全球及中国空气起动器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,带动空气起动器行业的发展。

本报告,旨在通过系统性研究,梳理国内外空气起动器行业发展现状与趋势,估算空气起动器行业市场总体规模及主要国家市场占比,解析空气起动器行业各细分赛道发展潜力,研判空气起动器下游市场需求,分析空气起动器行业竞争格局,从而协助解决空气起动器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。

全球空气起动器主要生产商:

AGS

Air+MAK Industries

Guinault

Rheinmetall

TEXTRON

WEIHAI GUANGTAI

AERO

TLD

AgriQuip Machinery

GSE-R-US

Mercell
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
空气起动器产品细分为以下几类:
拖车式
自走式
空气起动器的细分应用领域如下:
商用
军用
报告目录
1 空气起动器行业现状、背景
1.1 空气起动器行业定义与特性
1.2 空气起动器行业技术壁垒
1.3 空气起动器产业链全景
1.3.1 全球空气起动器上游企业及上游产品技术特点
1.3.2 全球空气起动器下游企业及行业分布
1.4 空气起动器产品细分及各细分产品的头部企业
2 空气起动器行业头部企业分析

- 2.1 全球空气起动器主要生产商生产基地分布
- 2.2 AGS
- 2.2.1 AGS 企业概况
- 2.2.2 AGS 产品规格及特点
- 2.2.3 AGS 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.2.4 AGS 市场动态
- 2.3 Air+MAK Industries
- 2.3.1 Air+MAK Industries 企业概况
- 2.3.2 Air+MAK Industries 产品规格及特点
- 2.3.3 Air+MAK Industries 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.3.4 Air+MAK Industries 市场动态
- 2.4 Guinault
- 2.4.1 Guinault 企业概况
- 2.4.2 Guinault 产品规格及特点
- 2.4.3 Guinault 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.4.4 Guinault 市场动态
- 2.5 Rheinmetall
- 2.5.1 Rheinmetall 企业概况
- 2.5.2 Rheinmetall 产品规格及特点
- 2.5.3 Rheinmetall 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.5.4 Rheinmetall 市场动态
- 2.6 TEXTRON
- 2.6.1 TEXTRON 企业概况
- 2.6.2 TEXTRON 产品规格及特点

- 2.6.3 TEXTRON 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.6.4 TEXTRON 市场动态
- 2.7 WEIHAI GUANGTAI
- 2.7.1 WEIHAI GUANGTAI 企业概况
- 2.7.2 WEIHAI GUANGTAI 产品规格及特点
- 2.7.3 WEIHAI GUANGTAI 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.7.4 WEIHAI GUANGTAI 市场动态
- **2.8 AERO**
- 2.8.1 AERO 企业概况
- 2.8.2 AERO 产品规格及特点
- 2.8.3 AERO 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.8.4 AERO 市场动态
- 2.9 TLD
- 2.9.1 TLD 企业概况
- 2.9.2 TLD 产品规格及特点
- 2.9.3 TLD 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.9.4 TLD 市场动态
- 2.10 AgriQuip Machinery
- 2.10.1 AgriQuip Machinery 企业概况
- 2.10.2 AgriQuip Machinery 产品规格及特点
- 2.10.3 AgriQuip Machinery 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.10.4 AgriQuip Machinery 市场动态
- 2.11 GSE-R-US
- 2.11.1 GSE-R-US 企业概况

- 2.11.2 GSE-R-US 产品规格及特点
- 2.11.3 GSE-R-US 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.11.4 GSE-R-US 市场动态
- 2.12 Mercell
- 3 全球空气起动器细分应用领域
- 3.1 全球空气起动器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
- 3.1.1 全球空气起动器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
- 3.1.2 商用
- 3.1.3 军用
- 3.1.4
- 3.2 中国空气起动器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
- 3.2.1 中国空气起动器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
- 3.2.2 商用
- 3.2.3 军用
- 3.2.4
- 3.3 全球空气起动器行业驱动因素分析
- 3.3.1 空气起动器行业下游细分赛道需求拉动作用分析
- 3.3.2 技术进步对空气起动器行业的带动作用分析
- 3.3.3 全球及中国空气起动器行业利好政策分析
- 4 全球空气起动器市场规模分析
- 4.1 全球空气起动器销售现状及预测
- 4.1.1 全球空气起动器销量及增长率(2017-2027年)
- 4.1.2 全球各类型空气起动器销量及市场占比(2017-2027年)

拖车式

自走式

4.1.3 全球各类型空气起动器销售额及市场占比(2017-2027年)

拖车式

自走式

4.1.4 全球各类型空气起动器价格变化趋势(2017-2027年)

拖车式

白走式

... ...

- 4.2 全球空气起动器行业集中率分析
- 4.2.1 全球空气起动器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.2.2 全球空气起动器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国空气起动器行业集中率分析
- 4.3.1 中国空气起动器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.3.2 中国空气起动器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3.3 中国空气起动器市场国外品牌占比(2017-2021)
- 4.3.4 中国空气起动器国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区空气起动器市场发展现状及前景分析
- 5.1 全球主要地区空气起动器产量
- 5.1.1 全球主要地区空气起动器产量(2017-2027年)
- 5.1.2 2021年全球空气起动器产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区空气起动器销量市场占比
- 5.2.1 全球主要地区空气起动器销量占比(2017-2027年)
- 5.2.2 全球主要地区空气起动器销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场空气起动器销量、销售额及增长率

- 5.3.1 中国市场空气起动器销量及增长率(2017-2027年)
- 5.3.2 中国市场空气起动器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场空气起动器销量、销售额及增长率
- 5.4.1 日本市场空气起动器销量及增长率(2017-2027年)
- 5.4.2 日本市场空气起动器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场空气起动器销量、销售额及增长率
- 5.5.1 韩国市场空气起动器销量及增长率(2017-2027年)
- 5.5.2 韩国市场空气起动器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场空气起动器销量、销售额及增长率
- 5.6.1 东南亚市场空气起动器销量及增长率(2017-2027年)
- 5.6.2 东南亚市场空气起动器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场空气起动器销量、销售额及增长率
- 5.7.1 印度市场空气起动器销量及增长率(2017-2027年)
- 5.7.2 印度市场空气起动器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场空气起动器销量、销售额及增长率
- 5.8.1 美国市场空气起动器销量及增长率(2017-2027年)
- 5.8.2 美国市场空气起动器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场空气起动器销量、销售额及增长率
- 5.9.1 欧洲市场空气起动器销量及增长率(2017-2027年)
- 5.9.2 欧洲市场空气起动器销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国空气起动器细分市场及前景分析
- 6.1 中国各类型空气起动器销量及市场占比(2017-2027年)
- 6.1.1 拖车式
- 6.1.2 自走式

- 6.2 中国各类型空气起动器销售额及市场占比(2017-2027年)
- 6.2.1 拖车式
- 6.2.2 自走式
- 6.3 中国各类型空气起动器价格变化趋势(2017-2027年)
- 6.3.1 拖车式
- 6.3.2 自走式
- 6.3.2
- 7 中国空气起动器销量分布状况
- 7.1 中国六大地区空气起动器销量及市场占比
- 7.2 中国六大地区空气起动器销售额及市场占比
- 8 中国空气起动器进出口发展趋势
- 8.1 中国空气起动器进口市场规模(2017-2027年)
- 8.2 中国空气起动器出口市场规模(2017-2027年)
- 8.3 中国空气起动器主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 空气起动器行业发展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:空气起动器产品图片

表:空气起动器产业链

表:产品分类及头部企业

表:AGS 空气起动器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表:AGS 空气起动器产品介绍

表: AGS 空气起动器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: Air+MAK Industries 空气起动器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Air+MAK Industries 空气起动器产品介绍

表: Air+MAK Industries 空气起动器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: Guinault 空气起动器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Guinault 空气起动器产品介绍

表: Guinault 空气起动器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: Rheinmetall 空气起动器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Rheinmetall 空气起动器产品介绍

表: Rheinmetall 空气起动器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: TEXTRON 空气起动器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: TEXTRON 空气起动器产品介绍

表: TEXTRON 空气起动器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表:WEIHAI GUANGTAI 空气起动器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表:WEIHAI GUANGTAI 空气起动器产品介绍

表: WEIHAI GUANGTAI 空气起动器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: AERO 空气起动器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: AERO 空气起动器产品介绍

表: AERO 空气起动器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表:TLD

... ...

图:全球不同细分应用领域空气起动器销量(2017-2027年)

图:全球空气起动器下游行业分布(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空气起动器销量(2017-2027年)

图:中国市场空气起动器下游行业分布(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:全球空气起动器销量及增长率(2017-2027年)

图:全球空气起动器销量及增长率(2017-2027年)

图:全球空气起动器销量及预测(2017-2027年)

图:全球各类型空气起动器销量占比(2017-2027年)

表:全球各类型空气起动器销售额及市场占比(2017-2027年)

图:全球各类型空气起动器销售额占比(2017-2027年)

表:全球各类型空气起动器价格变化趋势(2017-2027年)

图:全球各类型空气起动器价格变化曲线(2017-2027年)

表:全球空气起动器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表:全球空气起动器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图:全球空气起动器头部企业市场占比(2017-2021)

表:全球空气起动器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表:全球空气起动器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图:全球空气起动器头部企业市场占比(2017-2021)

表:中国空气起动器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表:中国空气起动器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图:中国空气起动器头部企业市场占比(2017-2021)

表:中国空气起动器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表:中国空气起动器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图:中国空气起动器头部企业市场占比(2017-2021)

图:全球主要地区空气起动器产量(2017-2021年)

图:各地区空气起动器产量和销量 2021

表:全球主要地区空气起动器销量占比(2017-2027年)

图:全球主要地区空气起动器销量占比(2017-2027年)

表:全球主要地区空气起动器销售额占比(2017-2027年)

图:全球主要地区空气起动器销售额占比(2017-2027年)

表:中国市场空气起动器销量及增长率(2017-2027年)

图:中国空气起动器销量及增长率(2017-2027年)

表:中国市场空气起动器销售额及增长率(2017-2027年)

图:中国空气起动器销售额及增长率 (2017-2027年)

表:日本市场空气起动器销量及增长率(2017-2027年)

图:日本空气起动器销量及增长率 (2017-2027年)

表:日本市场空气起动器销售额及增长率 (2017-2027年)

图:日本空气起动器销售额及增长率(2017-2027年)

表:韩国市场空气起动器销量及增长率(2017-2027年)

图:韩国空气起动器销量及增长率(2017-2027年)

表:韩国市场空气起动器销售额及增长率(2017-2027年)

图: 韩国空气起动器销售额及增长率 (2017-2027年)

表:东南亚市场空气起动器销量及增长率 (2017-2027年)

图:东南亚空气起动器销量及增长率(2017-2027年)

表:东南亚市场空气起动器销售额及增长率(2017-2027年)

图:东南亚空气起动器销售额及增长率(2017-2027年)

表:印度市场空气起动器销量及增长率(2017-2027年)

图:印度空气起动器销量及增长率(2017-2027年)

表:印度市场空气起动器销售额及增长率(2017-2027年)

图:印度空气起动器销售额及增长率(2017-2027年)

表:美国市场空气起动器销量及增长率(2017-2027年)

图:美国空气起动器销量及增长率(2017-2027年)

表:美国市场空气起动器销售额及增长率 (2017-2027年)

图:美国空气起动器销售额及增长率(2017-2027年)

表:欧洲市场空气起动器销量及增长率(2017-2027年)

图:欧洲空气起动器销量及增长率 (2017-2027年)

表:欧洲市场空气起动器销售额及增长率(2017-2027年)

图:欧洲空气起动器销售额及增长率 (2017-2027年)

图:中国各类型空气起动器销量(2017-2027年)

图:中国各类型空气起动器销量占比(2017-2027年)

图:中国各类型空气起动器销售额(2017-2027年)

图:中国各类型空气起动器销售额占比(2017-2027年)

表:中国各类型空气起动器价格变化趋势(2017-2027年)

图:中国各类型空气起动器价格变化曲线(2017-2027年)

表:中国六大地区空气起动器销量及市场占比2021

表:中国六大地区空气起动器销售额及市场占比2021

表:中国空气起动器市场进出口量(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) Emai: kf@51baogao.cn

本文地址: https://www.51baogao.cn/baogao/20220424/257746.shtml

在线订购:点击这里