

全球及中国柴油机车发动机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，带动柴油机车发动机行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外柴油机车发动机行业发展现状与趋势，估算柴油机车发动机行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析柴油机车发动机行业各细分赛道发展潜力，研判柴油机车发动机下游市场需求，分析柴油机车发动机行业竞争格局，从而协助解决柴油机车发动机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。

全球柴油机车发动机主要生产商：

General Electric

Caterpillar

China CNR

Alstom

Bombardier

Siemens

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

柴油机车发动机产品细分为以下几类：

柴油-机械

柴油-电气

柴油-液压

柴油-蒸汽

柴油-气动

柴油机车发动机的细分应用领域如下：

乘客

运费

报告目录

1 柴油机车发动机行业现状、背景

1.1 柴油机车发动机行业定义与特性

1.2 柴油机车发动机行业技术壁垒

1.3 柴油机车发动机产业链全景

1.3.1 全球柴油机车发动机上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球柴油机车发动机下游企业及行业分布

1.4 柴油机车发动机产品细分及各细分产品的头部企业

2 柴油机车发动机行业头部企业分析

2.1 全球柴油机车发动机主要生产商生产基地分布

2.2 General Electric

- 2.2.1 General Electric 企业概况
- 2.2.2 General Electric 产品规格及特点
- 2.2.3 General Electric 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.2.4 General Electric 市场动态
- 2.3 Caterpillar
- 2.3.1 Caterpillar 企业概况
- 2.3.2 Caterpillar 产品规格及特点
- 2.3.3 Caterpillar 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.3.4 Caterpillar 市场动态
- 2.4 China CNR
- 2.4.1 China CNR 企业概况
- 2.4.2 China CNR 产品规格及特点
- 2.4.3 China CNR 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.4.4 China CNR 市场动态
- 2.5 Alstom
- 2.5.1 Alstom 企业概况
- 2.5.2 Alstom 产品规格及特点
- 2.5.3 Alstom 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.5.4 Alstom 市场动态
- 2.6 Bombardier
- 2.6.1 Bombardier 企业概况
- 2.6.2 Bombardier 产品规格及特点
- 2.6.3 Bombardier 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.6.4 Bombardier 市场动态

2.7 Siemens

2.7.1 Siemens 企业概况

2.7.2 Siemens 产品规格及特点

2.7.3 Siemens 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Siemens 市场动态

3 全球柴油机车发动机细分应用领域

3.1 全球柴油机车发动机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球柴油机车发动机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 乘客

3.1.3 运费

3.1.4

3.2 中国柴油机车发动机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国柴油机车发动机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 乘客

3.2.3 运费

3.2.4

3.3 全球柴油机车发动机行业驱动因素分析

3.3.1 柴油机车发动机行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对柴油机车发动机行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国柴油机车发动机行业利好政策分析

4 全球柴油机车发动机市场规模分析

4.1 全球柴油机车发动机销售现状及预测

4.1.1 全球柴油机车发动机销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型柴油机车发动机销量及市场占比(2017-2027年)

柴油-机械

柴油-电气

柴油-液压

柴油-蒸汽

柴油-气动

4.1.3 全球各类型柴油机车发动机销售额及市场占比(2017-2027年)

柴油-机械

柴油-电气

柴油-液压

柴油-蒸汽

柴油-气动

4.1.4 全球各类型柴油机车发动机价格变化趋势(2017-2027年)

柴油-机械

柴油-电气

... ..

4.2 全球柴油机车发动机行业集中率分析

4.2.1 全球柴油机车发动机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球柴油机车发动机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国柴油机车发动机行业集中率分析

4.3.1 中国柴油机车发动机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国柴油机车发动机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国柴油机车发动机市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国柴油机车发动机国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区柴油机车发动机市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区柴油机车发动机产量

5.1.1 全球主要地区柴油机车发动机产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球柴油机车发动机产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区柴油机车发动机销量市场占比

5.2.1 全球主要地区柴油机车发动机销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区柴油机车发动机销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场柴油机车发动机销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场柴油机车发动机销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场柴油机车发动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场柴油机车发动机销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场柴油机车发动机销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场柴油机车发动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场柴油机车发动机销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场柴油机车发动机销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场柴油机车发动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场柴油机车发动机销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场柴油机车发动机销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场柴油机车发动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场柴油机车发动机销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场柴油机车发动机销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场柴油机车发动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场柴油机车发动机销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场柴油机车发动机销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场柴油机车发动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场柴油机车发动机销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场柴油机车发动机销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场柴油机车发动机销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国柴油机车发动机细分市场及前景分析

6.1 中国各类型柴油机车发动机销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 柴油-机械

6.1.2 柴油-电气

6.1.3 柴油-液压

6.1.4 柴油-蒸汽

6.1.5 柴油-气动

6.2 中国各类型柴油机车发动机销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 柴油-机械

6.2.2 柴油-电气

6.2.3 柴油-液压

6.2.4 柴油-蒸汽

6.2.5 柴油-气动

6.3 中国各类型柴油机车发动机价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 柴油-机械

6.3.2 柴油-电气

6.3.2

7 中国柴油机车发动机销量分布状况

7.1 中国六大地区柴油机车发动机销量及市场占比

7.2 中国六大地区柴油机车发动机销售额及市场占比

8 中国柴油机车发动机进出口发展趋势

8.1 中国柴油机车发动机进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国柴油机车发动机出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国柴油机车发动机主要进口国家及进口依赖性分析

9 柴油机车发动机行业发展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：柴油机车发动机产品图片

表：柴油机车发动机产业链

表：产品分类及头部企业

表：General Electric 柴油机车发动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：General Electric 柴油机车发动机产品介绍

表：General Electric 柴油机车发动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Caterpillar 柴油机车发动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Caterpillar 柴油机车发动机产品介绍

表：Caterpillar 柴油机车发动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：China CNR 柴油机车发动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：China CNR 柴油机车发动机产品介绍

表：China CNR 柴油机车发动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Alstom 柴油机车发动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Alstom 柴油机车发动机产品介绍

表：Alstom 柴油机车发动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Bombardier 柴油机车发动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bombardier 柴油机车发动机产品介绍

表：Bombardier 柴油机车发动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Siemens 柴油机车发动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Siemens 柴油机车发动机产品介绍

表：Siemens 柴油机车发动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

... ..

图：全球不同细分应用领域柴油机车发动机销量(2017-2027年)

图：全球柴油机车发动机下游行业分布(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柴油机车发动机销量(2017-2027年)

图：中国市场柴油机车发动机下游行业分布(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：全球柴油机车发动机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球柴油机车发动机销量及增长率(2017-2027年)

- 图：全球柴油机车发动机销量及预测(2017-2027年)
- 图：全球各类型柴油机车发动机销量占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型柴油机车发动机销售额及市场占比(2017-2027年)
- 图：全球各类型柴油机车发动机销售额占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型柴油机车发动机价格变化趋势(2017-2027年)
- 图：全球各类型柴油机车发动机价格变化曲线(2017-2027年)
- 表：全球柴油机车发动机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：全球柴油机车发动机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：全球柴油机车发动机头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：全球柴油机车发动机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：全球柴油机车发动机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：全球柴油机车发动机头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国柴油机车发动机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：中国柴油机车发动机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：中国柴油机车发动机头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国柴油机车发动机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：中国柴油机车发动机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：中国柴油机车发动机头部企业市场占比(2017-2021)
- 图：全球主要地区柴油机车发动机产量(2017-2021年)
- 图：各地区柴油机车发动机产量和销量 2021
- 表：全球主要地区柴油机车发动机销量占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区柴油机车发动机销量占比(2017-2027年)
- 表：全球主要地区柴油机车发动机 销售额占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区柴油机车发动机销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场柴油机车发动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国柴油机车发动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场柴油机车发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国柴油机车发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场柴油机车发动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本柴油机车发动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场柴油机车发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本柴油机车发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场柴油机车发动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国柴油机车发动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场柴油机车发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国柴油机车发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场柴油机车发动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚柴油机车发动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场柴油机车发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚柴油机车发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场柴油机车发动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度柴油机车发动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场柴油机车发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度柴油机车发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场柴油机车发动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国柴油机车发动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场柴油机车发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国柴油机车发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场柴油机车发动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲柴油机车发动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场柴油机车发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲柴油机车发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型柴油机车发动机销量(2017-2027年)

图：中国各类型柴油机车发动机销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型柴油机车发动机销售额(2017-2027年)

图：中国各类型柴油机车发动机销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型柴油机车发动机价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型柴油机车发动机价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区柴油机车发动机销量及市场占比2021

表：中国六大地区柴油机车发动机销售额及市场占比2021

表：中国柴油机车发动机市场进出口量(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/20220505/260544.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)