

## 全球及中国气动装配装置市场洞察报告(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《全球及中国气动装配装置市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外气动装配装置行业发展现状与趋势，估算气动装配装置行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析气动装配装置行业各细分赛道发展潜力，研判气动装配装置下游市场需求，分析气动装配装置行业竞争格局，从而协助解决气动装配装置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。

全球气动装配装置主要生产商：

Stanley Black & Decker

Makita

Paslode

Snap-on

Atlas Copco

HITACHI

Rongpeng Air Tools

Ingersoll Rand

Apex Tool

Bosch

Senco Brands

Taitian

Basso

TianShui Pneumatic

Deprag Schulz

Toku Pneumatic

P&F Industries

AVIC Qianshao

Dynabrade

Uryu Seisaku

Jetech Tool

Jiffy Air Tool

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

气动装配装置产品细分为以下几类：

气动扳手

气动砂光机

气动锤

气动钻

气动磨床

气动抛光机

其他

气动装配装置的细分应用领域如下：

工业领域

家庭领域

制造业

其他

报告目录

1 气动装配装置行业现状、背景

1.1 气动装配装置行业定义与特性

1.2 气动装配装置产业链全景

1.3 气动装配装置产品细分及各细分产品的头部企业

2 气动装配装置行业头部企业分析

2.1 全球气动装配装置主要生产商生产基地分布

2.2 Stanley Black & Decker

2.2.1 Stanley Black & Decker 企业概况

2.2.2 Stanley Black & Decker 产品规格及特点

2.2.3 Stanley Black & Decker 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Stanley Black & Decker 市场动态

2.3 Makita

2.3.1 Makita 企业概况

### 2.3.2 Makita 产品规格及特点

### 2.3.3 Makita 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.3.4 Makita 市场动态

## 2.4 Paslode

### 2.4.1 Paslode 企业概况

### 2.4.2 Paslode 产品规格及特点

### 2.4.3 Paslode 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.4.4 Paslode 市场动态

## 2.5 Snap-on

### 2.5.1 Snap-on 企业概况

### 2.5.2 Snap-on 产品规格及特点

### 2.5.3 Snap-on 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.5.4 Snap-on 市场动态

## 2.6 Atlas Copco

### 2.6.1 Atlas Copco 企业概况

### 2.6.2 Atlas Copco 产品规格及特点

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

### 2.6.4 Atlas Copco 市场动态

## 2.7 HITACHI

### 2.7.1 HITACHI 企业概况

### 2.7.2 HITACHI 产品规格及特点

### 2.7.3 HITACHI 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.7.4 HITACHI 市场动态

## 2.8 Rongpeng Air Tools

- 2.8.1 Rongpeng Air Tools 企业概况
- 2.8.2 Rongpeng Air Tools 产品规格及特点
- 2.8.3 Rongpeng Air Tools 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.8.4 Rongpeng Air Tools 市场动态
- 2.9 Ingersoll Rand
  - 2.9.1 Ingersoll Rand 企业概况
  - 2.9.2 Ingersoll Rand 产品规格及特点
  - 2.9.3 Ingersoll Rand 销量、销售额及价格(2017-2021)
  - 2.9.4 Ingersoll Rand 市场动态
- 2.10 Apex Tool
  - 2.10.1 Apex Tool 企业概况
  - 2.10.2 Apex Tool 产品规格及特点
  - 2.10.3 Apex Tool 销量、销售额及价格(2017-2021)
  - 2.10.4 Apex Tool 市场动态
- 2.11 Bosch
  - 2.11.1 Bosch 企业概况
  - 2.11.2 Bosch 产品规格及特点
  - 2.11.3 Bosch 销量、销售额及价格(2017-2021)
  - 2.11.4 Bosch 市场动态
- 2.12 Senco Brands
- 2.13 Taitian
- 2.14 Basso
- 2.15 TianShui Pneumatic
- 2.16 Deprag Schulz

2.17 Toku Pneumatic

2.18 P&F Industries

2.19 AVIC Qianshao

2.20 Dynabrade

2.21 Uryu Seisaku

2.22 Jetech Tool

2.23 Jiffy Air Tool

3 全球气动装配装置细分应用领域

3.1 全球气动装配装置细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球气动装配装置细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 工业领域

3.1.3 家庭领域

3.1.4 .....

3.2 中国气动装配装置细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国气动装配装置细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 工业领域

3.2.3 家庭领域

4 全球气动装配装置市场规模分析

4.1 全球气动装配装置销售现状及预测

4.1.1 全球气动装配装置销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型气动装配装置销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型气动装配装置销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型气动装配装置价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球气动装配装置行业集中率分析

- 4.2.1 全球气动装配装置行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.2.2 全球气动装配装置行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国气动装配装置行业集中率分析
  - 4.3.1 中国气动装配装置行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
  - 4.3.2 中国气动装配装置行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区气动装配装置市场发展现状及前景分析
  - 5.1 全球主要地区气动装配装置产量
    - 5.1.1 全球主要地区气动装配装置产量(2017-2027年)
    - 5.1.2 2021年全球气动装配装置产量及销量最大的地区
  - 5.2 全球主要地区气动装配装置销量市场占比
    - 5.2.1 全球主要地区气动装配装置销量占比(2017-2027年)
    - 5.2.2 全球主要地区气动装配装置销售额占比(2017-2027年)
  - 5.3 中国市场气动装配装置销量、销售额及增长率
    - 5.3.1 中国市场气动装配装置销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.3.2 中国市场气动装配装置销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.4 日本市场气动装配装置销量、销售额及增长率
    - 5.4.1 日本市场气动装配装置销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.4.2 日本市场气动装配装置销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.5 韩国市场气动装配装置销量、销售额及增长率
    - 5.5.1 韩国市场气动装配装置销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.5.2 韩国市场气动装配装置销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.6 东南亚市场气动装配装置销量、销售额及增长率
    - 5.6.1 东南亚市场气动装配装置销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.6.2 东南亚市场气动装配装置销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.7 印度市场气动装配装置销量、销售额及增长率
    - 5.7.1 印度市场气动装配装置销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.7.2 印度市场气动装配装置销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.8 美国市场气动装配装置销量、销售额及增长率
    - 5.8.1 美国市场气动装配装置销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.8.2 美国市场气动装配装置销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.9 欧洲市场气动装配装置销量、销售额及增长率
    - 5.9.1 欧洲市场气动装配装置销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.9.2 欧洲市场气动装配装置销售额及增长率(2017-2027年)
  - 6 中国气动装配装置细分市场及前景分析
    - 6.1 中国各类型气动装配装置销量及市场占比(2017-2027年)
    - 6.2 中国各类型气动装配装置销售额及市场占比(2017-2027年)
    - 6.3 中国各类型气动装配装置价格变化趋势(2017-2027年)
  - 7 中国气动装配装置销量分布状况
    - 7.1 中国六大地区气动装配装置销量及市场占比
    - 7.2 中国六大地区气动装配装置销售额及市场占比
  - 8 中国气动装配装置进出口发展趋势
    - 8.1 中国气动装配装置进口市场规模(2017-2027年)
    - 8.2 中国气动装配装置出口市场规模(2017-2027年)
  - 9 气动装配装置行业发展影响因素分析
    - 9.1 气动装配装置技术发展趋势
    - 9.2 国际环境及政策因素
  - 10 研究结论
- 图表目录



图：气动装配装置产品图：片

表：气动装配装置产业链

表：产品分类及头部企业

表：Stanley Black & Decker 气动装配装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Stanley Black & Decker 气动装配装置产品介绍

表：Stanley Black & Decker 气动装配装置销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Makita 气动装配装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Makita 气动装配装置产品介绍

表：Makita 气动装配装置销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Paslode 气动装配装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Paslode 气动装配装置产品介绍

表：Paslode 气动装配装置销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Snap-on 气动装配装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Snap-on 气动装配装置产品介绍

表：Snap-on 气动装配装置销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Atlas Copco 气动装配装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Atlas Copco 气动装配装置产品介绍

表：Atlas Copco 气动装配装置销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：HITACHI 气动装配装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：HITACHI 气动装配装置产品介绍

表：HITACHI 气动装配装置销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Rongpeng Air Tools 气动装配装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Rongpeng Air Tools 气动装配装置产品介绍

表：Rongpeng Air Tools 气动装配装置销量、销售额及价格(2017-2021年)

表 : Ingersoll Rand ... ..

... ..

图 : 全球不同细分应用领域气动装配装置销量(2017-2027年)

图 : 全球气动装配装置下游行业分布(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气动装配装置销量(2017-2027年)

图 : 中国市场气动装配装置下游行业分布(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 : 全球气动装配装置销量及增长率(2017-2027年)

图 : 全球气动装配装置销量及增长率(2017-2027年)

图 : 全球气动装配装置销量及预测(2017-2027年)

图 : 全球各类型气动装配装置销量占比(2017-2027年)

表 : 全球各类型气动装配装置销售额及市场占比(2017-2027年)

图 : 全球各类型气动装配装置销售额占比(2017-2027年)

表 : 全球各类型气动装配装置价格变化趋势(2017-2027年)

图 : 全球各类型气动装配装置价格变化曲线(2017-2027年)

表 : 全球气动装配装置销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表 : 全球气动装配装置销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球气动装配装置头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球气动装配装置销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球气动装配装置销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球气动装配装置头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国气动装配装置销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国气动装配装置销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国气动装配装置头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国气动装配装置销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国气动装配装置销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国气动装配装置头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区气动装配装置产量(2017-2021年)

图：各地区气动装配装置产量和销量 2021

表：全球主要地区气动装配装置销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区气动装配装置销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区气动装配装置 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区气动装配装置销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场气动装配装置销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国气动装配装置销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场气动装配装置销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国气动装配装置销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场气动装配装置销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本气动装配装置销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场气动装配装置销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本气动装配装置销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场气动装配装置销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国气动装配装置销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场气动装配装置销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国气动装配装置销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场气动装配装置销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚气动装配装置销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场气动装配装置销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚气动装配装置销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场气动装配装置销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度气动装配装置销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场气动装配装置销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度气动装配装置销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场气动装配装置销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国气动装配装置销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场气动装配装置销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国气动装配装置销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场气动装配装置销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲气动装配装置销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场气动装配装置销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲气动装配装置销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型气动装配装置销量(2017-2027年)

图：中国各类型气动装配装置销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型气动装配装置销售额(2017-2027年)

图：中国各类型气动装配装置销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型气动装配装置价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型气动装配装置价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区气动装配装置销量及市场占比2021

表：中国六大地区气动装配装置销售额及市场占比2021

表：中国气动装配装置市场进出口量(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/20220705/272925.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)