格、参数及市场应用
表 55:	NatureWorks LLC 高强度汽车生物塑料销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 56:	NatureWorks LLC公司简介及主要业务
表 57:	NatureWorks LLC企业最新动态
表 58:	Denso Corporation 高强度汽车生物塑料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 59: Denso Corporation 高强度汽车生物塑料产品规格、参数及市场应用
表 60: Denso Corporation
高强度汽车生物塑料销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 61: Denso Corporation公司简介及主要业务
表 62: Denso Corporation企业最新动态
表 63: Solvay Group 高强度汽车生物塑料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 64: Solvay Group 高强度汽车生物塑料产品规格、参数及市场应用
表 65: Solvay Group 高强度汽车生物塑料销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 66: Solvay Group公司简介及主要业务
表 67: Solvay Group企业最新动态
表 68: Toray Industries Inc. 高强度汽车生物塑料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 69: Toray Industries Inc. 高强度汽车生物塑料产品规格、参数及市场应用
表 70: Toray Industries Inc.
高强度汽车生物塑料销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 71: Toray Industries Inc.公司简介及主要业务
表 72: Toray Industries Inc.企业最新动态
表 73: Evonik Indutries AG 高强度汽车生物塑料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 74: Evonik Indutries AG 高强度汽车生物塑料产品规格、参数及市场应用
表 75: Evonik Indutries AG
高强度汽车生物塑料销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 76: Evonik Indutries AG公司简介及主要业务
表 77: Evonik Indutries AG企业最新动态
表 78: Arkema Group 高强度汽车生物塑料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 79: Arkema Group 高强度汽车生物塑料产品规格、参数及市场应用
表 80: Arkema Group
高强度汽车生物塑料销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 81: Arkema Group公司简介及主要业务
表 82: Arkema Group企业最新动态
表 83: Braskem 高强度汽车生物塑料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 84: Braskem 高强度汽车生物塑料产品规格、参数及市场应用
表 85: Braskem 高强度汽车生物塑料销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 86: Braskem公司简介及主要业务
表 87: Braskem企业最新动态
表 88: Novamount S.P.A. 高强度汽车生物塑料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 89: Novamount S.P.A. 高强度汽车生物塑料产品规格、参数及市场应用
表 90: Novamount S.P.A.
高强度汽车生物塑料销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 91: Novamount S.P.A.公司简介及主要业务
表 92: Novamount S.P.A.企业最新动态
表 93: RTP Company 高强度汽车生物塑料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 94: RTP Company 高强度汽车生物塑料产品规格、参数及市场应用
表 95: RTP Company
高强度汽车生物塑料销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 96: RTP Company公司简介及主要业务
表 97: RTP Company企业最新动态
表 98: BASF SE 高强度汽车生物塑料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 99: BASF SE 高强度汽车生物塑料产品规格、参数及市场应用
表 100: BASF SE 高强度汽车生物塑料销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 101: BASF SE公司简介及主要业务
表 102: BASF SE企业最新动态
表 103: Dow Chemical Company 高强度汽车生物塑料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 104: Dow Chemical Company 高强度汽车生物塑料产品规格、参数及市场应用
表 105: Dow Chemical Company
高强度汽车生物塑料销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 106: Dow Chemical Company公司简介及主要业务
表 107: Dow Chemical Company企业最新动态
表 108: Eastman Chemical Company 高强度汽车生物塑料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 109: Eastman Chemical Company 高强度汽车生物塑料产品规格、参数及市场应用
表 110: Eastman Chemical Company
高强度汽车生物塑料销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 111: Eastman Chemical Company公司简介及主要业务

表 112: Eastman Chemical Company企业最新动态

表 113: 全球不同产品类型高强度汽车生物塑料销量（2020-2025年）&（千吨）

表 114: 全球不同产品类型高强度汽车生物塑料销量市场份额（2020-2025）

表 115: 全球不同产品类型高强度汽车生物塑料销量预测（2026-2031）&（千吨）

表 116: 全球市场不同产品类型高强度汽车生物塑料销量市场份额预测（2026-2031）

表 117: 全球不同产品类型高强度汽车生物塑料收入（2020-2025年）&（百万美元）

表 118: 全球不同产品类型高强度汽车生物塑料收入市场份额（2020-2025）

表 119: 全球不同产品类型高强度汽车生物塑料收入预测（2026-2031）&（百万美元）

表 120: 全球不同产品类型高强度汽车生物塑料收入市场份额预测（2026-2031）

表 121: 全球不同应用高强度汽车生物塑料销量（2020-2025年）&（千吨）

表 122: 全球不同应用高强度汽车生物塑料销量市场份额（2020-2025）

表 123: 全球不同应用高强度汽车生物塑料销量预测（2026-2031）&（千吨）

表 124: 全球市场不同应用高强度汽车生物塑料销量市场份额预测（2026-2031）

表 125: 全球不同应用高强度汽车生物塑料收入（2020-2025年）&（百万美元）

表 126: 全球不同应用高强度汽车生物塑料收入市场份额（2020-2025）

表 127: 全球不同应用高强度汽车生物塑料收入预测（2026-2031）&（百万美元）

表 128: 全球不同应用高强度汽车生物塑料收入市场份额预测（2026-2031）

表 129: 高强度汽车生物塑料上游原料供应商及联系方式列表

表 130: 高强度汽车生物塑料典型客户列表

表 131: 高强度汽车生物塑料主要销售模式及销售渠道

表 132: 高强度汽车生物塑料行业发展机遇及主要驱动因素

表 133: 高强度汽车生物塑料行业发展面临的风险

表 134: 高强度汽车生物塑料行业政策分析

表 135: 研究范围

表 136: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 高强度汽车生物塑料产品图片

图 2: 全球不同产品类型高强度汽车生物塑料销售额2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

图 3: 全球不同产品类型高强度汽车生物塑料市场份额2024 & 2031

图 4: 可回收生物塑料产品图片

图 5: 不可回收可降解塑料产品图片

图 6: 全球不同应用销售额2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

图 7: 全球不同应用高强度汽车生物塑料市场份额2024 & 2031

图 8: 外观

图 9: 内饰

图 10: 发动机周边

图 11: 其他

图 12: 全球高强度汽车生物塑料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（千吨）

图 13: 全球高强度汽车生物塑料产量、需求量及发展趋势（2020-2031）&（千吨）

图 14: 全球主要地区高强度汽车生物塑料产量（2020 VS 2024 VS 2031）&（千吨）

图 15: 全球主要地区高强度汽车生物塑料产量市场份额（2020-2031）

图 16: 中国高强度汽车生物塑料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（千吨）

图 17: 中国高强度汽车生物塑料产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）&（千吨）

图 18: 全球高强度汽车生物塑料市场销售额及增长率：（2020-2031）&（百万美元）

图 19: 全球市场高强度汽车生物塑料市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

图 20: 全球市场高强度汽车生物塑料销量及增长率（2020-2031）&（千吨）

图 21: 全球市场高强度汽车生物塑料价格趋势（2020-2031）&（美元/吨）

图 22: 全球主要地区高强度汽车生物塑料销售收入（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）

图 23: 全球主要地区高强度汽车生物塑料销售收入市场份额（2020 VS 2024）

图 24: 北美市场高强度汽车生物塑料销量及增长率（2020-2031）&（千吨）

图 25: 北美市场高强度汽车生物塑料收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）

图 26: 欧洲市场高强度汽车生物塑料销量及增长率（2020-2031）&（千吨）

图 27: 欧洲市场高强度汽车生物塑料收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）

图 28: 中国市场高强度汽车生物塑料销量及增长率（2020-2031）&（千吨）

图 29: 中国市场高强度汽车生物塑料收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）

图 30: 日本市场高强度汽车生物塑料销量及增长率（2020-2031）&（千吨）

图 31: 日本市场高强度汽车生物塑料收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）

- 图 32: 东南亚市场高强度汽车生物塑料销量及增长率 (2020-2031) & (千吨)
- 图 33: 东南亚市场高强度汽车生物塑料收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 34: 印度市场高强度汽车生物塑料销量及增长率 (2020-2031) & (千吨)
- 图 35: 印度市场高强度汽车生物塑料收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 36: 2024年全球市场主要厂商高强度汽车生物塑料销量市场份额
- 图 37: 2024年全球市场主要厂商高强度汽车生物塑料收入市场份额
- 图 38: 2024年中国市场主要厂商高强度汽车生物塑料销量市场份额
- 图 39: 2024年中国市场主要厂商高强度汽车生物塑料收入市场份额
- 图 40: 2024年全球前五大生产商高强度汽车生物塑料市场份额
- 图 41: 2024年全球高强度汽车生物塑料第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 42: 全球不同产品类型高强度汽车生物塑料价格走势 (2020-2031) & (美元/吨)
- 图 43: 全球不同应用高强度汽车生物塑料价格走势 (2020-2031) & (美元/吨)
- 图 44: 高强度汽车生物塑料产业链
- 图 45: 高强度汽车生物塑料中国企业SWOT分析
- 图 46: 关键采访目标
- 图 47: 自下而上及自上而下验证
- 图 48: 资料三角测定