**全球及中国农业发动机市场洞察报告(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《全球及中国农业发动机市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外农业发动机行业发展现状与趋势，估算农业发动机行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析农业发动机行业各细分赛道发展潜力，研判农业发动机下游市场需求，分析农业发动机行业竞争格局，从而协助解决农业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。

全球农业发动机主要生产商：

Caterpillar

Cummins

Daedong

Deutz

Doosan

JCB Power Systems

John Deere

Kohler

Kubota

Liebherr Machines Bulle

MAN Engines

Massey Ferguson

MTU

New Holland Agriculture

Ploeger (Scania)

Sonalika

Tractor Engines

Tractors and Farm Equipment (TMTL Engines)

Volvo Penta

VST Tillers Tractors

WEICHAI POWER

Yanmar

Zetor

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

农业发动机产品细分为以下几类：

低于100马力

100马力至200马力

200马力至300马力

300 hp-400 hp

高于400 hp

农业发动机的细分应用领域如下：

拖拉机

装载机

喷雾机

自推式收割机

其他

**报告目录**

**1 农业发动机行业现状、背景**

1.1 农业发动机行业定义与特性

1.2 农业发动机产业链全景

1.3 农业发动机产品细分及各细分产品的头部企业

**2 农业发动机行业头部企业分析**

2.1 全球农业发动机主要生产商生产基地分布

2.2 Caterpillar

2.2.1 Caterpillar 企业概况

2.2.2 Caterpillar 产品规格及特点

2.2.3 Caterpillar 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Caterpillar 市场动态

2.3 Cummins

2.3.1 Cummins 企业概况

2.3.2 Cummins 产品规格及特点

2.3.3 Cummins 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Cummins 市场动态

2.4 Daedong

2.4.1 Daedong 企业概况

2.4.2 Daedong 产品规格及特点

2.4.3 Daedong 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Daedong 市场动态

2.5 Deutz

2.5.1 Deutz 企业概况

2.5.2 Deutz 产品规格及特点

2.5.3 Deutz 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Deutz 市场动态

2.6 Doosan

2.6.1 Doosan 企业概况

2.6.2 Doosan 产品规格及特点

2.6.3 Doosan 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Doosan 市场动态

2.7 JCB Power Systems

2.7.1 JCB Power Systems 企业概况

2.7.2 JCB Power Systems 产品规格及特点

2.7.3 JCB Power Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 JCB Power Systems 市场动态

2.8 John Deere

2.8.1 John Deere 企业概况

2.8.2 John Deere 产品规格及特点

2.8.3 John Deere 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 John Deere 市场动态

2.9 Kohler

2.9.1 Kohler 企业概况

2.9.2 Kohler 产品规格及特点

2.9.3 Kohler 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Kohler 市场动态

2.10 Kubota

2.10.1 Kubota 企业概况

2.10.2 Kubota 产品规格及特点

2.10.3 Kubota 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Kubota 市场动态

2.11 Liebherr Machines Bulle

2.11.1 Liebherr Machines Bulle 企业概况

2.11.2 Liebherr Machines Bulle 产品规格及特点

2.11.3 Liebherr Machines Bulle 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Liebherr Machines Bulle 市场动态

2.12 MAN Engines

2.13 Massey Ferguson

2.14 MTU

2.15 New Holland Agriculture

2.16 Ploeger (Scania)

2.17 Sonalika

2.18 Tractor Engines

2.19 Tractors and Farm Equipment (TMTL Engines)

2.20 Volvo Penta

2.21 VST Tillers Tractors

2.22 WEICHAI POWER

2.23 Yanmar

2.24 Zetor

**3 全球农业发动机细分应用领域**

3.1 全球农业发动机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球农业发动机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 拖拉机

3.1.3 装载机

3.1.4 …...

3.2 中国农业发动机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国农业发动机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 拖拉机

3.2.3 装载机

**4 全球农业发动机市场规模分析**

4.1 全球农业发动机销售现状及预测

4.1.1 全球农业发动机销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型农业发动机销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型农业发动机销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型农业发动机价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球农业发动机行业集中率分析

4.2.1 全球农业发动机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球农业发动机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国农业发动机行业集中率分析

4.3.1 中国农业发动机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国农业发动机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

**5 全球主要地区农业发动机市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区农业发动机产量

5.1.1 全球主要地区农业发动机产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球农业发动机产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区农业发动机销量市场占比

5.2.1 全球主要地区农业发动机销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区农业发动机销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场农业发动机销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场农业发动机销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场农业发动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场农业发动机销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场农业发动机销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场农业发动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场农业发动机销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场农业发动机销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场农业发动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场农业发动机销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场农业发动机销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场农业发动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场农业发动机销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场农业发动机销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场农业发动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场农业发动机销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场农业发动机销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场农业发动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场农业发动机销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场农业发动机销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场农业发动机销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国农业发动机细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型农业发动机销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型农业发动机销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型农业发动机价格变化趋势(2017-2027年)

**7 中国农业发动机销量分布状况**

7.1 中国六大地区农业发动机销量及市场占比

7.2 中国六大地区农业发动机销售额及市场占比

**8 中国农业发动机进出口发展趋势**

8.1 中国农业发动机进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国农业发动机出口市场规模(2017-2027年)

**9 农业发动机行业发展影响因素分析**

9.1 农业发动机技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：农业发动机产品图片

表：农业发动机产业链

表：产品分类及头部企业

表：Caterpillar 农业发动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Caterpillar 农业发动机产品介绍

表：Caterpillar 农业发动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Cummins 农业发动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cummins 农业发动机产品介绍

表：Cummins 农业发动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Daedong 农业发动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Daedong 农业发动机产品介绍

表：Daedong 农业发动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Deutz 农业发动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Deutz 农业发动机产品介绍

表：Deutz 农业发动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Doosan 农业发动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Doosan 农业发动机产品介绍

表：Doosan 农业发动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：JCB Power Systems 农业发动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：JCB Power Systems 农业发动机产品介绍

表：JCB Power Systems 农业发动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：John Deere 农业发动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：John Deere 农业发动机产品介绍

表：John Deere 农业发动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kohler … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域农业发动机销量(2017-2027年)

图：全球农业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农业发动机销量(2017-2027年)

图：中国市场农业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：全球农业发动机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球农业发动机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球农业发动机销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型农业发动机销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型农业发动机销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型农业发动机销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型农业发动机价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型农业发动机价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球农业发动机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球农业发动机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球农业发动机头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球农业发动机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球农业发动机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球农业发动机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国农业发动机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国农业发动机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国农业发动机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国农业发动机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国农业发动机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国农业发动机头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区农业发动机产量(2017-2021年)

图：各地区农业发动机产量和销量 2021

表：全球主要地区农业发动机销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区农业发动机销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区农业发动机 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区农业发动机销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场农业发动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国农业发动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场农业发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国农业发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场农业发动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本农业发动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场农业发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本农业发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场农业发动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国农业发动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场农业发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国农业发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场农业发动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚农业发动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场农业发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚农业发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场农业发动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度农业发动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场农业发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度农业发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场农业发动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国农业发动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场农业发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国农业发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场农业发动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲农业发动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场农业发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲农业发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型农业发动机销量(2017-2027年)

图：中国各类型农业发动机销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型农业发动机销售额(2017-2027年)

图：中国各类型农业发动机销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型农业发动机价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型农业发动机价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区农业发动机销量及市场占比2021

表：中国六大地区农业发动机销售额及市场占比2021

表：中国农业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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/273120.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/273120.shtml)