**全球及中国电动汽车轻量化材料市场洞察报告(2018-2028版)**

**报告简介**

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动电动汽车轻量化材料行业的发展。

本报告《全球及中国电动汽车轻量化材料市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外电动汽车轻量化材料行业发展现状与趋势，估算电动汽车轻量化材料行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析电动汽车轻量化材料行业各细分赛道发展潜力，研判电动汽车轻量化材料下游市场需求，分析电动汽车轻量化材料行业竞争格局，从而协助解决电动汽车轻量化材料行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球电动汽车轻量化材料主要生产商：

Arcelor Mittal

POSCO

United States Steel Corporation

Voestalpine

宝钢股份

海斯坦普

本特勒

Novelis Inc.

Alcoa

南山铝业

中国铝业

中国忠旺

云海金属

Toray

三菱化学

帝人

巨石集团

CPIC

Johns Manville

巴斯夫

Formosa Plastic

Evonik

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

电动汽车轻量化材料产品细分为以下几类：

高强度钢

铝合金

镁合金

碳纤维

复合材料

塑料

其他

电动汽车轻量化材料的细分应用领域如下：

车身

电池组

底盘

内、外饰

电机

其他

**报告目录**

**1 电动汽车轻量化材料行业现状、背景**

1.1 电动汽车轻量化材料行业定义与特性

1.2 电动汽车轻量化材料行业技术壁垒

1.3 电动汽车轻量化材料产业链全景

1.3.1 全球电动汽车轻量化材料上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球电动汽车轻量化材料下游企业及行业分布

1.4 电动汽车轻量化材料产品细分及各细分产品的头部企业

**2 电动汽车轻量化材料行业头部企业分析**

2.1 全球电动汽车轻量化材料主要生产商生产基地分布

2.2 Arcelor Mittal

2.2.1 Arcelor Mittal 企业概况

2.2.2 Arcelor Mittal 产品规格及特点

2.2.3 Arcelor Mittal 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Arcelor Mittal 市场动态

2.3 POSCO

2.3.1 POSCO 企业概况

2.3.2 POSCO 产品规格及特点

2.3.3 POSCO 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 POSCO 市场动态

2.4 United States Steel Corporation

2.4.1 United States Steel Corporation 企业概况

2.4.2 United States Steel Corporation 产品规格及特点

2.4.3 United States Steel Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 United States Steel Corporation 市场动态

2.5 Voestalpine

2.5.1 Voestalpine 企业概况

2.5.2 Voestalpine 产品规格及特点

2.5.3 Voestalpine 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Voestalpine 市场动态

2.6 宝钢股份

2.6.1 宝钢股份 企业概况

2.6.2 宝钢股份 产品规格及特点

2.6.3 宝钢股份 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 宝钢股份 市场动态

2.7 海斯坦普

2.7.1 海斯坦普 企业概况

2.7.2 海斯坦普 产品规格及特点

2.7.3 海斯坦普 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 海斯坦普 市场动态

2.8 本特勒

2.8.1 本特勒 企业概况

2.8.2 本特勒 产品规格及特点

2.8.3 本特勒 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 本特勒 市场动态

2.9 Novelis Inc.

2.9.1 Novelis Inc. 企业概况

2.9.2 Novelis Inc. 产品规格及特点

2.9.3 Novelis Inc. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Novelis Inc. 市场动态

2.10 Alcoa

2.10.1 Alcoa 企业概况

2.10.2 Alcoa 产品规格及特点

2.10.3 Alcoa 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Alcoa 市场动态

2.11 南山铝业

2.11.1 南山铝业 企业概况

2.11.2 南山铝业 产品规格及特点

2.11.3 南山铝业 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 南山铝业 市场动态

2.12 中国铝业

2.13 中国忠旺

2.14 云海金属

2.15 Toray

2.16 三菱化学

2.17 帝人

2.18 巨石集团

2.19 CPIC

2.20 Johns Manville

2.21 巴斯夫

2.22 Formosa Plastic

2.23 Evonik

**3 全球电动汽车轻量化材料细分应用领域**

3.1 全球电动汽车轻量化材料细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球电动汽车轻量化材料细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 车身

3.1.3 电池组

3.1.4 …...

3.2 中国电动汽车轻量化材料细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国电动汽车轻量化材料细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 车身

3.2.3 电池组

3.2.4 …...

**4 全球电动汽车轻量化材料市场规模分析**

4.1 全球电动汽车轻量化材料销售现状及预测

4.1.1 全球电动汽车轻量化材料销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型电动汽车轻量化材料销量及市场占比(2018-2028年)

高强度钢

铝合金

… ...

4.1.3 全球各类型电动汽车轻量化材料销售额及市场占比(2018-2028年)

高强度钢

铝合金

… ...

4.1.4 全球各类型电动汽车轻量化材料价格变化趋势(2018-2028年)

高强度钢

铝合金

… ...

4.2 全球电动汽车轻量化材料行业集中率分析

4.2.1 全球电动汽车轻量化材料行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球电动汽车轻量化材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国电动汽车轻量化材料行业集中率分析

4.3.1 中国电动汽车轻量化材料行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国电动汽车轻量化材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

**5 全球主要地区电动汽车轻量化材料市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区电动汽车轻量化材料产量

5.1.1 全球主要地区电动汽车轻量化材料产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球电动汽车轻量化材料产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区电动汽车轻量化材料销量市场占比

5.2.1 全球主要地区电动汽车轻量化材料销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区电动汽车轻量化材料销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场电动汽车轻量化材料销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场电动汽车轻量化材料销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场电动汽车轻量化材料销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场电动汽车轻量化材料销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场电动汽车轻量化材料销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场电动汽车轻量化材料销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场电动汽车轻量化材料销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场电动汽车轻量化材料销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场电动汽车轻量化材料销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场电动汽车轻量化材料销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场电动汽车轻量化材料销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场电动汽车轻量化材料销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场电动汽车轻量化材料销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场电动汽车轻量化材料销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场电动汽车轻量化材料销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场电动汽车轻量化材料销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场电动汽车轻量化材料销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场电动汽车轻量化材料销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场电动汽车轻量化材料销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场电动汽车轻量化材料销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场电动汽车轻量化材料销售额及增长率(2018-2028年)

**6 中国电动汽车轻量化材料细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型电动汽车轻量化材料销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 高强度钢

6.1.2 铝合金

6.1.3 … ...

6.2 中国各类型电动汽车轻量化材料销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 高强度钢

6.2.2 铝合金

6.2.3 … ...

6.3 中国各类型电动汽车轻量化材料价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 高强度钢

6.3.2 铝合金

6.3.2 … ...

**7 中国电动汽车轻量化材料销量分布状况**

7.1 中国六大地区电动汽车轻量化材料销量及市场占比

7.2 中国六大地区电动汽车轻量化材料销售额及市场占比

**8 中国电动汽车轻量化材料进出口发展趋势**

8.1 中国电动汽车轻量化材料进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国电动汽车轻量化材料出口市场规模(2018-2028年)

**9 电动汽车轻量化材料行业发展影响因素分析**

9.1 电动汽车轻量化材料技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：电动汽车轻量化材料产品图片

表：电动汽车轻量化材料产业链

表：产品分类及头部企业

表：Arcelor Mittal 电动汽车轻量化材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Arcelor Mittal 电动汽车轻量化材料产品介绍

表：Arcelor Mittal 电动汽车轻量化材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：POSCO 电动汽车轻量化材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：POSCO 电动汽车轻量化材料产品介绍

表：POSCO 电动汽车轻量化材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：United States Steel Corporation 电动汽车轻量化材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：United States Steel Corporation 电动汽车轻量化材料产品介绍

表：United States Steel Corporation 电动汽车轻量化材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Voestalpine 电动汽车轻量化材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Voestalpine 电动汽车轻量化材料产品介绍

表：Voestalpine 电动汽车轻量化材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：宝钢股份 电动汽车轻量化材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：宝钢股份 电动汽车轻量化材料产品介绍

表：宝钢股份 电动汽车轻量化材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：海斯坦普 电动汽车轻量化材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：海斯坦普 电动汽车轻量化材料产品介绍

表：海斯坦普 电动汽车轻量化材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：本特勒 电动汽车轻量化材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：本特勒 电动汽车轻量化材料产品介绍

表：本特勒 电动汽车轻量化材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Novelis Inc. … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域电动汽车轻量化材料销量(2018-2028年)

图：全球电动汽车轻量化材料下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域电动汽车轻量化材料销量(2018-2028年)

图：中国市场电动汽车轻量化材料下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球电动汽车轻量化材料销量及增长率(2018-2028年)

图：全球电动汽车轻量化材料销量及增长率(2018-2028年)

图：全球电动汽车轻量化材料销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型电动汽车轻量化材料销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型电动汽车轻量化材料销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型电动汽车轻量化材料销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型电动汽车轻量化材料价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型电动汽车轻量化材料价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球电动汽车轻量化材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球电动汽车轻量化材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球电动汽车轻量化材料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球电动汽车轻量化材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球电动汽车轻量化材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球电动汽车轻量化材料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国电动汽车轻量化材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国电动汽车轻量化材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国电动汽车轻量化材料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国电动汽车轻量化材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国电动汽车轻量化材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国电动汽车轻量化材料头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区电动汽车轻量化材料产量((2018-2022年))

图：各地区电动汽车轻量化材料产量和销量 2021

表：全球主要地区电动汽车轻量化材料销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区电动汽车轻量化材料销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区电动汽车轻量化材料 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区电动汽车轻量化材料销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场电动汽车轻量化材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国电动汽车轻量化材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场电动汽车轻量化材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国电动汽车轻量化材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场电动汽车轻量化材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本电动汽车轻量化材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场电动汽车轻量化材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本电动汽车轻量化材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场电动汽车轻量化材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国电动汽车轻量化材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场电动汽车轻量化材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国电动汽车轻量化材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场电动汽车轻量化材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚电动汽车轻量化材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场电动汽车轻量化材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚电动汽车轻量化材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场电动汽车轻量化材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度电动汽车轻量化材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场电动汽车轻量化材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度电动汽车轻量化材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场电动汽车轻量化材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国电动汽车轻量化材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场电动汽车轻量化材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国电动汽车轻量化材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场电动汽车轻量化材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲电动汽车轻量化材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场电动汽车轻量化材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲电动汽车轻量化材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型电动汽车轻量化材料销量(2018-2028年)

图：中国各类型电动汽车轻量化材料销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型电动汽车轻量化材料销售额(2018-2028年)

图：中国各类型电动汽车轻量化材料销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型电动汽车轻量化材料价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型电动汽车轻量化材料价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区电动汽车轻量化材料销量及市场占比2021

表：中国六大地区电动汽车轻量化材料销售额及市场占比2021

表：中国电动汽车轻量化材料市场进出口量(2018-2028年)

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220908/292492.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220908/292492.shtml)