

全球及中国汽车紧固件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，带动汽车紧固件行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外汽车紧固件行业发展现状与趋势，估算汽车紧固件行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析汽车紧固件行业各细分赛道发展潜力，研判汽车紧固件下游市场需求，分析汽车紧固件行业竞争格局，从而协助解决汽车紧固件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。

全球汽车紧固件主要生产商：

Würth

Araymond

ITW

KAMAX

STANLEY

Aoyama Seisakusho

Meidoh

LISI

NORMA

Nifco

Meira

ZF TRW

Precision Castparts

Topura

Chunyu

Boltun

Fontana

Sundram Fasteners

SFS intec

Samjin

Keller & Kalmbach

Piolax

B?llhoff

EJOT Group

GEM-YEAR

RUIBIAO

Shenzhen AERO

Dongfeng Auto

Chongqing Standard

Changshu Standard

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

汽车紧固件产品细分为以下几类：

螺纹紧固件

线程紧固件

汽车紧固件的细分应用领域如下：

汽车OEM

售后市场

报告目录

1 汽车紧固件行业现状、背景

1.1 汽车紧固件行业定义与特性

1.2 汽车紧固件行业技术壁垒

1.3 汽车紧固件产业链全景

1.3.1 全球汽车紧固件上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球汽车紧固件下游企业及行业分布

1.4 汽车紧固件产品细分及各细分产品的头部企业

2 汽车紧固件行业头部企业分析

2.1 全球汽车紧固件主要生产商生产基地分布

2.2 Würth

2.2.1 Würth 企业概况

2.2.2 Würth 产品规格及特点

2.2.3 Würth 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Würth 市场动态

2.3 Araymond

2.3.1 Araymond 企业概况

2.3.2 Araymond 产品规格及特点

2.3.3 Araymond 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Araymond 市场动态

2.4 ITW

2.4.1 ITW 企业概况

2.4.2 ITW 产品规格及特点

2.4.3 ITW 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 ITW 市场动态

2.5 KAMAX

2.5.1 KAMAX 企业概况

2.5.2 KAMAX 产品规格及特点

2.5.3 KAMAX 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 KAMAX 市场动态

2.6 STANLEY

2.6.1 STANLEY 企业概况

2.6.2 STANLEY 产品规格及特点

2.6.3 STANLEY 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 STANLEY 市场动态

2.7 Aoyama Seisakusho

2.7.1 Aoyama Seisakusho 企业概况

2.7.2 Aoyama Seisakusho 产品规格及特点

2.7.3 Aoyama Seisakusho 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Aoyama Seisakusho 市场动态

2.8 Meidoh

2.8.1 Meidoh 企业概况

2.8.2 Meidoh 产品规格及特点

2.8.3 Meidoh 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Meidoh 市场动态

2.9 LISI

2.9.1 LISI 企业概况

2.9.2 LISI 产品规格及特点

2.9.3 LISI 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 LISI 市场动态

2.10 NORMA

2.10.1 NORMA 企业概况

2.10.2 NORMA 产品规格及特点

2.10.3 NORMA 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 NORMA 市场动态

2.11 Nifco

2.11.1 Nifco 企业概况

2.11.2 Nifco 产品规格及特点

2.11.3 Nifco 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Nifco 市场动态

2.12 Meira

2.13 ZF TRW

2.14 Precision Castparts

2.15 Topura

2.16 Chunyu

2.17 Boltun

2.18 Fontana

2.19 Sundram Fasteners

2.20 SFS intec

2.21 Samjin

2.22 Keller & Kalmbach

2.23 Piolax

2.24 B?llhoff

2.25 EJOT Group

2.26 GEM-YEAR

2.27 RUIBIAO

2.28 Shenzhen AERO

2.29 Dongfeng Auto

2.30 Chongqing Standard

2.31 Changshu Standard

3 全球汽车紧固件细分应用领域

3.1 全球汽车紧固件细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球汽车紧固件细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 汽车OEM

3.1.3 售后市场

3.1.4

3.2 中国汽车紧固件细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国汽车紧固件细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 汽车OEM

3.2.3 售后市场

3.2.4

3.3 全球汽车紧固件行业驱动因素分析

3.3.1 汽车紧固件行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对汽车紧固件行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国汽车紧固件行业利好政策分析

4 全球汽车紧固件市场规模分析

4.1 全球汽车紧固件销售现状及预测

4.1.1 全球汽车紧固件销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型汽车紧固件销量及市场占比(2017-2027年)

螺纹紧固件

线程紧固件

4.1.3 全球各类型汽车紧固件销售额及市场占比(2017-2027年)

螺纹紧固件

线程紧固件

4.1.4 全球各类型汽车紧固件价格变化趋势(2017-2027年)

螺纹紧固件

线程紧固件

... ..

4.2 全球汽车紧固件行业集中率分析

4.2.1 全球汽车紧固件行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

- 4.2.2 全球汽车紧固件行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国汽车紧固件行业集中率分析
 - 4.3.1 中国汽车紧固件行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国汽车紧固件行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
 - 4.3.3 中国汽车紧固件市场国外品牌占比(2017-2021)
 - 4.3.4 中国汽车紧固件国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区汽车紧固件市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区汽车紧固件产量
 - 5.1.1 全球主要地区汽车紧固件产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球汽车紧固件产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区汽车紧固件销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区汽车紧固件销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区汽车紧固件销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场汽车紧固件销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场汽车紧固件销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场汽车紧固件销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场汽车紧固件销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场汽车紧固件销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场汽车紧固件销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场汽车紧固件销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场汽车紧固件销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场汽车紧固件销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场汽车紧固件销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场汽车紧固件销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场汽车紧固件销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场汽车紧固件销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场汽车紧固件销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场汽车紧固件销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场汽车紧固件销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场汽车紧固件销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场汽车紧固件销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场汽车紧固件销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场汽车紧固件销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场汽车紧固件销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国汽车紧固件细分市场及前景分析

6.1 中国各类型汽车紧固件销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 螺纹紧固件

6.1.2 线程紧固件

6.2 中国各类型汽车紧固件销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 螺纹紧固件

6.2.2 线程紧固件

6.3 中国各类型汽车紧固件价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 螺纹紧固件

6.3.2 线程紧固件

6.3.2

7 中国汽车紧固件销量分布状况

7.1 中国六大地区汽车紧固件销量及市场占比

7.2 中国六大地区汽车紧固件销售额及市场占比

8 中国汽车紧固件进出口发展趋势

8.1 中国汽车紧固件进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国汽车紧固件出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国汽车紧固件主要进口国家及进口依赖性分析

9 汽车紧固件行业发展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：汽车紧固件产品图片

表：汽车紧固件产业链

表：产品分类及头部企业

表：Würth 汽车紧固件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Würth 汽车紧固件产品介绍

表：Würth 汽车紧固件销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Araymond 汽车紧固件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Araymond 汽车紧固件产品介绍

表：Araymond 汽车紧固件销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ITW 汽车紧固件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ITW 汽车紧固件产品介绍

表：ITW 汽车紧固件销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：KAMAX 汽车紧固件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KAMAX 汽车紧固件产品介绍

表：KAMAX 汽车紧固件销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：STANLEY 汽车紧固件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：STANLEY 汽车紧固件产品介绍

表：STANLEY 汽车紧固件销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Aoyama Seisakusho 汽车紧固件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Aoyama Seisakusho 汽车紧固件产品介绍

表：Aoyama Seisakusho 汽车紧固件销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Meidoh 汽车紧固件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Meidoh 汽车紧固件产品介绍

表：Meidoh 汽车紧固件销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：LISI

... ..

图：全球不同细分应用领域汽车紧固件销量(2017-2027年)

图：全球汽车紧固件下游行业分布(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汽车紧固件销量(2017-2027年)

图：中国市场汽车紧固件下游行业分布(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：全球汽车紧固件销量及增长率(2017-2027年)

图：全球汽车紧固件销量及增长率(2017-2027年)

图：全球汽车紧固件销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型汽车紧固件销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型汽车紧固件销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型汽车紧固件销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型汽车紧固件价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型汽车紧固件价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球汽车紧固件销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球汽车紧固件销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球汽车紧固件头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球汽车紧固件销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球汽车紧固件销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球汽车紧固件头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国汽车紧固件销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国汽车紧固件销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国汽车紧固件头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国汽车紧固件销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国汽车紧固件销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国汽车紧固件头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区汽车紧固件产量(2017-2021年)

图：各地区汽车紧固件产量和销量 2021

表：全球主要地区汽车紧固件销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区汽车紧固件销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区汽车紧固件 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区汽车紧固件销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场汽车紧固件销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国汽车紧固件销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场汽车紧固件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国汽车紧固件销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场汽车紧固件销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本汽车紧固件销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场汽车紧固件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本汽车紧固件销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场汽车紧固件销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国汽车紧固件销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场汽车紧固件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国汽车紧固件销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场汽车紧固件销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚汽车紧固件销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场汽车紧固件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚汽车紧固件销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场汽车紧固件销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度汽车紧固件销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场汽车紧固件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度汽车紧固件销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场汽车紧固件销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国汽车紧固件销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场汽车紧固件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国汽车紧固件销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场汽车紧固件销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲汽车紧固件销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场汽车紧固件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲汽车紧固件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型汽车紧固件销量(2017-2027年)

图：中国各类型汽车紧固件销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型汽车紧固件销售额(2017-2027年)

图：中国各类型汽车紧固件销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型汽车紧固件价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型汽车紧固件价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区汽车紧固件销量及市场占比2021

表：中国六大地区汽车紧固件销售额及市场占比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/20220424/257240.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)