

全球及中国地面动力装置(GPU)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，带动地面动力装置(GPU)行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外地面动力装置(GPU)行业发展现状与趋势，估算地面动力装置(GPU)行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析地面动力装置(GPU)行业各细分赛道发展潜力，研判地面动力装置(GPU)下游市场需求，分析地面动力装置(GPU)行业竞争格局，从而协助解决地面动力装置(GPU)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。

全球地面动力装置(GPU)主要生产商：

TLD GSE

ITW GSE

Powervamp

JBT Corporation

Acsoon

Textron GSE

Tronair

GUANGTAI

Guinault

Velocity Airport Solutions

Red Box International

Power Systems International Limited (PSI)

GB Barberi

Jetall GPU

Aeromax GSE

Current Power LLC

MRCCS

Bertoli Power Units

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

地面动力装置(GPU)产品细分为以下几类：

移动GPU

固定的GPU

地面动力装置(GPU)的细分应用领域如下：

民用机场

商业机场

军用机场

其他

报告目录

1 地面动力装置(GPU)行业现状、背景

1.1 地面动力装置(GPU)行业定义与特性

1.2 地面动力装置(GPU)行业技术壁垒

1.3 地面动力装置(GPU)产业链全景

1.3.1 全球地面动力装置(GPU)上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球地面动力装置(GPU)下游企业及行业分布

1.4 地面动力装置(GPU)产品细分及各细分产品的头部企业

2 地面动力装置(GPU)行业头部企业分析

2.1 全球地面动力装置(GPU)主要生产商生产基地分布

2.2 TLD GSE

2.2.1 TLD GSE 企业概况

2.2.2 TLD GSE 产品规格及特点

2.2.3 TLD GSE 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 TLD GSE 市场动态

2.3 ITW GSE

2.3.1 ITW GSE 企业概况

2.3.2 ITW GSE 产品规格及特点

2.3.3 ITW GSE 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 ITW GSE 市场动态

2.4 Powervamp

2.4.1 Powervamp 企业概况

2.4.2 Powervamp 产品规格及特点

2.4.3 Powervamp 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Powervamp 市场动态

2.5 JBT Corporation

2.5.1 JBT Corporation 企业概况

2.5.2 JBT Corporation 产品规格及特点

2.5.3 JBT Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 JBT Corporation 市场动态

2.6 Acsoon

2.6.1 Acsoon 企业概况

2.6.2 Acsoon 产品规格及特点

2.6.3 Acsoon 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Acsoon 市场动态

2.7 Textron GSE

2.7.1 Textron GSE 企业概况

2.7.2 Textron GSE 产品规格及特点

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

2.7.4 Textron GSE 市场动态

2.8 Tronair

2.8.1 Tronair 企业概况

2.8.2 Tronair 产品规格及特点

2.8.3 Tronair 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Tronair 市场动态

2.9 GUANGTAI

2.9.1 GUANGTAI 企业概况

2.9.2 GUANGTAI 产品规格及特点

2.9.3 GUANGTAI 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 GUANGTAI 市场动态

2.10 Guinault

2.10.1 Guinault 企业概况

2.10.2 Guinault 产品规格及特点

2.10.3 Guinault 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Guinault 市场动态

2.11 Velocity Airport Solutions

2.11.1 Velocity Airport Solutions 企业概况

2.11.2 Velocity Airport Solutions 产品规格及特点

2.11.3 Velocity Airport Solutions 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Velocity Airport Solutions 市场动态

2.12 Red Box International

2.13 Power Systems International Limited (PSI)

2.14 GB Barberi

2.15 Jetall GPU

2.16 Aeromax GSE

2.17 Current Power LLC

2.18 MRCCS

2.19 Bertoli Power Units

3 全球地面动力装置(GPU)细分应用领域

3.1 全球地面动力装置(GPU)细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球地面动力装置(GPU)细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 民用机场

3.1.3 商业机场

3.1.4

3.2 中国地面动力装置(GPU)细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国地面动力装置(GPU)细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 民用机场

3.2.3 商业机场

3.2.4

3.3 全球地面动力装置(GPU)行业驱动因素分析

3.3.1 地面动力装置(GPU)行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对地面动力装置(GPU)行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国地面动力装置(GPU)行业利好政策分析

4 全球地面动力装置(GPU)市场规模分析

4.1 全球地面动力装置(GPU)销售现状及预测

4.1.1 全球地面动力装置(GPU)销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型地面动力装置(GPU)销量及市场占比(2017-2027年)

移动GPU

固定的GPU

4.1.3 全球各类型地面动力装置(GPU)销售额及市场占比(2017-2027年)

移动GPU

固定的GPU

4.1.4 全球各类型地面动力装置(GPU)价格变化趋势(2017-2027年)

移动GPU

固定的GPU

... ..

4.2 全球地面动力装置(GPU)行业集中率分析

4.2.1 全球地面动力装置(GPU)行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球地面动力装置(GPU)行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国地面动力装置(GPU)行业集中率分析

4.3.1 中国地面动力装置(GPU)行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国地面动力装置(GPU)行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国地面动力装置(GPU)市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国地面动力装置(GPU)国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区地面动力装置(GPU)市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区地面动力装置(GPU)产量

5.1.1 全球主要地区地面动力装置(GPU)产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球地面动力装置(GPU)产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区地面动力装置(GPU)销量市场占比

5.2.1 全球主要地区地面动力装置(GPU)销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区地面动力装置(GPU)销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场地面动力装置(GPU)销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场地面动力装置(GPU)销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场地面动力装置(GPU)销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场地面动力装置(GPU)销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场地面动力装置(GPU)销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场地面动力装置(GPU)销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场地面动力装置(GPU)销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场地面动力装置(GPU)销量及增长率(2017-2027年)

- 5.5.2 韩国市场地面动力装置(GPU)销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场地面动力装置(GPU)销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场地面动力装置(GPU)销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场地面动力装置(GPU)销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场地面动力装置(GPU)销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场地面动力装置(GPU)销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场地面动力装置(GPU)销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场地面动力装置(GPU)销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场地面动力装置(GPU)销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场地面动力装置(GPU)销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场地面动力装置(GPU)销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场地面动力装置(GPU)销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场地面动力装置(GPU)销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国地面动力装置(GPU)细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型地面动力装置(GPU)销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 移动GPU
 - 6.1.2 固定的GPU
 - 6.2 中国各类型地面动力装置(GPU)销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 移动GPU
 - 6.2.2 固定的GPU
 - 6.3 中国各类型地面动力装置(GPU)价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 移动GPU
 - 6.3.2 固定的GPU
 - 6.3.2
- 7 中国地面动力装置(GPU)销量分布状况

7.1 中国六大地区地面动力装置(GPU)销量及市场占比

7.2 中国六大地区地面动力装置(GPU)销售额及市场占比

8 中国地面动力装置(GPU)进出口发展趋势

8.1 中国地面动力装置(GPU)进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国地面动力装置(GPU)出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国地面动力装置(GPU)主要进口国家及进口依赖性分析

9 地面动力装置(GPU)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：地面动力装置(GPU)产品图片

表：地面动力装置(GPU)产业链

表：产品分类及头部企业

表：TLD GSE 地面动力装置(GPU)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TLD GSE 地面动力装置(GPU)产品介绍

表：TLD GSE 地面动力装置(GPU)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ITW GSE 地面动力装置(GPU)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ITW GSE 地面动力装置(GPU)产品介绍

表：ITW GSE 地面动力装置(GPU)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Powervamp 地面动力装置(GPU)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Powervamp 地面动力装置(GPU)产品介绍

表：Powervamp 地面动力装置(GPU)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：JBT Corporation 地面动力装置(GPU)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：JBT Corporation 地面动力装置(GPU)产品介绍

表：JBT Corporation 地面动力装置(GPU)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Acsoon 地面动力装置(GPU)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Acsoon 地面动力装置(GPU)产品介绍

表：Acsoon 地面动力装置(GPU)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Textron GSE 地面动力装置(GPU)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Textron GSE 地面动力装置(GPU)产品介绍

表：Textron GSE 地面动力装置(GPU)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Tronair 地面动力装置(GPU)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tronair 地面动力装置(GPU)产品介绍

表：Tronair 地面动力装置(GPU)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GUANGTAI

... ..

图：全球不同细分应用领域地面动力装置(GPU)销量(2017-2027年)

图：全球地面动力装置(GPU)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地面动力装置(GPU)销量(2017-2027年)

图：中国市场地面动力装置(GPU)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：全球地面动力装置(GPU)销量及增长率(2017-2027年)

图：全球地面动力装置(GPU)销量及增长率(2017-2027年)

图：全球地面动力装置(GPU)销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型地面动力装置(GPU)销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型地面动力装置(GPU)销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型地面动力装置(GPU)销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型地面动力装置(GPU)价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型地面动力装置(GPU)价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球地面动力装置(GPU)销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球地面动力装置(GPU)销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球地面动力装置(GPU)头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球地面动力装置(GPU)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球地面动力装置(GPU)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球地面动力装置(GPU)头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国地面动力装置(GPU)销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国地面动力装置(GPU)销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国地面动力装置(GPU)头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国地面动力装置(GPU)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国地面动力装置(GPU)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国地面动力装置(GPU)头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区地面动力装置(GPU)产量(2017-2021年)

图：各地区地面动力装置(GPU)产量和销量 2021

表：全球主要地区地面动力装置(GPU)销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区地面动力装置(GPU)销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区地面动力装置(GPU) 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区地面动力装置(GPU)销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场地面动力装置(GPU)销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国地面动力装置(GPU)销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场地面动力装置(GPU)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国地面动力装置(GPU)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场地面动力装置(GPU)销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本地面动力装置(GPU)销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场地面动力装置(GPU)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本地面动力装置(GPU)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场地面动力装置(GPU)销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国地面动力装置(GPU)销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场地面动力装置(GPU)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国地面动力装置(GPU)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场地面动力装置(GPU)销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚地面动力装置(GPU)销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场地面动力装置(GPU)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚地面动力装置(GPU)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场地面动力装置(GPU)销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度地面动力装置(GPU)销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场地面动力装置(GPU)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度地面动力装置(GPU)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场地面动力装置(GPU)销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国地面动力装置(GPU)销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场地面动力装置(GPU)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国地面动力装置(GPU)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场地面动力装置(GPU)销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲地面动力装置(GPU)销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场地面动力装置(GPU)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲地面动力装置(GPU)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型地面动力装置(GPU)销量(2017-2027年)

图：中国各类型地面动力装置(GPU)销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型地面动力装置(GPU)销售额(2017-2027年)

图：中国各类型地面动力装置(GPU)销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型地面动力装置(GPU)价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型地面动力装置(GPU)价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区地面动力装置(GPU)销量及市场占比2021

表：中国六大地区地面动力装置(GPU)销售额及市场占比2021

表：中国地面动力装置(GPU)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/20220424/257474.shtml>

在线订购：[点击这里](#)