

全球及中国燃油箱细分市场深度研究报告(2022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，带动燃油箱行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外燃油箱行业发展现状与趋势，估算燃油箱行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析燃油箱行业各细分赛道发展潜力，研判燃油箱下游市场需求，分析燃油箱行业竞争格局，从而协助解决燃油箱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。

全球燃油箱主要生产商：

The Plastic Omnium

Yachiyo Industry

Unipres

Magna International

Martinrea International

Kautex Textron

YAPP Automotive Parts

TI Automotive

FTS

SMA Serbatoi

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

燃油箱产品细分为以下几类：

高密度聚乙烯

钢

铝

燃油箱的细分应用领域如下：

乘用车

轻型商用车辆

重型商用车辆

混合动力汽车

报告目录

1 燃油箱行业现状、背景

1.1 燃油箱行业定义与特性

1.2 燃油箱行业技术壁垒

1.3 燃油箱产业链全景

1.3.1 全球燃油箱上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球燃油箱下游企业及行业分布

1.4 燃油箱产品细分及各细分产品的头部企业

2 燃油箱行业头部企业分析

2.1 全球燃油箱主要生产商生产基地分布

2.2 The Plastic Omnium

2.2.1 The Plastic Omnium 企业概况

2.2.2 The Plastic Omnium 产品规格及特点

2.2.3 The Plastic Omnium 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 The Plastic Omnium 市场动态

2.3 Yachiyo Industry

2.3.1 Yachiyo Industry 企业概况

2.3.2 Yachiyo Industry 产品规格及特点

2.3.3 Yachiyo Industry 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Yachiyo Industry 市场动态

2.4 Unipres

2.4.1 Unipres 企业概况

2.4.2 Unipres 产品规格及特点

2.4.3 Unipres 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Unipres 市场动态

2.5 Magna International

2.5.1 Magna International 企业概况

2.5.2 Magna International 产品规格及特点

2.5.3 Magna International 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Magna International 市场动态

2.6 Martinrea International

2.6.1 Martinrea International 企业概况

2.6.2 Martinrea International 产品规格及特点

2.6.3 Martinrea International 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Martinrea International 市场动态

2.7 Kautex Textron

2.7.1 Kautex Textron 企业概况

2.7.2 Kautex Textron 产品规格及特点

2.7.3 Kautex Textron 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Kautex Textron 市场动态

2.8 YAPP Automotive Parts

2.8.1 YAPP Automotive Parts 企业概况

2.8.2 YAPP Automotive Parts 产品规格及特点

2.8.3 YAPP Automotive Parts 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 YAPP Automotive Parts 市场动态

2.9 TI Automotive

2.9.1 TI Automotive 企业概况

2.9.2 TI Automotive 产品规格及特点

2.9.3 TI Automotive 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 TI Automotive 市场动态

2.10 FTS

2.10.1 FTS 企业概况

2.10.2 FTS 产品规格及特点

2.10.3 FTS 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 FTS 市场动态

2.11 SMA Serbatoi

2.11.1 SMA Serbatoi 企业概况

2.11.2 SMA Serbatoi 产品规格及特点

2.11.3 SMA Serbatoi 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 SMA Serbatoi 市场动态

3 全球燃油箱细分应用领域

3.1 全球燃油箱细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球燃油箱细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 乘用车

3.1.3 轻型商用车辆

3.1.4

3.2 中国燃油箱细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国燃油箱细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 乘用车

3.2.3 轻型商用车辆

3.2.4

3.3 全球燃油箱行业驱动因素分析

3.3.1 燃油箱行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对燃油箱行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国燃油箱行业利好政策分析

4 全球燃油箱市场规模分析

4.1 全球燃油箱销售现状及预测

4.1.1 全球燃油箱销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型燃油箱销量及市场占比(2017-2027年)

高密度聚乙烯

钢

铝

4.1.3 全球各类型燃油箱销售额及市场占比(2017-2027年)

高密度聚乙烯

钢

铝

4.1.4 全球各类型燃油箱价格变化趋势(2017-2027年)

高密度聚乙烯

钢

... ..

4.2 全球燃油箱行业集中率分析

4.2.1 全球燃油箱行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球燃油箱行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国燃油箱行业集中率分析

4.3.1 中国燃油箱行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国燃油箱行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国燃油箱市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国燃油箱国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区燃油箱市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区燃油箱产量

5.1.1 全球主要地区燃油箱产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球燃油箱产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区燃油箱销量市场占比

- 5.2.1 全球主要地区燃油箱销量占比(2017-2027年)
- 5.2.2 全球主要地区燃油箱销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场燃油箱销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场燃油箱销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场燃油箱销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场燃油箱销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场燃油箱销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场燃油箱销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场燃油箱销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场燃油箱销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场燃油箱销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场燃油箱销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场燃油箱销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场燃油箱销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场燃油箱销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场燃油箱销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场燃油箱销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场燃油箱销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场燃油箱销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场燃油箱销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场燃油箱销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场燃油箱销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场燃油箱销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国燃油箱细分市场及前景分析

6.1 中国各类型燃油箱销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 高密度聚乙烯

6.1.2 钢

6.1.3 铝

6.2 中国各类型燃油箱销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 高密度聚乙烯

6.2.2 钢

6.2.3 铝

6.3 中国各类型燃油箱价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 高密度聚乙烯

6.3.2 钢

6.3.2

7 中国燃油箱销量分布状况

7.1 中国六大地区燃油箱销量及市场占比

7.2 中国六大地区燃油箱销售额及市场占比

8 中国燃油箱进出口发展趋势

8.1 中国燃油箱进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国燃油箱出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国燃油箱主要进口国家及进口依赖性分析

9 燃油箱行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：燃油箱产品图片

表：燃油箱产业链

表：产品分类及头部企业

表：The Plastic Omnium 燃油箱基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：The Plastic Omnium 燃油箱产品介绍

表：The Plastic Omnium 燃油箱销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Yachiyo Industry 燃油箱基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Yachiyo Industry 燃油箱产品介绍

表：Yachiyo Industry 燃油箱销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Unipres 燃油箱基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Unipres 燃油箱产品介绍

表：Unipres 燃油箱销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Magna International 燃油箱基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Magna International 燃油箱产品介绍

表：Magna International 燃油箱销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Martinrea International 燃油箱基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Martinrea International 燃油箱产品介绍

表：Martinrea International 燃油箱销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kautex Textron 燃油箱基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kautex Textron 燃油箱产品介绍

表：Kautex Textron 燃油箱销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：YAPP Automotive Parts 燃油箱基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：YAPP Automotive Parts 燃油箱产品介绍

表：YAPP Automotive Parts 燃油箱销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：TI Automotive

... ..

图：全球不同细分应用领域燃油箱销量(2017-2027年)

图：全球燃油箱下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域燃油箱销量(2017-2027年)

图：中国市场燃油箱下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球燃油箱销量及增长率(2017-2027年)

图：全球燃油箱销量及增长率(2017-2027年)

图：全球燃油箱销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型燃油箱销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型燃油箱销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型燃油箱销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型燃油箱价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型燃油箱价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球燃油箱销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球燃油箱销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球燃油箱头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球燃油箱销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球燃油箱销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球燃油箱头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国燃油箱销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国燃油箱销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国燃油箱头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国燃油箱销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国燃油箱销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国燃油箱头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区燃油箱产量(2017-2021年)

图：各地区燃油箱产量和销量 2021

表：全球主要地区燃油箱销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区燃油箱销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区燃油箱 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区燃油箱销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场燃油箱销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国燃油箱销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场燃油箱销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国燃油箱销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场燃油箱销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本燃油箱销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场燃油箱销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本燃油箱销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场燃油箱销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国燃油箱销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场燃油箱销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国燃油箱销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场燃油箱销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚燃油箱销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场燃油箱销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚燃油箱销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场燃油箱销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度燃油箱销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场燃油箱销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度燃油箱销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场燃油箱销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国燃油箱销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场燃油箱销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国燃油箱销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场燃油箱销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲燃油箱销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场燃油箱销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲燃油箱销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型燃油箱销量(2017-2027年)

图：中国各类型燃油箱销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型燃油箱销售额(2017-2027年)

图：中国各类型燃油箱销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型燃油箱价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型燃油箱价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区燃油箱销量及市场占比2021

表：中国六大地区燃油箱销售额及市场占比2021

表：中国燃油箱市场进出口量(2017-2027年)

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/20220505/259160.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)