

全球及中国动力组装工具市场洞察报告(2018-2028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，带动动力组装工具行业的发展。

本报告《全球及中国动力组装工具市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外动力组装工具行业发展现状与趋势，估算动力组装工具行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析动力组装工具行业各细分赛道发展潜力，研判动力组装工具下游市场需求，分析动力组装工具行业竞争格局，从而协助解决动力组装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。

全球动力组装工具主要生产商：

Bosch Rexroth

Atlas Copco

ESTIC Corporation

Apex Tool Group

Dai-ichi Dentsu

STANLEY Engineered Fastening

Sanyo Machine Works

ALFING Montagetechnik (AMT)

Ingersoll Rand

Nitto Seiko

FEC Inc.

Maschinenfabrik Wagner

Tone

HYTORC

AIMCO

Desoutter Industrial Tools

CORETEC

Makita

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

动力组装工具产品细分为以下几类：

电动组装工具

气动组装工具

液压组装工具

动力组装工具的细分应用领域如下：

汽车

运输

机械制造

其他

报告目录

1 动力组装工具行业现状、背景

1.1 动力组装工具行业定义与特性

1.2 动力组装工具行业技术壁垒

1.3 动力组装工具产业链全景

1.3.1 全球动力组装工具上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球动力组装工具下游企业及行业分布

1.4 动力组装工具产品细分及各细分产品的头部企业

2 动力组装工具行业头部企业分析

2.1 全球动力组装工具主要生产商生产基地分布

2.2 Bosch Rexroth

2.2.1 Bosch Rexroth 企业概况

2.2.2 Bosch Rexroth 产品规格及特点

2.2.3 Bosch Rexroth 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Bosch Rexroth 市场动态

2.3 Atlas Copco

2.3.1 Atlas Copco 企业概况

2.3.2 Atlas Copco 产品规格及特点

2.3.3 Atlas Copco 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Atlas Copco 市场动态

2.4 ESTIC Corporation

2.4.1 ESTIC Corporation 企业概况

2.4.2 ESTIC Corporation 产品规格及特点

2.4.3 ESTIC Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 ESTIC Corporation 市场动态

2.5 Apex Tool Group

2.5.1 Apex Tool Group 企业概况

2.5.2 Apex Tool Group 产品规格及特点

2.5.3 Apex Tool Group 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Apex Tool Group 市场动态

2.6 Dai-ichi Dentsu

2.6.1 Dai-ichi Dentsu 企业概况

2.6.2 Dai-ichi Dentsu 产品规格及特点

2.6.3 Dai-ichi Dentsu 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Dai-ichi Dentsu 市场动态

2.7 STANLEY Engineered Fastening

2.7.1 STANLEY Engineered Fastening 企业概况

2.7.2 STANLEY Engineered Fastening 产品规格及特点

2.7.3 STANLEY Engineered Fastening 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 STANLEY Engineered Fastening 市场动态

2.8 Sanyo Machine Works

2.8.1 Sanyo Machine Works 企业概况

2.8.2 Sanyo Machine Works 产品规格及特点

2.8.3 Sanyo Machine Works 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Sanyo Machine Works 市场动态

2.9 ALFING Montagetechnik (AMT)

- 2.9.1 ALFING Montagetechnik (AMT) 企业概况
- 2.9.2 ALFING Montagetechnik (AMT) 产品规格及特点
- 2.9.3 ALFING Montagetechnik (AMT) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.9.4 ALFING Montagetechnik (AMT) 市场动态
- 2.10 Ingersoll Rand
- 2.10.1 Ingersoll Rand 企业概况
- 2.10.2 Ingersoll Rand 产品规格及特点
- 2.10.3 Ingersoll Rand 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.10.4 Ingersoll Rand 市场动态
- 2.11 Nitto Seiko
- 2.11.1 Nitto Seiko 企业概况
- 2.11.2 Nitto Seiko 产品规格及特点
- 2.11.3 Nitto Seiko 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.11.4 Nitto Seiko 市场动态
- 2.12 FEC Inc.
- 2.13 Maschinenfabrik Wagner
- 2.14 Tone
- 2.15 HYTORC
- 2.16 AIMCO
- 2.17 Desoutter Industrial Tools
- 2.18 CORETEC
- 2.19 Makita
- 3 全球动力组装工具细分应用领域
- 3.1 全球动力组装工具细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球动力组装工具细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 汽车

3.1.3 运输

3.1.4

3.2 中国动力组装工具细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国动力组装工具细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 汽车

3.2.3 运输

3.2.4

4 全球动力组装工具市场规模分析

4.1 全球动力组装工具销售现状及预测

4.1.1 全球动力组装工具销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型动力组装工具销量及市场占比(2018-2028年)

电动组装工具

气动组装工具

... ..

4.1.3 全球各类型动力组装工具销售额及市场占比(2018-2028年)

电动组装工具

气动组装工具

... ..

4.1.4 全球各类型动力组装工具价格变化趋势(2018-2028年)

电动组装工具

气动组装工具

... ..

4.2 全球动力组装工具行业集中率分析

4.2.1 全球动力组装工具行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球动力组装工具行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国动力组装工具行业集中率分析

4.3.1 中国动力组装工具行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国动力组装工具行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区动力组装工具市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区动力组装工具产量

5.1.1 全球主要地区动力组装工具产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球动力组装工具产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区动力组装工具销量市场占比

5.2.1 全球主要地区动力组装工具销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区动力组装工具销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场动力组装工具销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场动力组装工具销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场动力组装工具销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场动力组装工具销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场动力组装工具销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场动力组装工具销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场动力组装工具销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场动力组装工具销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场动力组装工具销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场动力组装工具销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场动力组装工具销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场动力组装工具销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场动力组装工具销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场动力组装工具销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场动力组装工具销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场动力组装工具销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场动力组装工具销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场动力组装工具销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场动力组装工具销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场动力组装工具销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场动力组装工具销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国动力组装工具细分市场及前景分析

6.1 中国各类型动力组装工具销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 电动组装工具

6.1.2 气动组装工具

6.1.3

6.2 中国各类型动力组装工具销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 电动组装工具

6.2.2 气动组装工具

6.2.3

6.3 中国各类型动力组装工具价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 电动组装工具

6.3.2 气动组装工具

6.3.2

7 中国动力组装工具销量分布状况

7.1 中国六大地区动力组装工具销量及市场占比

7.2 中国六大地区动力组装工具销售额及市场占比

8 中国动力组装工具进出口发展趋势

8.1 中国动力组装工具进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国动力组装工具出口市场规模(2018-2028年)

9 动力组装工具行业发展影响因素分析

9.1 动力组装工具技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：动力组装工具产品图片

表：动力组装工具产业链

表：产品分类及头部企业

表：Bosch Rexroth 动力组装工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bosch Rexroth 动力组装工具产品介绍

表：Bosch Rexroth 动力组装工具销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Atlas Copco 动力组装工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Atlas Copco 动力组装工具产品介绍

表：Atlas Copco 动力组装工具销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：ESTIC Corporation 动力组装工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ESTIC Corporation 动力组装工具产品介绍

表：ESTIC Corporation 动力组装工具销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Apex Tool Group 动力组装工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Apex Tool Group 动力组装工具产品介绍

表：Apex Tool Group 动力组装工具销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Dai-ichi Dentsu 动力组装工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dai-ichi Dentsu 动力组装工具产品介绍

表：Dai-ichi Dentsu 动力组装工具销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：STANLEY Engineered Fastening 动力组装工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：STANLEY Engineered Fastening 动力组装工具产品介绍

表：STANLEY Engineered Fastening 动力组装工具销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Sanyo Machine Works 动力组装工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sanyo Machine Works 动力组装工具产品介绍

表：Sanyo Machine Works 动力组装工具销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：ALFING Montagetechnik (AMT)

... ..

图：全球不同细分应用领域动力组装工具销量(2018-2028年)

图：全球动力组装工具下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域动力组装工具销量(2018-2028年)

图：中国市场动力组装工具下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

- 表：全球动力组装工具销量及增长率(2018-2028年)
- 图：全球动力组装工具销量及增长率(2018-2028年)
- 图：全球动力组装工具销量及预测(2018-2028年)
- 图：全球各类型动力组装工具销量占比(2018-2028年)
- 表：全球各类型动力组装工具销售额及市场占比(2018-2028年)
- 图：全球各类型动力组装工具销售额占比(2018-2028年)
- 表：全球各类型动力组装工具价格变化趋势(2018-2028年)
- 图：全球各类型动力组装工具价格变化曲线(2018-2028年)
- 表：全球动力组装工具销量排名前5企业销量及市场占有率 2018
- 表：全球动力组装工具销量排名前5企业销量及市场占有率 2022
- 图：全球动力组装工具头部企业市场占比(2018-2022年)
- 表：全球动力组装工具销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018
- 表：全球动力组装工具销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022
- 图：全球动力组装工具头部企业市场占比(2018-2022年)
- 表：中国动力组装工具销量排名前5企业销量及市场占有率 2018
- 表：中国动力组装工具销量排名前5企业销量及市场占有率 2022
- 图：中国动力组装工具头部企业市场占比(2018-2022年)
- 表：中国动力组装工具销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018
- 表：中国动力组装工具销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022
- 图：中国动力组装工具头部企业市场占比(2018-2022年)
- 图：全球主要地区动力组装工具产量((2018-2022年))
- 图：各地区动力组装工具产量和销量 2021
- 表：全球主要地区动力组装工具销量占比(2018-2028年)
- 图：全球主要地区动力组装工具销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区动力组装工具 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区动力组装工具销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场动力组装工具销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国动力组装工具销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场动力组装工具销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国动力组装工具销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场动力组装工具销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本动力组装工具销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场动力组装工具销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本动力组装工具销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场动力组装工具销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国动力组装工具销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场动力组装工具销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国动力组装工具销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场动力组装工具销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚动力组装工具销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场动力组装工具销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚动力组装工具销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场动力组装工具销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度动力组装工具销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场动力组装工具销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度动力组装工具销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场动力组装工具销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国动力组装工具销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场动力组装工具销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国动力组装工具销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场动力组装工具销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲动力组装工具销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场动力组装工具销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲动力组装工具销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型动力组装工具销量(2018-2028年)

图：中国各类型动力组装工具销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型动力组装工具销售额(2018-2028年)

图：中国各类型动力组装工具销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型动力组装工具价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型动力组装工具价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区动力组装工具销量及市场占比2021

表：中国六大地区动力组装工具销售额及市场占比2021

表：中国动力组装工具市场进出口量(2018-2028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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220908/292450.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)