

# 中国电动汽车轻量化材料市场运营格局及投资竞争力调研报告2023-2029年

产品名称	中国电动汽车轻量化材料市场运营格局及投资竞争力调研报告2023-2029年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

## 产品详情

中国电动汽车轻量化材料市场运营格局及投资竞争力调研报告2023-2029年

【全新修订】：2023年5月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

## 报告目录

### 1 电动汽车轻量化材料市场概述

#### 1.1 产品定义及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，电动汽车轻量化材料主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 中国不同产品类型电动汽车轻量化材料增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

##### 1.2.2 金属

### 1.2.3 复合材料

### 1.2.4 塑胶

### 1.2.5 弹性体

## 1.3 从不同应用，电动汽车轻量化材料主要包括如下几个方面

### 1.3.1 中国不同应用电动汽车轻量化材料增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

### 1.3.2 纯电动汽车

### 1.3.3 插电式汽车

## 1.4 中国电动汽车轻量化材料发展现状及未来趋势（2018-2029）

### 1.4.1 中国市场电动汽车轻量化材料收入及增长率（2018-2029）

### 1.4.2 中国市场电动汽车轻量化材料销量及增长率（2018-2029）

## 2 中国市场主要电动汽车轻量化材料厂商分析

### 2.1 中国市场主要厂商电动汽车轻量化材料销量、收入及市场份额

#### 2.1.1 中国市场主要厂商电动汽车轻量化材料销量（2018-2023）

#### 2.1.2 中国市场主要厂商电动汽车轻量化材料收入（2018-2023）

#### 2.1.3 2022年中国市场主要厂商电动汽车轻量化材料收入排名

#### 2.1.4 中国市场主要厂商电动汽车轻量化材料价格（2018-2023）

### 2.2 中国市场主要厂商电动汽车轻量化材料总部及产地分布

### 2.3 中国市场主要厂商成立时间及电动汽车轻量化材料商业化日期

### 2.4 中国市场主要厂商电动汽车轻量化材料产品类型及应用

### 2.5 电动汽车轻量化材料行业集中度、竞争程度分析

#### 2.5.1 电动汽车轻量化材料行业集中度分析：2022年中国Top 5厂商市场份额

#### 2.5.2 中国电动汽车轻量化材料梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2022年市场份额

## 3 中国市场电动汽车轻量化材料主要企业分析

### 3.1 BASF SE

#### 3.1.1 BASF SE基本信息、电动汽车轻量化材料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 BASF SE 电动汽车轻量化材料产品规格、参数及市场应用

3.1.3 BASF SE在中国市场电动汽车轻量化材料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.1.4 BASF SE公司简介及主要业务

3.1.5 BASF SE企业新动态

3.2 Toray Industries, Inc.

3.2.1 Toray Industries, Inc.基本信息、电动汽车轻量化材料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Toray Industries, Inc. 电动汽车轻量化材料产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Toray Industries, Inc.在中国市场电动汽车轻量化材料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.2.4 Toray Industries, Inc.公司简介及主要业务

3.2.5 Toray Industries, Inc.企业新动态

3.3 LyondellBasell

3.3.1 LyondellBasell基本信息、电动汽车轻量化材料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 LyondellBasell 电动汽车轻量化材料产品规格、参数及市场应用

3.3.3 LyondellBasell在中国市场电动汽车轻量化材料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.3.4 LyondellBasell公司简介及主要业务

3.3.5 LyondellBasell企业新动态

3.4 Novelis Inc.

3.4.1 Novelis Inc.基本信息、电动汽车轻量化材料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 Novelis Inc. 电动汽车轻量化材料产品规格、参数及市场应用

3.4.3 Novelis Inc.在中国市场电动汽车轻量化材料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.4.4 Novelis Inc.公司简介及主要业务

3.4.5 Novelis Inc.企业新动态

3.5 ArcelorMittal

3.5.1 ArcelorMittal基本信息、电动汽车轻量化材料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 ArcelorMittal 电动汽车轻量化材料产品规格、参数及市场应用

3.5.3 ArcelorMittal在中国市场电动汽车轻量化材料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.5.4 ArcelorMittal公司简介及主要业务

3.5.5 ArcelorMittal企业新动态

3.6 Alcoa Corporation

3.6.1 Alcoa Corporation基本信息、电动汽车轻量化材料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 Alcoa Corporation 电动汽车轻量化材料产品规格、参数及市场应用

3.6.3 Alcoa

Corporation在中国市场电动汽车轻量化材料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.6.4 Alcoa Corporation公司简介及主要业务

3.6.5 Alcoa Corporation企业新动态

3.7 Owens Corning

3.7.1 Owens Corning基本信息、电动汽车轻量化材料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 Owens Corning 电动汽车轻量化材料产品规格、参数及市场应用

3.7.3 Owens Corning在中国市场电动汽车轻量化材料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.7.4 Owens Corning公司简介及主要业务

3.7.5 Owens Corning企业新动态

3.8 Stratasys Ltd.

3.8.1 Stratasys Ltd.基本信息、电动汽车轻量化材料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 Stratasys Ltd. 电动汽车轻量化材料产品规格、参数及市场应用

3.8.3 Stratasys Ltd.在中国市场电动汽车轻量化材料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.8.4 Stratasys Ltd.公司简介及主要业务

3.8.5 Stratasys Ltd.企业新动态

3.9 Tata Steel

3.9.1 Tata Steel基本信息、电动汽车轻量化材料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 Tata Steel 电动汽车轻量化材料产品规格、参数及市场应用

3.9.3 Tata Steel在中国市场电动汽车轻量化材料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 3.9.4 Tata Steel公司简介及主要业务

### 3.9.5 Tata Steel企业新动态

## 3.10 POSCO

### 3.10.1 POSCO基本信息、电动汽车轻量化材料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

### 3.10.2 POSCO 电动汽车轻量化材料产品规格、参数及市场应用

### 3.10.3 POSCO在中国市场电动汽车轻量化材料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 3.10.4 POSCO公司简介及主要业务

### 3.10.5 POSCO企业新动态

## 4 不同类型电动汽车轻量化材料分析

### 4.1 中国市场不同产品类型电动汽车轻量化材料销量（2018-2029）

#### 4.1.1 中国市场不同产品类型电动汽车轻量化材料销量及市场份额（2018-2023）

#### 4.1.2 中国市场不同产品类型电动汽车轻量化材料销量预测（2024-2029）

### 4.2 中国市场不同产品类型电动汽车轻量化材料规模（2018-2029）

#### 4.2.1 中国市场不同产品类型电动汽车轻量化材料规模及市场份额（2018-2023）

#### 4.2.2 中国市场不同产品类型电动汽车轻量化材料规模预测（2024-2029）

### 4.3 中国市场不同产品类型电动汽车轻量化材料价格走势（2018-2029）

## 5 不同应用电动汽车轻量化材料分析

### 5.1 中国市场不同应用电动汽车轻量化材料销量（2018-2029）

#### 5.1.1 中国市场不同应用电动汽车轻量化材料销量及市场份额（2018-2023）

#### 5.1.2 中国市场不同应用电动汽车轻量化材料销量预测（2024-2029）

### 5.2 中国市场不同应用电动汽车轻量化材料规模（2018-2029）

#### 5.2.1 中国市场不同应用电动汽车轻量化材料规模及市场份额（2018-2023）

#### 5.2.2 中国市场不同应用电动汽车轻量化材料规模预测（2024-2029）

### 5.3 中国市场不同应用电动汽车轻量化材料价格走势（2018-2029）

## 6 行业发展环境分析

6.1 电动汽车轻量化材料行业发展分析---发展趋势

6.2 电动汽车轻量化材料行业发展分析---厂商壁垒

6.3 电动汽车轻量化材料行业发展分析---驱动因素

6.4 电动汽车轻量化材料行业发展分析---制约因素

6.5 电动汽车轻量化材料中国企业SWOT分析

6.6 电动汽车轻量化材料行业政策环境分析

6.6.1 行业主管部门及监管体制

6.6.2 行业相关政策动向

6.6.3 行业相关规划

## 7 行业供应链分析

7.1 电动汽车轻量化材料行业产业链简介

7.2 电动汽车轻量化材料产业链分析-上游

7.3 电动汽车轻量化材料产业链分析-中游

7.4 电动汽车轻量化材料产业链分析-下游：行业场景

7.5 电动汽车轻量化材料行业采购模式

7.6 电动汽车轻量化材料行业生产模式

7.7 电动汽车轻量化材料行业销售模式及销售渠道

## 8 中国本土电动汽车轻量化材料产能、产量分析

8.1 中国电动汽车轻量化材料供需现状及预测（2018-2029）

8.1.1 中国电动汽车轻量化材料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

8.1.2 中国电动汽车轻量化材料产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

8.2 中国电动汽车轻量化材料进出口分析

8.2.1 中国市场电动汽车轻量化材料主要进口来源

8.2.2 中国市场电动汽车轻量化材料主要出口目的地

## 9 研究成果及结论

## 10 附录

### 10.1 研究方法

### 10.2 数据来源

#### 10.2.1 二手信息来源

#### 10.2.2 一手信息来源

### 10.3 数据交互验证

### 10.4 免责声明

## 标题报告图表

表1 不同产品类型，电动汽车轻量化材料市场规模 2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表2 不同应用电动汽车轻量化材料市场规模2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表3 中国市场主要厂商电动汽车轻量化材料销量（2018-2023）&（千件）

表4 中国市场主要厂商电动汽车轻量化材料销量市场份额（2018-2023）

表5 中国市场主要厂商电动汽车轻量化材料收入（2018-2023）&（万元）

表6 中国市场主要厂商电动汽车轻量化材料收入份额（2018-2023）

表7 2022年中国主要生产商电动汽车轻量化材料收入排名（万元）

表8 中国市场主要厂商电动汽车轻量化材料价格（2018-2023）&（元/件）

表9 中国市场主要厂商电动汽车轻量化材料总部及产地分布

表10 中国市场主要厂商成立时间及电动汽车轻量化材料商业化日期

表11 中国市场主要厂商电动汽车轻量化材料产品类型及应用

表12 2022年中国市场电动汽车轻量化材料主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表13 BASF SE 电动汽车轻量化材料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表14 BASF SE 电动汽车轻量化材料产品规格、参数及市场应用

表15 BASF SE

电动汽车轻量化材料销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表16 BASF SE公司简介及主要业务

表17 BASF SE企业新动态

表18 Toray Industries, Inc. 电动汽车轻量化材料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表19 Toray Industries, Inc. 电动汽车轻量化材料产品规格、参数及市场应用

表20 Toray Industries, Inc.

电动汽车轻量化材料销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表21 Toray Industries, Inc.公司简介及主要业务

表22 Toray Industries, Inc.企业新动态

表23 LyondellBasell 电动汽车轻量化材料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表24 LyondellBasell 电动汽车轻量化材料产品规格、参数及市场应用

表25 LyondellBasell

电动汽车轻量化材料销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表26 LyondellBasell公司简介及主要业务

表27 LyondellBasell企业新动态

表28 Novelis Inc. 电动汽车轻量化材料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表29 Novelis Inc. 电动汽车轻量化材料产品规格、参数及市场应用

表30 Novelis Inc.

电动汽车轻量化材料销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表31 Novelis Inc.公司简介及主要业务

表32 Novelis Inc.企业新动态

表33 ArcelorMittal 电动汽车轻量化材料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表34 ArcelorMittal 电动汽车轻量化材料产品规格、参数及市场应用

表35 ArcelorMittal

电动汽车轻量化材料销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表36 ArcelorMittal公司简介及主要业务

表37 ArcelorMittal企业新动态

表38 Alcoa Corporation 电动汽车轻量化材料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表39 Alcoa Corporation 电动汽车轻量化材料产品规格、参数及市场应用



表40 Alcoa Corporation  
电动汽车轻量化材料销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表41 Alcoa Corporation公司简介及主要业务

表42 Alcoa Corporation企业新动态

表43 Owens Corning 电动汽车轻量化材料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表44 Owens Corning 电动汽车轻量化材料产品规格、参数及市场应用

表45 Owens Corning  
电动汽车轻量化材料销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表46 Owens Corning公司简介及主要业务

表47 Owens Corning企业新动态

表48 Stratasy Ltd. 电动汽车轻量化材料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表49 Stratasy Ltd. 电动汽车轻量化材料产品规格、参数及市场应用

表50 Stratasy Ltd.  
电动汽车轻量化材料销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表51 Stratasy Ltd.公司简介及主要业务

表52 Stratasy Ltd.企业新动态

表53 Tata Steel 电动汽车轻量化材料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表54 Tata Steel 电动汽车轻量化材料产品规格、参数及市场应用

表55 Tata Steel  
电动汽车轻量化材料销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表56 Tata Steel公司简介及主要业务

表57 Tata Steel企业新动态

表58 POSCO 电动汽车轻量化材料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表59 POSCO 电动汽车轻量化材料产品规格、参数及市场应用

表60 POSCO  
电动汽车轻量化材料销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表61 POSCO公司简介及主要业务

表62 POSCO企业新动态

表63 中国市场不同类型电动汽车轻量化材料销量（2018-2023）&（千件）

表64 中国市场不同类型电动汽车轻量化材料销量市场份额（2018-2023）

表65 中国市场不同类型电动汽车轻量化材料销量预测（2024-2029）&（千件）

表66 中国市场不同类型电动汽车轻量化材料销量市场份额预测（2024-2029）

表67 中国市场不同类型电动汽车轻量化材料规模（2018-2023）&（万元）

表68 中国市场不同类型电动汽车轻量化材料规模市场份额（2018-2023）

表69 中国市场不同类型电动汽车轻量化材料规模预测（2024-2029）&（万元）

表70 中国市场不同类型电动汽车轻量化材料规模市场份额预测（2024-2029）

表71 中国市场不同应用电动汽车轻量化材料销量（2018-2023）&（千件）

表72 中国市场不同应用电动汽车轻量化材料销量市场份额（2018-2023）

表73 中国市场不同应用电动汽车轻量化材料销量预测（2024-2029）&（千件）

表74 中国市场不同应用电动汽车轻量化材料销量市场份额预测（2024-2029）

表75 中国市场不同应用电动汽车轻量化材料规模（2018-2023）&（万元）

表76 中国市场不同应用电动汽车轻量化材料规模市场份额（2018-2023）

表77 中国市场不同应用电动汽车轻量化材料规模预测（2024-2029）&（万元）

表78 中国市场不同应用电动汽车轻量化材料规模市场份额预测（2024-2029）

表79 电动汽车轻量化材料行业发展分析---发展趋势

表80 电动汽车轻量化材料行业发展分析---厂商壁垒

表81 电动汽车轻量化材料行业发展分析---驱动因素

表82 电动汽车轻量化材料行业发展分析---制约因素

表83 电动汽车轻量化材料行业相关重点政策一览

表84 电动汽车轻量化材料行业供应链分析

表85 电动汽车轻量化材料上游原料供应商

表86 电动汽车轻量化材料行业主要下游客户

表87 电动汽车轻量化材料典型经销商

表88 中国电动汽车轻量化材料产量、销量、进口量及出口量（2018-2023）&（千件）

表89 中国电动汽车轻量化材料产量、销量、进口量及出口量预测（2024-2029）&（千件）

表90 中国市场电动汽车轻量化材料主要进口来源

表91 中国市场电动汽车轻量化材料主要出口目的地

表92 研究范围

表93 分析师列表

图表目录

图1 电动汽车轻量化材料产品图片

图2 中国不同产品类型电动汽车轻量化材料产量市场份额2022 & 2029

图3 金属产品图片

图4 复合材料产品图片

图5 塑胶产品图片

图6 弹性体产品图片

图7 中国不同应用电动汽车轻量化材料市场份额2022 VS 2029

图8 纯电动汽车

图9 插电式汽车

图10 中国市场电动汽车轻量化材料市场规模，2018 VS 2022 VS 2029（万元）

图11 中国市场电动汽车轻量化材料收入及增长率（2018-2029）&（万元）

图12 中国市场电动汽车轻量化材料销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图13 2022年中国市场主要厂商电动汽车轻量化材料销量市场份额

图14 2022年中国市场主要厂商电动汽车轻量化材料收入市场份额

图15 2022年中国市场前五大厂商电动汽车轻量化材料市场份额

图16 2022年中国市场电动汽车轻量化材料梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图17 中国市场不同产品类型电动汽车轻量化材料价格走势（2018-2029）&（元/件）

图18 中国市场不同应用电动汽车轻量化材料价格走势（2018-2029）&（元/件）

图19 电动汽车轻量化材料中国企业SWOT分析

图20 电动汽车轻量化材料产业链

图21 电动汽车轻量化材料行业采购模式分析

图22 电动汽车轻量化材料行业生产模式分析

图23 电动汽车轻量化材料行业销售模式分析

图24 中国电动汽车轻量化材料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（千件）

图25 中国电动汽车轻量化材料产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（千件）

图26 关键采访目标

图27 自下而上及自上而下验证

图28 资料三角测定