**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 BlackDecker (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 BlackDecker (DeWalt)

2.2.1 Stanley BlackDecker (DeWalt) 企业概况

2.2.2 Stanley BlackDecker (DeWalt) 产品规格及特点

2.2.3 Stanley BlackDecker (DeWalt) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Stanley BlackDecker (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 BlackDecker (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 BlackDecker (DeWalt) 金属加工电动工具产品介绍

表：Stanley BlackDecker (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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/260481.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/260481.shtml)