

## 全球及中国军用紧固件细分市场调研报告(2017-2027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，带动天然硅藻土行业的发展。

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

全球军用紧固件主要生产商：

Precision Castparts Corp. (Berkshire Hathaway)

Howmet Aerospace Inc.

Allegheny Technologies Incorporated (ATI)

Thyssenkrupp

Nippon Steel

VSMPO-AVISMA

KOBELCO

Aichi Steel

Aubert & Duval (Eramet)

Bharat Forge

American Axle and Manufacturing (AAM)

AVIC Heavy Machinery

Wanxiang Qianchao

FAW

FRISA

Farinia Group

Longcheng Precision Forging

Pacific Precision Forging

Jinma Industrial Group

Mahindra Forgings Europe

Jinan Sinotruck Co.

CITIC Heavy Industries

Dongfeng Forging

Acerinox S.A.

Jiangyin Hengrun Heavy Industries

Tongyu Heavy Industry

Wuxi Paike New Material Technology

Scot Forge Company

Xi' an Triangle Defence Incorporated Company

Brück GmbH

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将军用紧固件细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

碳素钢紧固件

合金钢紧固件

铝紧固件

镁紧固件

不锈钢紧固件

钛紧固件

其他

军用紧固件的细分应用领域如下所示，报告分析了2016-2027年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

汽车行业

航空航天

造船行业

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 军用紧固件概念界定及行业简介

1.2 军用紧固件主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 军用紧固件主要应用领域分布

2 全球军用紧固件供需状况及预测

- 2.1 全球军用紧固件供需现状及预测(2017-2027年)
  - 2.1.1 全球市场军用紧固件产能、产量、产能利用率(2017-2027年)
  - 2.1.3 全球市场各类型军用紧固件产量及市场份额(2017-2027年)
  - 2.1.4 全球市场各类型军用紧固件产值及市场份额(2017-2027年)
- 2.2 中国市场军用紧固件供需现状及预测(2017-2027年)
  - 2.2.1 中国市场军用紧固件产能、产能利用率(2017-2027年)
  - 2.2.2 中国市场军用紧固件销量及产销率(2017-2027年)
  - 2.2.3 中国市场各类型军用紧固件产量及市场份额(2017-2027年)
  - 2.2.4 中国市场各类型军用紧固件产值市场份额(2017-2027年)
- 3 全球及中国军用紧固件市场集中率
  - 3.1 全球军用紧固件主要生产商市场占比分析
    - 3.1.1 全球市场军用紧固件主要生产商产量占比(2019-2021)
    - 3.1.2 全球市场军用紧固件产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
    - 3.1.3 全球市场军用紧固件主要生产商产值占比(2019-2021)
    - 3.1.4 全球市场军用紧固件产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
  - 3.2 中国市场军用紧固件主要生产商市场占比分析
    - 3.2.1 中国市场军用紧固件主要生产商产量占比(2019-2021)
    - 3.2.2 中国军用紧固件产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
    - 3.2.3 中国市场军用紧固件主要生产商产值占比(2019-2021)
    - 3.2.4 中国军用紧固件产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
  - 3.3 中国六大地区市场军用紧固件销售状况分析
- 4 全球主要地区军用紧固件行业发展趋势及预测
  - 4.1 全球市场
    - 4.1.1 全球各地区军用紧固件产量占比(2017-2027年)

- 4.1.2 全球各地区军用紧固件产值占比(2017-2027年)
- 4.2 中国市场军用紧固件产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.2.1 中国市场军用紧固件产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.2.2 中国市场军用紧固件产值及增长率(2017-2027年)
- 4.3 美国市场军用紧固件产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.3.1 美国市场军用紧固件产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.3.2 美国市场军用紧固件产值及增长率(2017-2027年)
- 4.4 欧洲市场军用紧固件产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.4.1 欧洲市场军用紧固件产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.4.2 欧洲市场军用紧固件产值及增长率(2017-2027年)
- 4.5 日本市场军用紧固件产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.5.1 日本市场军用紧固件产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.5.2 日本市场军用紧固件产值及增长率(2017-2027年)
- 4.6 东南亚市场军用紧固件产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.6.1 东南亚市场军用紧固件产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.6.2 东南亚市场军用紧固件产值及增长率(2017-2027年)
- 4.7 印度市场军用紧固件产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.7.1 印度市场军用紧固件产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.7.2 印度市场军用紧固件产值及增长率(2017-2027年)
- 5 全球军用紧固件消费状况及需求预测
  - 5.1 全球军用紧固件消费量及各地区占比(2017-2027年)
  - 5.2 中国市场军用紧固件消费量及需求预测(2017-2027年)
  - 5.3 美国市场军用紧固件消费量及需求预测(2017-2027年)
  - 5.4 欧洲市场军用紧固件消费量及需求预测(2017-2027年)

- 5.5 日本市场军用紧固件消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场军用紧固件消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.7 印度市场军用紧固件消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 军用紧固件产业链分析
  - 6.1 军用紧固件产业链分析
  - 6.2 军用紧固件产业上游企业介绍
    - 6.2.1 上游主要国外企业
    - 6.2.2 上游主要中国企业
  - 6.3 全球军用紧固件细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
    - 6.3.1 汽车行业
    - 6.3.2 航空航天
    - 6.3.3 .....
  - 6.4 中国市场军用紧固件细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
    - 6.4.1 汽车行业
    - 6.4.2 航空航天
    - 6.4.3 .....
- 7 中国市场军用紧固件进出口发展趋势及预测 ( 2017-2027年 )
  - 7.1 中国军用紧固件进口量及增长率(2017-2027年)
  - 7.2 中国军用紧固件出口量及增长率(2017-2027年)
    - 7.2 中国市场军用紧固件主要进口来源
  - 7.3 中国市场军用紧固件主要出口国
- 8 军用紧固件行业发展影响因素
  - 8.1 驱动因素分析
    - 8.1.1 国际贸易环境

## 8.1.2 十四五规划对军用紧固件行业的影响

## 8.1.3 军用紧固件技术发展趋势

## 8.2 疫情对军用紧固件行业的影响

## 8.3 军用紧固件行业潜在风险

## 9 军用紧固件竞争企业分析

### 9.1 Precision Castparts Corp. (Berkshire Hathaway)

#### 9.1.1 Precision Castparts Corp. (Berkshire Hathaway) 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.1.2 Precision Castparts Corp. (Berkshire Hathaway) 产品介绍及特点

#### 9.1.3 Precision Castparts Corp. (Berkshire Hathaway) 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.1.4 Precision Castparts Corp. (Berkshire Hathaway) 企业最新动态

### 9.2 Howmet Aerospace Inc.

#### 9.2.1 Howmet Aerospace Inc. 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.2.2 Howmet Aerospace Inc. 产品介绍及特点

#### 9.2.3 Howmet Aerospace Inc. 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.2.4 Howmet Aerospace Inc. 企业最新动态

### 9.3 Allegheny Technologies Incorporated (ATI)

#### 9.3.1 Allegheny Technologies Incorporated (ATI) 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.3.2 Allegheny Technologies Incorporated (ATI) 产品介绍及特点

#### 9.3.3 Allegheny Technologies Incorporated (ATI) 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.3.4 Allegheny Technologies Incorporated (ATI) 企业最新动态

### 9.4 Thyssenkrupp

#### 9.4.1 Thyssenkrupp 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.4.2 Thyssenkrupp 产品介绍及特点

#### 9.4.3 Thyssenkrupp 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.4.4 Thyssenkrupp 企业最新动态

### 9.5 Nippon Steel

#### 9.5.1 Nippon Steel 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.5.2 Nippon Steel 产品介绍及特点

#### 9.5.3 Nippon Steel 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.5.4 Nippon Steel 企业最新动态

### 9.6 VSMPO-AVISMA

#### 9.6.1 VSMPO-AVISMA 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.6.2 VSMPO-AVISMA 产品介绍及特点

#### 9.6.3 VSMPO-AVISMA 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.6.4 VSMPO-AVISMA 企业最新动态

### 9.7 KOBELCO

#### 9.7.1 KOBELCO 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.7.2 KOBELCO 产品介绍及特点

#### 9.7.3 KOBELCO 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.7.4 KOBELCO 企业最新动态

### 9.8 Aichi Steel

#### 9.8.1 Aichi Steel 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.8.2 Aichi Steel 产品介绍及特点

#### 9.8.3 Aichi Steel 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.8.4 Aichi Steel 企业最新动态

### 9.9 Aubert & Duval (Eramet)

#### 9.9.1 Aubert & Duval (Eramet) 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.9.2 Aubert & Duval (Eramet) 产品介绍及特点



- 9.9.3 Aubert & Duval (Eramet) 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
- 9.9.4 Aubert & Duval (Eramet) 企业最新动态
- 9.10 Bharat Forge
  - 9.10.1 Bharat Forge 企业概况，销售区域分布，核心优势
  - 9.10.2 Bharat Forge 产品介绍及特点
  - 9.10.3 Bharat Forge 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
  - 9.10.4 Bharat Forge 企业最新动态
- 9.11 American Axle and Manufacturing (AAM)
- 9.12 AVIC Heavy Machinery
- 9.13 Wanxiang Qianchao
- 9.14 FAW
- 9.15 FRISA
- 9.16 Farinia Group
- 9.17 Longcheng Precision Forging
- 9.18 Pacific Precision Forging
- 9.19 Jinma Industrial Group
- 9.20 Mahindra Forgings Europe
- 9.21 Jinan Sinotruck Co.
- 9.22 CITIC Heavy Industries
- 9.23 Dongfeng Forging
- 9.24 Acerinox S.A.
- 9.25 Jiangyin Hengrun Heavy Industries
- 9.26 Tongyu Heavy Industry
- 9.27 Wuxi Paike New Material Technology

9.28 Scot Forge Company

9.29 Xi' an Triangle Defence Incorporated Company

9.30 Brück GmbH

10 研究成果及结论

图表目录

图：军用紧固件产品图片

图：主要应用领域

图：全球军用紧固件主要应用领域分布

图：中国市场军用紧固件主要应用领域分布

表：全球军用紧固件产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球军用紧固件产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型军用紧固件产量(2021-2027年)

图：全球各类型军用紧固件产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型军用紧固件产值(2021-2027年)

图：全球各类型军用紧固件产值占比(2021-2027年)

图：中国市场军用紧固件产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场军用紧固件产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场军用紧固件产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型军用紧固件产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型军用紧固件产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型军用紧固件产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型军用紧固件产值占比(2021-2027年)

表：全球军用紧固件主要生产商产量(2019-2021)

表：全球军用紧固件主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球军用紧固件主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球军用紧固件市场CR5

表：全球军用紧固件主要生产商产值(2019-2021)

表：全球军用紧固件主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球军用紧固件主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球军用紧固件市场CR5

表：中国市场军用紧固件主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场军用紧固件主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场军用紧固件主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国军用紧固件市场CR5

表：中国市场军用紧固件主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场军用紧固件主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场军用紧固件主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国军用紧固件市场CR5

表：中国6大地区军用紧固件销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区军用紧固件产量占比

图：全球主要地区军用紧固件产量占比

表：全球主要地区军用紧固件 产值占比

图：全球主要地区军用紧固件产值占比

图：全球主要地区军用紧固件产值占比

表：中国市场军用紧固件产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场军用紧固件产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场军用紧固件产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场军用紧固件产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国军用紧固件产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国军用紧固件产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场军用紧固件产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲军用紧固件产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲军用紧固件产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场军用紧固件产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本军用紧固件产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本军用紧固件产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场军用紧固件产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚军用紧固件产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚军用紧固件产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场军用紧固件产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度军用紧固件产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度军用紧固件产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区军用紧固件消费量占比

图：全球主要地区军用紧固件消费量占比

表：中国市场军用紧固件消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场军用紧固件消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场军用紧固件消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国军用紧固件消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场军用紧固件消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲军用紧固件消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场军用紧固件消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本军用紧固件消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场军用紧固件消费量及增长率(2017-2027年)

图：东南亚军用紧固件消费量及增长率(2017-2027年)

表：印度市场军用紧固件消费量及增长率(2017-2027年)

图：军用紧固件产业链

表：军用紧固件产业链

表：全球军用紧固件各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球军用紧固件下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场军用紧固件各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场军用紧固件下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场军用紧固件市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场军用紧固件市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：Precision Castparts Corp. (Berkshire Hathaway) 军用紧固件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Precision Castparts Corp. (Berkshire Hathaway) 军用紧固件产品介绍及特点

表：Precision Castparts Corp. (Berkshire Hathaway) 军用紧固件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Howmet Aerospace Inc. 军用紧固件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Howmet Aerospace Inc. 军用紧固件产品介绍及特点

表：Howmet Aerospace Inc. 军用紧固件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Allegheny Technologies Incorporated (ATI) 军用紧固件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Allegheny Technologies Incorporated (ATI) 军用紧固件产品介绍及特点

表：Allegheny Technologies Incorporated (ATI) 军用紧固件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Thyssenkrupp 军用紧固件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Thyssenkrupp 军用紧固件产品介绍及特点

表：Thyssenkrupp 军用紧固件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Nippon Steel 军用紧固件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Nippon Steel 军用紧固件产品介绍及特点

表：Nippon Steel 军用紧固件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Nippon Steel 军用紧固件产量全球市场份额(2020年)

表：VSMPO-AVISMA 军用紧固件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：VSMPO-AVISMA 军用紧固件产品介绍及特点

表：VSMPO-AVISMA 军用紧固件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：KOBELCO 军用紧固件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：KOBELCO 军用紧固件产品介绍及特点

表：KOBELCO 军用紧固件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Aichi Steel 军用紧固件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Aichi Steel 军用紧固件产品介绍及特点

表：Aichi Steel 军用紧固件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Aubert & Duval (Eramet) 军用紧固件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Aubert & Duval (Eramet) 军用紧固件产品介绍及特点

表：Aubert & Duval (Eramet) 军用紧固件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Bharat Forge 军用紧固件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Bharat Forge 军用紧固件产品介绍及特点

表：Bharat Forge 军用紧固件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：American Axle and Manufacturing (AAM) 军用紧固件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：American Axle and Manufacturing (AAM) 军用紧固件产品介绍及特点

表：American Axle and Manufacturing (AAM) 军用紧固件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：AVIC Heavy Machinery 军用紧固件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：AVIC Heavy Machinery 军用紧固件产品介绍及特点

表：AVIC Heavy Machinery 军用紧固件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Wanxiang Qianchao 军用紧固件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Wanxiang Qianchao 军用紧固件产品介绍及特点

表：Wanxiang Qianchao 军用紧固件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：FAW 军用紧固件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：FAW 军用紧固件产品介绍及特点

表：FAW 军用紧固件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：FRISA 军用紧固件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：FRISA 军用紧固件产品介绍及特点

表：FRISA 军用紧固件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Farinia Group 军用紧固件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Farinia Group 军用紧固件产品介绍及特点

表：Farinia Group 军用紧固件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Longcheng Precision Forging 军用紧固件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Longcheng Precision Forging 军用紧固件产品介绍及特点

表：Longcheng Precision Forging 军用紧固件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Pacific Precision Forging 军用紧固件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Pacific Precision Forging 军用紧固件产品介绍及特点

表：Pacific Precision Forging 军用紧固件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Jinma Industrial Group 军用紧固件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Jinma Industrial Group 军用紧固件产品介绍及特点

表：Jinma Industrial Group 军用紧固件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Mahindra Forgings Europe 军用紧固件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Mahindra Forgings Europe 军用紧固件产品介绍及特点

表：Mahindra Forgings Europe 军用紧固件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Jinan Sinotruck Co. 军用紧固件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Jinan Sinotruck Co. 军用紧固件产品介绍及特点

表：Jinan Sinotruck Co. 军用紧固件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：CITIC Heavy Industries 军用紧固件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：CITIC Heavy Industries 军用紧固件产品介绍及特点

表：CITIC Heavy Industries 军用紧固件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Dongfeng Forging 军用紧固件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Dongfeng Forging 军用紧固件产品介绍及特点

表：Dongfeng Forging 军用紧固件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Acerinox S.A. 军用紧固件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Acerinox S.A. 军用紧固件产品介绍及特点

表：Acerinox S.A. 军用紧固件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Jiangyin Hengrun Heavy Industries 军用紧固件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Jiangyin Hengrun Heavy Industries 军用紧固件产品介绍及特点

表：Jiangyin Hengrun Heavy Industries 军用紧固件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Tongyu Heavy Industry 军用紧固件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Tongyu Heavy Industry 军用紧固件产品介绍及特点

表：Tongyu Heavy Industry 军用紧固件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Wuxi Paiké New Material Technology 军用紧固件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Wuxi Paiké New Material Technology 军用紧固件产品介绍及特点

表：Wuxi Paiké New Material Technology 军用紧固件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Scot Forge Company 军用紧固件企业概况，销售区域分布，核心优势



表：Scot Forge Company 军用紧固件产品介绍及特点

表：Scot Forge Company 军用紧固件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Xi' an Triangle Defence Incorporated Company

军用紧固件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Xi' an Triangle Defence Incorporated Company 军用紧固件产品介绍及特点

表：Xi' an Triangle Defence Incorporated Company 军用紧固件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Brück GmbH 军用紧固件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Brück GmbH 军用紧固件产品介绍及特点

表：Brück GmbH 军用紧固件产能、产量、产值及价格(2017-2021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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/274577.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)