全球及中国搅拌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,带动搅拌电动工具行业的发展。

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

全球搅拌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
搅拌电动工具产品细分为以下几类:
有绳
无绳
搅拌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 搅拌电动工具行业现状、背景

- 1.1 搅拌电动工具行业定义与特性
- 1.2 搅拌电动工具行业技术壁垒
- 1.3 搅拌电动工具产业链全景
- 1.3.1 全球搅拌电动工具上游企业及上游产品技术特点
- 1.3.2 全球搅拌电动工具下游企业及行业分布
- 1.4 搅拌电动工具产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 搅拌电动工具行业头部企业分析
- 2.1 全球搅拌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 全球搅拌电动工具细分应用领域
- 3.1 全球搅拌电动工具细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
- 3.1.1 全球搅拌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 中国搅拌电动工具细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.2 住宅应用
3.2.3 建设领域
3.2.4
3.3 全球搅拌电动工具行业驱动因素分析
3.3.1 搅拌电动工具行业下游细分赛道需求拉动作用分析
3.3.2 技术进步对搅拌电动工具行业的带动作用分析
3.3.3 全球及中国搅拌电动工具行业利好政策分析
4 全球搅拌电动工具市场规模分析
4.1 全球搅拌电动工具销售现状及预测
4.1.1 全球搅拌电动工具销量及增长率(2017-2027年)
4.1.2 全球各类型搅拌电动工具销量及市场占比(2017-2027年)
有绳
无绳
4.1.3 全球各类型搅拌电动工具销售额及市场占比(2017-2027年)
有绳
无绳
4.1.4 全球各类型搅拌电动工具价格变化趋势(2017-2027年)
有绳
无绳
4.2 全球搅拌电动工具行业集中率分析
4.2.1 全球搅拌电动工具行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
4.2.2 全球搅拌电动工具行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

3.2.1 中国搅拌电动工具细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

- 4.3 中国搅拌电动工具行业集中率分析
- 4.3.1 中国搅拌电动工具行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.3.2 中国搅拌电动工具行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3.3 中国搅拌电动工具市场国外品牌占比(2017-2021)
- 4.3.4 中国搅拌电动工具国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区搅拌电动工具市场发展现状及前景分析
- 5.1 全球主要地区搅拌电动工具产量
- 5.1.1 全球主要地区搅拌电动工具产量(2017-2027年)
- 5.1.2 2021年全球搅拌电动工具产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区搅拌电动工具销量市场占比
- 5.2.1 全球主要地区搅拌电动工具销量占比(2017-2027年)
- 5.2.2 全球主要地区搅拌电动工具销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场搅拌电动工具销量、销售额及增长率
- 5.3.1 中国市场搅拌电动工具销量及增长率(2017-2027年)
- 5.3.2 中国市场搅拌电动工具销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场搅拌电动工具销量、销售额及增长率
- 5.4.1 日本市场搅拌电动工具销量及增长率(2017-2027年)
- 5.4.2 日本市场搅拌电动工具销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场搅拌电动工具销量、销售额及增长率
- 5.5.1 韩国市场搅拌电动工具销量及增长率(2017-2027年)
- 5.5.2 韩国市场搅拌电动工具销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场搅拌电动工具销量、销售额及增长率
- 5.6.1 东南亚市场搅拌电动工具销量及增长率(2017-2027年)
- 5.6.2 东南亚市场搅拌电动工具销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.7 印度市场搅拌电动工具销量、销售额及增长率
- 5.7.1 印度市场搅拌电动工具销量及增长率(2017-2027年)
- 5.7.2 印度市场搅拌电动工具销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场搅拌电动工具销量、销售额及增长率
- 5.8.1 美国市场搅拌电动工具销量及增长率(2017-2027年)
- 5.8.2 美国市场搅拌电动工具销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场搅拌电动工具销量、销售额及增长率
- 5.9.1 欧洲市场搅拌电动工具销量及增长率(2017-2027年)
- 5.9.2 欧洲市场搅拌电动工具销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国搅拌电动工具细分市场及前景分析
- 6.1 中国各类型搅拌电动工具销量及市场占比(2017-2027年)
- 6.1.1 有绳
- 6.1.2 无绳
- 6.2 中国各类型搅拌电动工具销售额及市场占比(2017-2027年)
- 6.2.1 有绳
- 6.2.2 无绳
- 6.3 中国各类型搅拌电动工具价格变化趋势(2017-2027年)
- 6.3.1 有绳
- 6.3.2 无绳
- 6.3.2
- 7 中国搅拌电动工具销量分布状况
- 7.1 中国六大地区搅拌电动工具销量及市场占比
- 7.2 中国六大地区搅拌电动工具销售额及市场占比
- 8 中国搅拌电动工具进出口发展趋势

- 8.1 中国搅拌电动工具进口市场规模(2017-2027年)
- 8.2 中国搅拌电动工具出口市场规模(2017-2027年)
- 8.3 中国搅拌电动工具主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 搅拌电动工具行业发展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:搅拌电动工具产品图片

表:搅拌电动工具产业链

表:产品分类及头部企业

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

表: Stanley Black&Decker (DeWalt) 搅拌电动工具产品介绍

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

表: Bosch 搅拌电动工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Bosch 搅拌电动工具产品介绍

表: Bosch 搅拌电动工具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表:TTI 搅拌电动工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表:TTI 搅拌电动工具产品介绍

表:TTI 搅拌电动工具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: Makita 搅拌电动工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Makita 搅拌电动工具产品介绍

表: Makita 搅拌电动工具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: HiKOKI 搅拌电动工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: HiKOKI 搅拌电动工具产品介绍

表: HiKOKI 搅拌电动工具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: Hilti 搅拌电动工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Hilti 搅拌电动工具产品介绍

表: Hilti 搅拌电动工具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: Einhell 搅拌电动工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Einhell 搅拌电动工具产品介绍

表: Einhell 搅拌电动工具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: Snap-on

... ...

图:全球不同细分应用领域搅拌电动工具销量(2017-2027年)

图:全球搅拌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搅拌电动工具销量(2017-2027年)

图:中国市场搅拌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:全球搅拌电动工具销量及增长率(2017-2027年)

图:全球搅拌电动工具销量及增长率(2017-2027年)

图:全球搅拌电动工具销量及预测(2017-2027年)

图:全球各类型搅拌电动工具销量占比(2017-2027年)

表:全球各类型搅拌电动工具销售额及市场占比(2017-2027年)

图:全球各类型搅拌电动工具销售额占比(2017-2027年)

表:全球各类型搅拌电动工具价格变化趋势(2017-2027年)

图:全球各类型搅拌电动工具价格变化曲线(2017-2027年)

表:全球搅拌电动工具销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表:全球搅拌电动工具销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图:全球搅拌电动工具头部企业市场占比(2017-2021)

表:全球搅拌电动工具销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表:全球搅拌电动工具销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图:全球搅拌电动工具头部企业市场占比(2017-2021)

表:中国搅拌电动工具销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表:中国搅拌电动工具销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图:中国搅拌电动工具头部企业市场占比(2017-2021)

表:中国搅拌电动工具销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表:中国搅拌电动工具销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图:中国搅拌电动工具头部企业市场占比(2017-2021)

图:全球主要地区搅拌电动工具产量(2017-2021年)

图: 各地区搅拌电动工具产量和销量 2021

表:全球主要地区搅拌电动工具销量占比(2017-2027年)

图:全球主要地区搅拌电动工具销量占比(2017-2027年)

表:全球主要地区搅拌电动工具销售额占比(2017-2027年)

图:全球主要地区搅拌电动工具销售额占比(2017-2027年)

表:中国市场搅拌电动工具销量及增长率(2017-2027年)

图:中国搅拌电动工具销量及增长率(2017-2027年)

表:中国市场搅拌电动工具销售额及增长率(2017-2027年)

图:中国搅拌电动工具销售额及增长率(2017-2027年)

表:日本市场搅拌电动工具销量及增长率 (2017-2027年)

图:日本搅拌电动工具销量及增长率 (2017-2027年)

表:日本市场搅拌电动工具销售额及增长率 (2017-2027年)

图:日本搅拌电动工具销售额及增长率 (2017-2027年)

表:韩国市场搅拌电动工具销量及增长率 (2017-2027年)

图:韩国搅拌电动工具销量及增长率(2017-2027年)

表:韩国市场搅拌电动工具销售额及增长率(2017-2027年)

图:韩国搅拌电动工具销售额及增长率(2017-2027年)

表:东南亚市场搅拌电动工具销量及增长率 (2017-2027年)

图:东南亚搅拌电动工具销量及增长率(2017-2027年)

表:东南亚市场搅拌电动工具销售额及增长率(2017-2027年)

图:东南亚搅拌电动工具销售额及增长率 (2017-2027年)

表:印度市场搅拌电动工具销量及增长率(2017-2027年)

图:印度搅拌电动工具销量及增长率(2017-2027年)

表:印度市场搅拌电动工具销售额及增长率(2017-2027年)

图:印度搅拌电动工具销售额及增长率(2017-2027年)

表:美国市场搅拌电动工具销量及增长率(2017-2027年)

图:美国搅拌电动工具销量及增长率(2017-2027年)

表:美国市场搅拌电动工具销售额及增长率(2017-2027年)

图:美国搅拌电动工具销售额及增长率(2017-2027年)

表:欧洲市场搅拌电动工具销量及增长率(2017-2027年)

图:欧洲搅拌电动工具销量及增长率(2017-2027年)

表:欧洲市场搅拌电动工具销售额及增长率(2017-2027年)

图:欧洲搅拌电动工具销售额及增长率(2017-2027年)

图:中国各类型搅拌电动工具销量(2017-2027年)

图:中国各类型搅拌电动工具销量占比(2017-2027年)

图:中国各类型搅拌电动工具销售额(2017-2027年)

图:中国各类型搅拌电动工具销售额占比(2017-2027年)

表:中国各类型搅拌电动工具价格变化趋势(2017-2027年)

图:中国各类型搅拌电动工具价格变化曲线(2017-2027年)

表:中国六大地区搅拌电动工具销量及市场占比2021

表:中国六大地区搅拌电动工具销售额及市场占比2021

表:中国搅拌电动工具市场进出口量(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/20220505/260644.shtml

在线订购:点击这里