

全球及中国轻质的汽车材料行业调研及投资前景分析报告(2015-2026版)

报告简介

概述

据统计，全球轻质的汽车材料总产量为XXXX,其中2020年中国市场占比XX%，2021到2026年预计CAGR在XX%

左右。2020年美国市场占全球轻质的汽车材料销量的份额为XX%，欧洲轻质的汽车材料销量占XX%。

2020年轻质的汽车材料全球总产值为XXXX亿元，相对于2019年增长了近XX%。在中美贸易摩擦的国际大环境下，2019年中国轻质的汽车材料的出口额为XXXX亿元比去年增加了XX%。2020年第一季度为应对新冠肺炎疫情中国企业大多停工停产，对轻质的汽车材料生产影响很大，预计2020年中国轻质的汽车材料总产值为XXXX亿元。作为全球第二大经济体的中国拥有完整的工业链体系，中国企业的暂时性停摆冲击了该产业的上下游，继而波及全球市场。截止到本报告发布之日，全球主要经济体都受到疫情影响，在这场史无前例的危机面前，轻质的汽车材料各生产企业都将面临考验。

本报告以产量、销量、消费、进出口等为切入点全面分析了轻质的汽车材料市场，并涵盖新冠肺炎疫情对中国轻质的汽车材料未来发展的影响。全球与中国市场主要企业产品特点、产品规格、不同规格产品的产销数据及主要生产商的市场份额都在该报告中做出了详细分析。

主要生产企业包括：

BASF

Convestro

Toray

LyondellBasell

Alcoa

Arcelormittal

ThyssenKrupp

Owens Corning

Stratasys

LANXESS

Posco

Sgl Carbon

Aleris

Ak Steel

Borealis

WHB Brasil

Novelis

区域市场分析，本报告将该行业划分为以下几个市场，重点分析各地区的产量、消费数据及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特性，本报告将其分为下面几类，涵盖不同种类产品的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

金属和合金

塑料制品

复合材料

其他

本报告提供该产品主要下游市场的详细分析、各消费市场的主要客户(买家)及该产品在各应用领域的消费量、市场份额及增长率，主要应用领域包括：

白车身

机壳

动力系统

车内

车外

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 轻质的汽车材料 行业简介

1.2 轻质的汽车材料 主要分类和各类型产品的主要生产企业

1.3 轻质的汽车材料 下游应用分布格局

1.4 全球 轻质的汽车材料 主要生产企业概况

1.5 全球 轻质的汽车材料 行业投资和发展前景分析

1.6 全球 轻质的汽车材料 投资情况分析

1.6.1 投资结构

1.6.2 投资规模

1.6.3 投资增速

1.6.4 主要投资项目简介

1.6.5 中国市场主要投资项目简介

2 全球 轻质的汽车材料 供需状况及预测

2.1 全球 轻质的汽车材料 供需现状及预测(2015-2026年)

2.1.1 全球 轻质的汽车材料 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)

2.1.2 全球 轻质的汽车材料 产销概况及产销率(2015-2026年)

2.1.3 全球各类型 轻质的汽车材料 产量及预测(2015-2026年)

2.1.4 全球各类型 轻质的汽车材料 产值及预测(2015-2026年)

- 2.2 中国 轻质的汽车材料 供需现状及预测(2015-2026年)
 - 2.2.1 中国 轻质的汽车材料 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)
 - 2.2.2 中国 轻质的汽车材料 产销概况及产销率(2015-2026年)
 - 2.2.3 中国各类型 轻质的汽车材料 产量及预测(2020-2026年)
 - 2.2.4 中国各类型 轻质的汽车材料 产值及预测(2020-2026年)
- 3 全球 轻质的汽车材料 竞争格局分析 (产量、产值及主要企业)
 - 3.1 全球 轻质的汽车材料 主要企业产量、产值及市场份额
 - 3.1.1 全球市场轻质的汽车材料主要企业产量数据(2018-2020)
 - 3.1.2 全球市场轻质的汽车材料主要企业产值数据(2018-2020)
 - 3.2 中国轻质的汽车材料主要企业产量、产值及市场份额
 - 3.2.1 中国轻质的汽车材料主要企业产量数据(2018-2020)
 - 3.2.2 中国轻质的汽车材料主要企业产值数据(2018-2020)
 - 3.3 2020年轻质的汽车材料主要生产企业地域分布状况
 - 3.4 轻质的汽车材料行业集中度
 - 3.5 中国 轻质的汽车材料市场集中度分析
 - 3.6 全球和中国市场动力学分析
 - 3.6.1 驱动因素
 - 3.6.2 制约因素
 - 3.6.3 机遇
 - 3.6.4 挑战
- 4 全球主要地区轻质的汽车材料行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球 轻质的汽车材料 市场规模及各地区占比(2015-2026年)
 - 4.1.2 全球 轻质的汽车材料 产值地区分布格局(2015-2026年)

- 4.2 中国市场轻质的汽车材料产量、产值及增长率 (2015-2026年)
- 4.3 美国市场轻质的汽车材料产量、产值及增长率 (2015-2026年)
- 4.4 欧洲市场轻质的汽车材料产量、产值及增长率 (2015-2026年)
- 4.5 日本市场轻质的汽车材料产量、产值及增长率 (2015-2026年)
- 4.6 东南亚市场轻质的汽车材料产量、产值及增长率 (2015-2026年)
- 4.7 印度市场轻质的汽车材料产量、产值及增长率 (2015-2026年)
- 5 全球 轻质的汽车材料 消费状况及需求预测
 - 5.1 全球 轻质的汽车材料消费量及各地区占比(2015-2026年)
 - 5.2 中国市场轻质的汽车材料消费量及需求预测(2015-2026年)
 - 5.3 美国市场轻质的汽车材料消费量及需求预测(2015-2026年)
 - 5.4 欧洲市场轻质的汽车材料消费量及需求预测(2015-2026年)
 - 5.5 日本市场轻质的汽车材料消费量及需求预测(2015-2026年)
 - 5.6 东南亚市场轻质的汽车材料消费量及需求预测(2015-2026年)
 - 5.7 印度市场轻质的汽车材料消费量及需求预测(2015-2026年)
- 6 轻质的汽车材料价值链分析
 - 6.1 轻质的汽车材料价值链分析
 - 6.2 轻质的汽车材料产业上游市场
 - 6.2.1 上游原料供给状况
 - 6.2.2 原料供应商及联系方式
 - 6.3 全球当前及未来对 轻质的汽车材料 需求量最大的下游领域
 - 6.4 中国当前及未来对 轻质的汽车材料 需求量最大的下游领域
 - 6.5 国内销售渠道分析及建议
 - 6.5.1 当前的主要销售模式及销售渠道
 - 6.5.2 国内市场 轻质的汽车材料 未来销售模式及销售渠道发展趋势

6.6 企业海外销售渠道分析及建议

6.6.1 欧洲、美国、日本和印度等地区 轻质的汽车材料 销售渠道

6.6.2 欧洲、美国、日本和印度等地区 轻质的汽车材料 未来销售模式发展趋势

7 中国轻质的汽车材料进出口发展趋势预测 (2015-2026年)

7.1 中国轻质的汽车材料进出口量及增长率(2015-2026年)

7.2 中国轻质的汽车材料主要进口来源

7.3 中国轻质的汽车材料主要出口国

8 新冠肺炎疫情以及市场大环境的影响

8.1 中国，欧洲，美国，日本和印度等国轻质的汽车材料行业整体发展现状

8.2 国际贸易环境、政策等因素

8.3 新冠肺炎疫情对轻质的汽车材料行业的影响

9 轻质的汽车材料 竞争企业分析

9.1 BASF

9.1.1 BASF 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.1.2 BASF 产品规格及特点

9.1.3 BASF 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.1.4 BASF 市场动态

9.2 Convestro

9.2.1 Convestro 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.2.2 Convestro 产品规格及特点

9.2.3 Convestro 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.2.4 Convestro 市场动态

9.3 Toray

9.3.1 Toray 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.3.2 Toray 产品规格及特点

9.3.3 Toray 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.3.4 Toray 市场动态

9.4 LyondellBasell

9.4.1 LyondellBasell 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.4.2 LyondellBasell 产品规格及特点

9.3.4 LyondellBasell 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.4.4 LyondellBasell 市场动态

9.5 Alcoa

9.5.1 Alcoa 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.5.2 Alcoa 产品规格及特点

9.5.4 Alcoa 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.5.4 Alcoa 市场动态

9.6 Arcelormittal

9.6.1 Arcelormittal 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.6.2 Arcelormittal 产品规格及特点

9.6.4 Arcelormittal 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.6.4 Arcelormittal 市场动态

9.7 ThyssenKrupp

9.7.1 ThyssenKrupp 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.7.2 ThyssenKrupp 产品规格及特点

9.7.4 ThyssenKrupp 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.7.4 ThyssenKrupp 市场动态

9.8 Owens Corning

9.8.1 Owens Corning 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.8.2 Owens Corning 产品规格及特点

9.8.4 Owens Corning 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.8.4 Owens Corning 市场动态

9.9 Stratasys

9.9.1 Stratasys 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.9.2 Stratasys 产品规格及特点

9.9.4 Stratasys 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.9.4 Stratasys 市场动态

9.10 LANXESS

9.10.1 LANXESS 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.10.2 LANXESS 产品规格及特点

9.10.4 LANXESS 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.10.4 LANXESS 市场动态

9.11 Posco

9.12 Sgl Carbon

9.13 Aleris

9.14 Ak Steel

9.15 Borealis

9.16 WHB Brasil

9.17 Novelis

10 研究成果及结论

图表目录

图 轻质的汽车材料产品图片

图 主要应用领域

图：全球 轻质的汽车材料 下游应用分布格局 2020

图：中国 轻质的汽车材料 下游应用分布格局2020

表：全球 轻质的汽车材料 产能、产量、产能利用率(2015-2026)

图：全球 轻质的汽车材料 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：全球 轻质的汽车材料 产销概况及产销率(2015-2026年)

图：全球 轻质的汽车材料 产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：全球各类型 轻质的汽车材料 产量(2020-2026年)

图：全球各类型 轻质的汽车材料 产量占比(2020-2026年)

图：全球各类型 轻质的汽车材料 产值(2020-2026年)

图：全球各类型 轻质的汽车材料 产值占比(2020-2026年)

图：中国 轻质的汽车材料 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：中国 轻质的汽车材料 产销概况及产销率(2015-2026年)

图：中国 轻质的汽车材料 产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：中国各类型 轻质的汽车材料 产量(2015-2026年)

图：中国各类型 轻质的汽车材料 产量占比(2020-2026年)

图：中国各类型 轻质的汽车材料 产值(2015-2026年)

图：中国各类型 轻质的汽车材料 产值占比(2020-2026年)

表：全球 轻质的汽车材料 主要企业产量(2018-2020)

表：全球 轻质的汽车材料 主要企业产量占比(2018-2020)

图：全球 轻质的汽车材料 主要企业产量占比 (2019-2020)

表：全球 轻质的汽车材料 主要企业产值(2018-2020)

表：全球 轻质的汽车材料 主要企业产值占比(2018-2020)

图：全球 轻质的汽车材料 主要企业产值占比 (2019-2020)

- 表：中国 轻质的汽车材料 主要企业产量(2018-2020)
- 表：中国 轻质的汽车材料 主要企业产量占比(2018-2020)
- 图：中国 轻质的汽车材料 主要企业产量占比 (2019-2020)
- 表：中国 轻质的汽车材料 主要企业产值(2018-2020)
- 表：中国 轻质的汽车材料 主要企业产值占比(2018-2020)
- 图：中国 轻质的汽车材料 主要企业产值占比 (2019-2020)
- 表：轻质的汽车材料 厂商产地分布及商业化日期
- 表：全球TOP 5 企业产量占比
- 表：中国 轻质的汽车材料 生产地区分布
- 表：全球主要地区 轻质的汽车材料 产量占比
- 图：全球主要地区 轻质的汽车材料 产量占比
- 表：全球主要地区 轻质的汽车材料 产值占比
- 图：全球主要地区 轻质的汽车材料 产值占比
- 表：中国市场 轻质的汽车材料 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：中国 轻质的汽车材料 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：中国 轻质的汽车材料 产值及增长率 (2015-2026年)
- 表：美国市场 轻质的汽车材料 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：美国 轻质的汽车材料 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：美国 轻质的汽车材料 产值及增长率 (2015-2026年)
- 表：欧洲市场 轻质的汽车材料 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：欧洲 轻质的汽车材料 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：欧洲 轻质的汽车材料 产值及增长率 (2015-2026年)
- 表：日本市场 轻质的汽车材料 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：日本 轻质的汽车材料 产量及增长率 (2015-2026年)

图：日本 轻质的汽车材料 产值及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场 轻质的汽车材料 产量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚 轻质的汽车材料 产量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚 轻质的汽车材料 产值及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场 轻质的汽车材料 产量及增长率 (2015-2026年)

图：印度 轻质的汽车材料 产量及增长率 (2015-2026年)

图：印度 轻质的汽车材料 产值及增长率 (2015-2026年)

表：全球主要地区 轻质的汽车材料 消费量占比

图：全球主要地区 轻质的汽车材料 消费量占比

表：中国市场 轻质的汽车材料 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：中国 轻质的汽车材料 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：美国市场 轻质的汽车材料 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：美国 轻质的汽车材料 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：欧洲市场 轻质的汽车材料 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲 轻质的汽车材料 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：日本市场 轻质的汽车材料 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：日本 轻质的汽车材料 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场 轻质的汽车材料 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚 轻质的汽车材料 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场 轻质的汽车材料 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：轻质的汽车材料 价值链

表：轻质的汽车材料 价值链

表：轻质的汽车材料 上游原料供应商及联系方式列表

表：全球 轻质的汽车材料 各应用领域消费量(2015-2020年)

图：全球 轻质的汽车材料 下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国 轻质的汽车材料 各应用领域消费量(2015-2020年)

图：中国 轻质的汽车材料 下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国 轻质的汽车材料 市场进出口量(2015-2026年)

表：中国 轻质的汽车材料 主要进口来源国

表：中国 轻质的汽车材料 主要出口国 2019

表 基本信息

表 BASF 轻质的汽车材料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 BASF 轻质的汽车材料产品规格、参数及特点

表 BASF 轻质的汽车材料产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 BASF 轻质的汽车材料产量全球市场份额(2020年)

表 Convestro 轻质的汽车材料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Convestro 轻质的汽车材料产品规格、参数及特点

表 Convestro 轻质的汽车材料产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Convestro 轻质的汽车材料产量全球市场份额(2020年)

表 Toray 轻质的汽车材料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Toray 轻质的汽车材料产品规格、参数及特点

表 Toray 轻质的汽车材料产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Toray 轻质的汽车材料产量全球市场份额(2020年)

表 LyondellBasell 轻质的汽车材料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 LyondellBasell 轻质的汽车材料产品规格、参数及特点

表 LyondellBasell 轻质的汽车材料产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 LyondellBasell 轻质的汽车材料产量全球市场份额(2020年)

表 Alcoa 轻质的汽车材料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Alcoa 轻质的汽车材料产品规格、参数及特点

表 Alcoa 轻质的汽车材料产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Alcoa 轻质的汽车材料产量全球市场份额(2020年)

表 Arcelormittal 轻质的汽车材料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Arcelormittal 轻质的汽车材料产品规格、参数及特点

表 Arcelormittal 轻质的汽车材料产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Arcelormittal 轻质的汽车材料产量全球市场份额(2020年)

表 ThyssenKrupp 轻质的汽车材料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 ThyssenKrupp 轻质的汽车材料产品规格、参数及特点

表 ThyssenKrupp 轻质的汽车材料产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 ThyssenKrupp 轻质的汽车材料产量全球市场份额(2020年)

表 Owens Corning 轻质的汽车材料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Owens Corning 轻质的汽车材料产品规格、参数及特点

表 Owens Corning 轻质的汽车材料产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Owens Corning 轻质的汽车材料产量全球市场份额(2020年)

表 Stratasys 轻质的汽车材料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Stratasys 轻质的汽车材料产品规格、参数及特点

表 Stratasys 轻质的汽车材料产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Stratasys 轻质的汽车材料产量全球市场份额(2020年)

表 LANXESS 轻质的汽车材料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 LANXESS 轻质的汽车材料产品规格、参数及特点

表 LANXESS 轻质的汽车材料产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 LANXESS 轻质的汽车材料产量全球市场份额(2020年)

表 Posco 轻质的汽车材料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Posco 轻质的汽车材料产品规格、参数及特点

表 Posco 轻质的汽车材料产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Posco 轻质的汽车材料产量全球市场份额(2020年)

表 Sgl Carbon 轻质的汽车材料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Sgl Carbon 轻质的汽车材料产品规格、参数及特点

表 Sgl Carbon 轻质的汽车材料产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Sgl Carbon 轻质的汽车材料产量全球市场份额(2020年)

表 Aleris 轻质的汽车材料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Aleris 轻质的汽车材料产品规格、参数及特点

表 Aleris 轻质的汽车材料产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Aleris 轻质的汽车材料产量全球市场份额(2020年)

表 Ak Steel 轻质的汽车材料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Ak Steel 轻质的汽车材料产品规格、参数及特点

表 Ak Steel 轻质的汽车材料产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Ak Steel 轻质的汽车材料产量全球市场份额(2020年)

表 Borealis 轻质的汽车材料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Borealis 轻质的汽车材料产品规格、参数及特点

表 Borealis 轻质的汽车材料产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Borealis 轻质的汽车材料产量全球市场份额(2020年)

表 WHB Brasil 轻质的汽车材料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Novelis 轻质的汽车材料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 全球市场不同分类下轻质的汽车材料产量(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下轻质的汽车材料产量预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下轻质的汽车材料产量市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下轻质的汽车材料产值(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下轻质的汽车材料产值预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下轻质的汽车材料产值市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下轻质的汽车材料价格走势以及预测(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下轻质的汽车材料产量(2015-2020年)

表 中国市场不同分类下轻质的汽车材料产量预测(2021-2026年)

表 中国市场不同分类下轻质的汽车材料产量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下轻质的汽车材料产值(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下轻质的汽车材料产值市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下轻质的汽车材料价格走势以及预测(2015-2026年)

图 轻质的汽车材料产业链图

表 轻质的汽车材料上游原料供应商及联系方式列表

表 全球市场轻质的汽车材料主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 全球市场轻质的汽车材料主要应用领域消费量预测(2021-2026年)

表 全球市场轻质的汽车材料主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

图 2020年全球市场轻质的汽车材料主要应用领域消费量市场份额

表 全球市场轻质的汽车材料主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国市场轻质的汽车材料主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 中国市场轻质的汽车材料主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场轻质的汽车材料主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国轻质的汽车材料市场进出口，消费量(2015-2020年)

表 中国轻质的汽车材料市场进出口，消费量及发展趋势预测(2021-2026年)

表 中国市场未来发展的利弊因素分析

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210209/200025.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)