**全球及中国振动抛光设备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，带动振动抛光设备行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外振动抛光设备行业发展现状与趋势，估算振动抛光设备行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析振动抛光设备行业各细分赛道发展潜力，研判振动抛光设备下游市场需求，分析振动抛光设备行业竞争格局，从而协助解决振动抛光设备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。

全球振动抛光设备主要生产商：

DeLong Equipment

Kemet

Royson Engineering

CLM Vibetech

ActOn Finishing

Dalal Engineering

Giant Finishing

Sinto Group

Rosler Metal Finishing

OTEC Precision Finish, Inc.

Vibra Finish Ltd

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

振动抛光设备产品细分为以下几类：

离心式

线性式

数控式

振动抛光设备的细分应用领域如下：

汽车行业

航天

建筑

机械工具

一般制造业

珠宝及配饰

卫生保健

**报告目录**

**1 振动抛光设备行业现状、背景**

1.1 振动抛光设备行业定义与特性

1.2 振动抛光设备行业技术壁垒

1.3 振动抛光设备产业链全景

1.3.1 全球振动抛光设备上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球振动抛光设备下游企业及行业分布

1.4 振动抛光设备产品细分及各细分产品的头部企业

**2 振动抛光设备行业头部企业分析**

2.1 全球振动抛光设备主要生产商生产基地分布

2.2 DeLong Equipment

2.2.1 DeLong Equipment 企业概况

2.2.2 DeLong Equipment 产品规格及特点

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

2.2.4 DeLong Equipment 市场动态

2.3 Kemet

2.3.1 Kemet 企业概况

2.3.2 Kemet 产品规格及特点

2.3.3 Kemet 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Kemet 市场动态

2.4 Royson Engineering

2.4.1 Royson Engineering 企业概况

2.4.2 Royson Engineering 产品规格及特点

2.4.3 Royson Engineering 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Royson Engineering 市场动态

2.5 CLM Vibetech

2.5.1 CLM Vibetech 企业概况

2.5.2 CLM Vibetech 产品规格及特点

2.5.3 CLM Vibetech 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 CLM Vibetech 市场动态

2.6 ActOn Finishing

2.6.1 ActOn Finishing 企业概况

2.6.2 ActOn Finishing 产品规格及特点

2.6.3 ActOn Finishing 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 ActOn Finishing 市场动态

2.7 Dalal Engineering

2.7.1 Dalal Engineering 企业概况

2.7.2 Dalal Engineering 产品规格及特点

2.7.3 Dalal Engineering 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Dalal Engineering 市场动态

2.8 Giant Finishing

2.8.1 Giant Finishing 企业概况

2.8.2 Giant Finishing 产品规格及特点

2.8.3 Giant Finishing 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Giant Finishing 市场动态

2.9 Sinto Group

2.9.1 Sinto Group 企业概况

2.9.2 Sinto Group 产品规格及特点

2.9.3 Sinto Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Sinto Group 市场动态

2.10 Rosler Metal Finishing

2.10.1 Rosler Metal Finishing 企业概况

2.10.2 Rosler Metal Finishing 产品规格及特点

2.10.3 Rosler Metal Finishing 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Rosler Metal Finishing 市场动态

2.11 OTEC Precision Finish, Inc.

2.11.1 OTEC Precision Finish, Inc. 企业概况

2.11.2 OTEC Precision Finish, Inc. 产品规格及特点

2.11.3 OTEC Precision Finish, Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 OTEC Precision Finish, Inc. 市场动态

2.12 Vibra Finish Ltd

**3 全球振动抛光设备细分应用领域**

3.1 全球振动抛光设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球振动抛光设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 汽车行业

3.1.3 航天

3.1.4 …...

3.2 中国振动抛光设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国振动抛光设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 汽车行业

3.2.3 航天

3.2.4 …...

3.3 全球振动抛光设备行业驱动因素分析

3.3.1 振动抛光设备行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对振动抛光设备行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国振动抛光设备行业利好政策分析

**4 全球振动抛光设备市场规模分析**

4.1 全球振动抛光设备销售现状及预测

4.1.1 全球振动抛光设备销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型振动抛光设备销量及市场占比(2017-2027年)

离心式

线性式

数控式

4.1.3 全球各类型振动抛光设备销售额及市场占比(2017-2027年)

离心式

线性式

数控式

4.1.4 全球各类型振动抛光设备价格变化趋势(2017-2027年)

离心式

线性式

… ...

4.2 全球振动抛光设备行业集中率分析

4.2.1 全球振动抛光设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球振动抛光设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国振动抛光设备行业集中率分析

4.3.1 中国振动抛光设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国振动抛光设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国振动抛光设备市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国振动抛光设备国产化率(2017-2021)

**5 全球主要地区振动抛光设备市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区振动抛光设备产量

5.1.1 全球主要地区振动抛光设备产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球振动抛光设备产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区振动抛光设备销量市场占比

5.2.1 全球主要地区振动抛光设备销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区振动抛光设备销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场振动抛光设备销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场振动抛光设备销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场振动抛光设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场振动抛光设备销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场振动抛光设备销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场振动抛光设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场振动抛光设备销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场振动抛光设备销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场振动抛光设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场振动抛光设备销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场振动抛光设备销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场振动抛光设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场振动抛光设备销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场振动抛光设备销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场振动抛光设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场振动抛光设备销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场振动抛光设备销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场振动抛光设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场振动抛光设备销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场振动抛光设备销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场振动抛光设备销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国振动抛光设备细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型振动抛光设备销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 离心式

6.1.2 线性式

6.1.3 数控式

6.2 中国各类型振动抛光设备销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 离心式

6.2.2 线性式

6.2.3 数控式

6.3 中国各类型振动抛光设备价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 离心式

6.3.2 线性式

6.3.2 … ...

**7 中国振动抛光设备销量分布状况**

7.1 中国六大地区振动抛光设备销量及市场占比

7.2 中国六大地区振动抛光设备销售额及市场占比

**8 中国振动抛光设备进出口发展趋势**

8.1 中国振动抛光设备进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国振动抛光设备出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国振动抛光设备主要进口国家及进口依赖性分析

**9 振动抛光设备行业发展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：振动抛光设备产品图片

表：振动抛光设备产业链

表：产品分类及头部企业

表：DeLong Equipment 振动抛光设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DeLong Equipment 振动抛光设备产品介绍

表：DeLong Equipment 振动抛光设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kemet 振动抛光设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kemet 振动抛光设备产品介绍

表：Kemet 振动抛光设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Royson Engineering 振动抛光设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Royson Engineering 振动抛光设备产品介绍

表：Royson Engineering 振动抛光设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：CLM Vibetech 振动抛光设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CLM Vibetech 振动抛光设备产品介绍

表：CLM Vibetech 振动抛光设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ActOn Finishing 振动抛光设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ActOn Finishing 振动抛光设备产品介绍

表：ActOn Finishing 振动抛光设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Dalal Engineering 振动抛光设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dalal Engineering 振动抛光设备产品介绍

表：Dalal Engineering 振动抛光设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Giant Finishing 振动抛光设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Giant Finishing 振动抛光设备产品介绍

表：Giant Finishing 振动抛光设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sinto Group … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域振动抛光设备销量(2017-2027年)

图：全球振动抛光设备下游行业分布(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振动抛光设备销量(2017-2027年)

图：中国市场振动抛光设备下游行业分布(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：全球振动抛光设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球振动抛光设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球振动抛光设备销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型振动抛光设备销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型振动抛光设备销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型振动抛光设备销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型振动抛光设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型振动抛光设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球振动抛光设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球振动抛光设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球振动抛光设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球振动抛光设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球振动抛光设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球振动抛光设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国振动抛光设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国振动抛光设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国振动抛光设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国振动抛光设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国振动抛光设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国振动抛光设备头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区振动抛光设备产量(2017-2021年)

图：各地区振动抛光设备产量和销量 2021

表：全球主要地区振动抛光设备销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区振动抛光设备销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区振动抛光设备 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区振动抛光设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场振动抛光设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国振动抛光设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场振动抛光设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国振动抛光设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场振动抛光设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本振动抛光设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场振动抛光设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本振动抛光设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场振动抛光设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国振动抛光设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场振动抛光设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国振动抛光设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场振动抛光设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚振动抛光设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场振动抛光设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚振动抛光设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场振动抛光设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度振动抛光设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场振动抛光设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度振动抛光设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场振动抛光设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国振动抛光设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场振动抛光设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国振动抛光设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场振动抛光设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲振动抛光设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场振动抛光设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲振动抛光设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型振动抛光设备销量(2017-2027年)

图：中国各类型振动抛光设备销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型振动抛光设备销售额(2017-2027年)

图：中国各类型振动抛光设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型振动抛光设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型振动抛光设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区振动抛光设备销量及市场占比2021

表：中国六大地区振动抛光设备销售额及市场占比2021

表：中国振动抛光设备市场进出口量(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/20220522/263233.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/263233.shtml)