

全球及中国金属加工电动工具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，带动金属加工电动工具行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外金属加工电动工具行业发展现状与趋势，估算金属加工电动工具行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析金属加工电动工具行业各细分赛道发展潜力，研判金属加工电动工具下游市场需求，分析金属加工电动工具行业竞争格局，从而协助解决金属加工电动工具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。

全球金属加工电动工具主要生产商：

Stanley Black&Decker (DeWalt)

Bosch

TTI

Makita

HiKOKI

Hilti

Einhell

Snap-on

DEVON (Chevron Group)

Festool

Apex Tool Group

东成电动工具

C. & E. Fein

浙江皇冠电动工具制造有限公司

Positec Group

江苏九鼎

锐奇控股

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

金属加工电动工具产品细分为以下几类：

电动

气动

液压及其他

金属加工电动工具的细分应用领域如下：

住宅应用

建设领域

工业领域

其他

报告目录

1 金属加工电动工具行业现状、背景

1.1 金属加工电动工具行业定义与特性

1.2 金属加工电动工具行业技术壁垒

1.3 金属加工电动工具产业链全景

1.3.1 全球金属加工电动工具上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球金属加工电动工具下游企业及行业分布

1.4 金属加工电动工具产品细分及各细分产品的头部企业

2 金属加工电动工具行业头部企业分析

2.1 全球金属加工电动工具主要生产商生产基地分布

2.2 Stanley Black&Decker (DeWalt)

2.2.1 Stanley Black&Decker (DeWalt) 企业概况

2.2.2 Stanley Black&Decker (DeWalt) 产品规格及特点

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

2.2.4 Stanley Black&Decker (DeWalt) 市场动态

2.3 Bosch

2.3.1 Bosch 企业概况

2.3.2 Bosch 产品规格及特点

2.3.3 Bosch 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Bosch 市场动态

2.4 TTI

2.4.1 TTI 企业概况

2.4.2 TTI 产品规格及特点

2.4.3 TTI 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 TTI 市场动态

2.5 Makita

2.5.1 Makita 企业概况

2.5.2 Makita 产品规格及特点

2.5.3 Makita 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Makita 市场动态

2.6 HiKOKI

2.6.1 HiKOKI 企业概况

2.6.2 HiKOKI 产品规格及特点

2.6.3 HiKOKI 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 HiKOKI 市场动态

2.7 Hilti

2.7.1 Hilti 企业概况

2.7.2 Hilti 产品规格及特点

2.7.3 Hilti 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Hilti 市场动态

2.8 Einhell

2.8.1 Einhell 企业概况

2.8.2 Einhell 产品规格及特点

2.8.3 Einhell 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Einhell 市场动态

2.9 Snap-on

2.9.1 Snap-on 企业概况

2.9.2 Snap-on 产品规格及特点

2.9.3 Snap-on 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Snap-on 市场动态

2.10 DEVON (Chevron Group)

2.10.1 DEVON (Chevron Group) 企业概况

2.10.2 DEVON (Chevron Group) 产品规格及特点

2.10.3 DEVON (Chevron Group) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 DEVON (Chevron Group) 市场动态

2.11 Festool

2.11.1 Festool 企业概况

2.11.2 Festool 产品规格及特点

2.11.3 Festool 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Festool 市场动态

2.12 Apex Tool Group

2.13 东成电动工具

2.14 C. & E. Fein

2.15 浙江皇冠电动工具制造有限公司

2.16 Positec Group

2.17 江苏九鼎

2.18 锐奇控股

3 全球金属加工电动工具细分应用领域

3.1 全球金属加工电动工具细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球金属加工电动工具细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 住宅应用

3.1.3 建设领域

3.1.4

3.2 中国金属加工电动工具细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国金属加工电动工具细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 住宅应用

3.2.3 建设领域

3.2.4

3.3 全球金属加工电动工具行业驱动因素分析

3.3.1 金属加工电动工具行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对金属加工电动工具行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国金属加工电动工具行业利好政策分析

4 全球金属加工电动工具市场规模分析

4.1 全球金属加工电动工具销售现状及预测

4.1.1 全球金属加工电动工具销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型金属加工电动工具销量及市场占比(2017-2027年)

电动

气动

液压及其他

4.1.3 全球各类型金属加工电动工具销售额及市场占比(2017-2027年)

电动

气动

液压及其他

4.1.4 全球各类型金属加工电动工具价格变化趋势(2017-2027年)

电动

气动

... ..

4.2 全球金属加工电动工具行业集中率分析

4.2.1 全球金属加工电动工具行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球金属加工电动工具行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国金属加工电动工具行业集中率分析

4.3.1 中国金属加工电动工具行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国金属加工电动工具行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国金属加工电动工具市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国金属加工电动工具国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区金属加工电动工具市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区金属加工电动工具产量

5.1.1 全球主要地区金属加工电动工具产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球金属加工电动工具产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区金属加工电动工具销量市场占比

5.2.1 全球主要地区金属加工电动工具销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区金属加工电动工具销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场金属加工电动工具销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场金属加工电动工具销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场金属加工电动工具销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场金属加工电动工具销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场金属加工电动工具销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场金属加工电动工具销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场金属加工电动工具销量、销售额及增长率

- 5.5.1 韩国市场金属加工电动工具销量及增长率(2017-2027年)
- 5.5.2 韩国市场金属加工电动工具销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场金属加工电动工具销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场金属加工电动工具销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场金属加工电动工具销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场金属加工电动工具销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场金属加工电动工具销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场金属加工电动工具销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场金属加工电动工具销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场金属加工电动工具销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场金属加工电动工具销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场金属加工电动工具销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场金属加工电动工具销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场金属加工电动工具销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国金属加工电动工具细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型金属加工电动工具销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 电动
 - 6.1.2 气动
 - 6.1.3 液压及其他
 - 6.2 中国各类型金属加工电动工具销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 电动
 - 6.2.2 气动
 - 6.2.3 液压及其他
 - 6.3 中国各类型金属加工电动工具价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 电动

6.3.2 气动

6.3.2

7 中国金属加工电动工具销量分布状况

7.1 中国六大地区金属加工电动工具销量及市场占比

7.2 中国六大地区金属加工电动工具销售额及市场占比

8 中国金属加工电动工具进出口发展趋势

8.1 中国金属加工电动工具进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国金属加工电动工具出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国金属加工电动工具主要进口国家及进口依赖性分析

9 金属加工电动工具行业发展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：金属加工电动工具产品图片

表：金属加工电动工具产业链

表：产品分类及头部企业

表：Stanley Black&Decker (DeWalt) 金属加工电动工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Stanley Black&Decker (DeWalt) 金属加工电动工具产品介绍

表：Stanley Black&Decker (DeWalt) 金属加工电动工具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Bosch 金属加工电动工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bosch 金属加工电动工具产品介绍

表：Bosch 金属加工电动工具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：TTI 金属加工电动工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TTI 金属加工电动工具产品介绍

表：TTI 金属加工电动工具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Makita 金属加工电动工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Makita 金属加工电动工具产品介绍

表：Makita 金属加工电动工具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：HiKOKI 金属加工电动工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：HiKOKI 金属加工电动工具产品介绍

表：HiKOKI 金属加工电动工具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hilti 金属加工电动工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hilti 金属加工电动工具产品介绍

表：Hilti 金属加工电动工具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Einhell 金属加工电动工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Einhell 金属加工电动工具产品介绍

表：Einhell 金属加工电动工具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Snap-on

... ..

图：全球不同细分应用领域金属加工电动工具销量(2017-2027年)

图：全球金属加工电动工具下游行业分布(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金属加工电动工具销量(2017-2027年)

图：中国市场金属加工电动工具下游行业分布(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：全球金属加工电动工具销量及增长率(2017-2027年)

图：全球金属加工电动工具销量及增长率(2017-2027年)

图：全球金属加工电动工具销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型金属加工电动工具销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型金属加工电动工具销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型金属加工电动工具销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型金属加工电动工具价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型金属加工电动工具价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球金属加工电动工具销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球金属加工电动工具销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球金属加工电动工具头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球金属加工电动工具销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球金属加工电动工具销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球金属加工电动工具头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国金属加工电动工具销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国金属加工电动工具销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国金属加工电动工具头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国金属加工电动工具销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国金属加工电动工具销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国金属加工电动工具头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区金属加工电动工具产量(2017-2021年)

图：各地区金属加工电动工具产量和销量 2021

表：全球主要地区金属加工电动工具销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区金属加工电动工具销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区金属加工电动工具 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区金属加工电动工具销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场金属加工电动工具销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国金属加工电动工具销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场金属加工电动工具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国金属加工电动工具销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场金属加工电动工具销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本金属加工电动工具销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场金属加工电动工具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本金属加工电动工具销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场金属加工电动工具销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国金属加工电动工具销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场金属加工电动工具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国金属加工电动工具销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场金属加工电动工具销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚金属加工电动工具销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场金属加工电动工具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚金属加工电动工具销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场金属加工电动工具销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度金属加工电动工具销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场金属加工电动工具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度金属加工电动工具销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场金属加工电动工具销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国金属加工电动工具销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场金属加工电动工具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国金属加工电动工具销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场金属加工电动工具销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲金属加工电动工具销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场金属加工电动工具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲金属加工电动工具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型金属加工电动工具销量(2017-2027年)

图：中国各类型金属加工电动工具销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型金属加工电动工具销售额(2017-2027年)

图：中国各类型金属加工电动工具销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型金属加工电动工具价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型金属加工电动工具价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区金属加工电动工具销量及市场占比2021

表：中国六大地区金属加工电动工具销售额及市场占比2021

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/20220505/260481.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)