

## 全球及中国铁路机车柴油引擎市场洞察报告(2017-2027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，带动天然硅藻土行业的发展。

本报告《全球及中国铁路机车柴油引擎市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外铁路机车柴油引擎行业发展现状与趋势，估算铁路机车柴油引擎行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析铁路机车柴油引擎行业各细分赛道发展潜力，研判铁路机车柴油引擎下游市场需求，分析铁路机车柴油引擎行业竞争格局，从而协助解决铁路机车柴油引擎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。

全球铁路机车柴油引擎主要生产商：

Cummins

Caterpillar

Rolls-Royce Holdings

Kohler

Weichai

Wartsilä

Mitsubishi Heavy Industries

Yuchai

Hyundai Heavy Industries

Doosan

Volvo Penta

Yanmar Holdings

Leroy-Somer (Nidec Corporation)

MAN Engines

John Deere

Dalian CRRC Diesel Engine

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

铁路机车柴油引擎产品细分为以下几类：

500千瓦以下

500-1000千瓦

1000-3000千瓦

3000千瓦以上

铁路机车柴油引擎的细分应用领域如下：

货运机车

客运机车

报告目录

1 铁路机车柴油引擎行业现状、背景

- 1.1 铁路机车柴油引擎行业定义与特性
- 1.2 铁路机车柴油引擎产业链全景
- 1.3 铁路机车柴油引擎产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 铁路机车柴油引擎行业头部企业分析
  - 2.1 全球铁路机车柴油引擎主要生产商生产基地分布
  - 2.2 Cummins
    - 2.2.1 Cummins 企业概况
    - 2.2.2 Cummins 产品规格及特点
    - 2.2.3 Cummins 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.2.4 Cummins 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 Rolls-Royce Holdings
    - 2.4.1 Rolls-Royce Holdings 企业概况
    - 2.4.2 Rolls-Royce Holdings 产品规格及特点
    - 2.4.3 Rolls-Royce Holdings 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.4.4 Rolls-Royce Holdings 市场动态
  - 2.5 Kohler
    - 2.5.1 Kohler 企业概况
    - 2.5.2 Kohler 产品规格及特点
    - 2.5.3 Kohler 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.5.4 Kohler 市场动态

### 2.6 Weichai

#### 2.6.1 Weichai 企业概况

#### 2.6.2 Weichai 产品规格及特点

#### 2.6.3 Weichai 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.6.4 Weichai 市场动态

### 2.7 W?rtsil?

#### 2.7.1 W?rtsil? 企业概况

#### 2.7.2 W?rtsil? 产品规格及特点

#### 2.7.3 W?rtsil? 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.7.4 W?rtsil? 市场动态

### 2.8 Mitsubishi Heavy Industries

#### 2.8.1 Mitsubishi Heavy Industries 企业概况

#### 2.8.2 Mitsubishi Heavy Industries 产品规格及特点

#### 2.8.3 Mitsubishi Heavy Industries 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.8.4 Mitsubishi Heavy Industries 市场动态

### 2.9 Yuchai

#### 2.9.1 Yuchai 企业概况

#### 2.9.2 Yuchai 产品规格及特点

#### 2.9.3 Yuchai 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.9.4 Yuchai 市场动态

### 2.10 Hyundai Heavy Industries

#### 2.10.1 Hyundai Heavy Industries 企业概况

#### 2.10.2 Hyundai Heavy Industries 产品规格及特点

2.10.3 Hyundai Heavy Industries 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Hyundai Heavy Industries 市场动态

2.11 Doosan

2.11.1 Doosan 企业概况

2.11.2 Doosan 产品规格及特点

2.11.3 Doosan 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Doosan 市场动态

2.12 Volvo Penta

2.13 Yanmar Holdings

2.14 Leroy-Somer (Nidec Corporation)

2.15 MAN Engines

2.16 John Deere

2.17 Dalian CRRC Diesel Engine

3 全球铁路机车柴油引擎细分应用领域

3.1 全球铁路机车柴油引擎细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球铁路机车柴油引擎细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 货运机车

3.1.3 客运机车

3.1.4 .....

3.2 中国铁路机车柴油引擎细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国铁路机车柴油引擎细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 货运机车

3.2.3 客运机车

4 全球铁路机车柴油引擎市场规模分析

- 4.1 全球铁路机车柴油引擎销售现状及预测
  - 4.1.1 全球铁路机车柴油引擎销量及增长率(2017-2027年)
  - 4.1.2 全球各类型铁路机车柴油引擎销量及市场占比(2017-2027年)
  - 4.1.3 全球各类型铁路机车柴油引擎销售额及市场占比(2017-2027年)
  - 4.1.4 全球各类型铁路机车柴油引擎价格变化趋势(2017-2027年)
- 4.2 全球铁路机车柴油引擎行业集中率分析
  - 4.2.1 全球铁路机车柴油引擎行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
  - 4.2.2 全球铁路机车柴油引擎行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国铁路机车柴油引擎行业集中率分析
  - 4.3.1 中国铁路机车柴油引擎行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
  - 4.3.2 中国铁路机车柴油引擎行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区铁路机车柴油引擎市场发展现状及前景分析
  - 5.1 全球主要地区铁路机车柴油引擎产量
    - 5.1.1 全球主要地区铁路机车柴油引擎产量(2017-2027年)
    - 5.1.2 2021年全球铁路机车柴油引擎产量及销量最大的地区
  - 5.2 全球主要地区铁路机车柴油引擎销量市场占比
    - 5.2.1 全球主要地区铁路机车柴油引擎销量占比(2017-2027年)
    - 5.2.2 全球主要地区铁路机车柴油引擎销售额占比(2017-2027年)
  - 5.3 中国市场铁路机车柴油引擎销量、销售额及增长率
    - 5.3.1 中国市场铁路机车柴油引擎销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.3.2 中国市场铁路机车柴油引擎销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.4 日本市场铁路机车柴油引擎销量、销售额及增长率
    - 5.4.1 日本市场铁路机车柴油引擎销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.4.2 日本市场铁路机车柴油引擎销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.5 韩国市场铁路机车柴油引擎销量、销售额及增长率
  - 5.5.1 韩国市场铁路机车柴油引擎销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.5.2 韩国市场铁路机车柴油引擎销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场铁路机车柴油引擎销量、销售额及增长率
  - 5.6.1 东南亚市场铁路机车柴油引擎销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.2 东南亚市场铁路机车柴油引擎销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场铁路机车柴油引擎销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场铁路机车柴油引擎销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场铁路机车柴油引擎销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场铁路机车柴油引擎销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场铁路机车柴油引擎销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场铁路机车柴油引擎销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场铁路机车柴油引擎销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场铁路机车柴油引擎销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.9.2 欧洲市场铁路机车柴油引擎销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国铁路机车柴油引擎细分市场及前景分析
  - 6.1 中国各类型铁路机车柴油引擎销量及市场占比(2017-2027年)
  - 6.2 中国各类型铁路机车柴油引擎销售额及市场占比(2017-2027年)
  - 6.3 中国各类型铁路机车柴油引擎价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国铁路机车柴油引擎销量分布状况
  - 7.1 中国六大地区铁路机车柴油引擎销量及市场占比
  - 7.2 中国六大地区铁路机车柴油引擎销售额及市场占比
- 8 中国铁路机车柴油引擎进出口发展趋势
  - 8.1 中国铁路机车柴油引擎进口市场规模(2017-2027年)

## 8.2 中国铁路机车柴油引擎出口市场规模(2017-2027年)

## 9 铁路机车柴油引擎行业发展影响因素分析

### 9.1 铁路机车柴油引擎技术发展趋势

### 9.2 国际环境及政策因素

## 10 研究结论

### 图表目录

图：铁路机车柴油引擎产品图：片

表：铁路机车柴油引擎产业链

表：产品分类及头部企业

表：Cummins 铁路机车柴油引擎基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cummins 铁路机车柴油引擎产品介绍

表：Cummins 铁路机车柴油引擎销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Caterpillar 铁路机车柴油引擎基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Caterpillar 铁路机车柴油引擎产品介绍

表：Caterpillar 铁路机车柴油引擎销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Rolls-Royce Holdings 铁路机车柴油引擎基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Rolls-Royce Holdings 铁路机车柴油引擎产品介绍

表：Rolls-Royce Holdings 铁路机车柴油引擎销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kohler 铁路机车柴油引擎基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kohler 铁路机车柴油引擎产品介绍

表：Kohler 铁路机车柴油引擎销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Weichai 铁路机车柴油引擎基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Weichai 铁路机车柴油引擎产品介绍

表：Weichai 铁路机车柴油引擎销量、销售额及价格(2017-2021年)



表：Wärtsilä 铁路机车柴油引擎基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Wärtsilä 铁路机车柴油引擎产品介绍

表：Wärtsilä 铁路机车柴油引擎销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Mitsubishi Heavy Industries 铁路机车柴油引擎基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mitsubishi Heavy Industries 铁路机车柴油引擎产品介绍

表：Mitsubishi Heavy Industries 铁路机车柴油引擎销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Yuchai ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域铁路机车柴油引擎销量(2017-2027年)

图：全球铁路机车柴油引擎下游行业分布(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铁路机车柴油引擎销量(2017-2027年)

图：中国市场铁路机车柴油引擎下游行业分布(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：全球铁路机车柴油引擎销量及增长率(2017-2027年)

图：全球铁路机车柴油引擎销量及增长率(2017-2027年)

图：全球铁路机车柴油引擎销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型铁路机车柴油引擎销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型铁路机车柴油引擎销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型铁路机车柴油引擎销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型铁路机车柴油引擎价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型铁路机车柴油引擎价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球铁路机车柴油引擎销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球铁路机车柴油引擎销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球铁路机车柴油引擎头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球铁路机车柴油引擎销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球铁路机车柴油引擎销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球铁路机车柴油引擎头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国铁路机车柴油引擎销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国铁路机车柴油引擎销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国铁路机车柴油引擎头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国铁路机车柴油引擎销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国铁路机车柴油引擎销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国铁路机车柴油引擎头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区铁路机车柴油引擎产量(2017-2021年)

图：各地区铁路机车柴油引擎产量和销量 2021

表：全球主要地区铁路机车柴油引擎销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区铁路机车柴油引擎销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区铁路机车柴油引擎 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区铁路机车柴油引擎销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场铁路机车柴油引擎销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国铁路机车柴油引擎销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场铁路机车柴油引擎销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国铁路机车柴油引擎销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场铁路机车柴油引擎销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本铁路机车柴油引擎销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场铁路机车柴油引擎销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本铁路机车柴油引擎销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场铁路机车柴油引擎销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国铁路机车柴油引擎销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场铁路机车柴油引擎销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国铁路机车柴油引擎销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场铁路机车柴油引擎销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚铁路机车柴油引擎销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场铁路机车柴油引擎销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚铁路机车柴油引擎销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场铁路机车柴油引擎销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度铁路机车柴油引擎销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场铁路机车柴油引擎销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度铁路机车柴油引擎销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场铁路机车柴油引擎销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国铁路机车柴油引擎销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场铁路机车柴油引擎销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国铁路机车柴油引擎销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场铁路机车柴油引擎销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲铁路机车柴油引擎销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场铁路机车柴油引擎销售额及增长率(2017-2027年)

图：欧洲铁路机车柴油引擎销售额及增长率(2017-2027年)

图：中国各类型铁路机车柴油引擎销量(2017-2027年)

图：中国各类型铁路机车柴油引擎销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型铁路机车柴油引擎销售额(2017-2027年)

图：中国各类型铁路机车柴油引擎销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型铁路机车柴油引擎价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型铁路机车柴油引擎价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区铁路机车柴油引擎销量及市场占比2021

表：中国六大地区铁路机车柴油引擎销售额及市场占比2021

表：中国铁路机车柴油引擎市场进出口量(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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/271727.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)