**全球及中国钢筋网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，带动钢筋网行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外钢筋网行业发展现状与趋势，估算钢筋网行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析钢筋网行业各细分赛道发展潜力，研判钢筋网下游市场需求，分析钢筋网行业竞争格局，从而协助解决钢筋网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。

全球钢筋网主要生产商：

VanMerksteijnInternational

InsteelIndustries

Betafence

Pittini

RivaStahl

ALFAACCIAI

Troax

TOAMI

TataSteel

BadischeStahlwerke

Ezzsteel

WireMeshCorporation

KeystoneConsolidatedIndustries

AnhuiBRCMaSteelWeldmesh

Axelent

WireCrafters

RiverdaleMills

ConcreteReinforcements

AnpingEnzarMetalProducts

NationalWire

ROM

MESHBAR

Yuansong

DorstenerDrahtwerke

JinDingReinforcingSteelBarManufacture

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

钢筋网产品细分为以下几类：

碳钢钢筋网

不锈钢钢筋网

钢筋网的细分应用领域如下：

建筑

工业

市政

其他

**报告目录**

**1 钢筋网行业现状、背景**

1.1 钢筋网行业定义与特性

1.2 钢筋网行业技术壁垒

1.3 钢筋网产业链全景

1.3.1 全球钢筋网上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球钢筋网下游企业及行业分布

1.4 钢筋网产品细分及各细分产品的头部企业

**2 钢筋网行业头部企业分析**

2.1 全球钢筋网主要生产商生产基地分布

2.2 VanMerksteijnInternational

2.2.1 VanMerksteijnInternational 企业概况

2.2.2 VanMerksteijnInternational 产品规格及特点

2.2.3 VanMerksteijnInternational 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 VanMerksteijnInternational 市场动态

2.3 InsteelIndustries

2.3.1 InsteelIndustries 企业概况

2.3.2 InsteelIndustries 产品规格及特点

2.3.3 InsteelIndustries 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 InsteelIndustries 市场动态

2.4 Betafence

2.4.1 Betafence 企业概况

2.4.2 Betafence 产品规格及特点

2.4.3 Betafence 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Betafence 市场动态

2.5 Pittini

2.5.1 Pittini 企业概况

2.5.2 Pittini 产品规格及特点

2.5.3 Pittini 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Pittini 市场动态

2.6 RivaStahl

2.6.1 RivaStahl 企业概况

2.6.2 RivaStahl 产品规格及特点

2.6.3 RivaStahl 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 RivaStahl 市场动态

2.7 ALFAACCIAI

2.7.1 ALFAACCIAI 企业概况

2.7.2 ALFAACCIAI 产品规格及特点

2.7.3 ALFAACCIAI 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 ALFAACCIAI 市场动态

2.8 Troax

2.8.1 Troax 企业概况

2.8.2 Troax 产品规格及特点

2.8.3 Troax 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Troax 市场动态

2.9 TOAMI

2.9.1 TOAMI 企业概况

2.9.2 TOAMI 产品规格及特点

2.9.3 TOAMI 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 TOAMI 市场动态

2.10 TataSteel

2.10.1 TataSteel 企业概况

2.10.2 TataSteel 产品规格及特点

2.10.3 TataSteel 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 TataSteel 市场动态

2.11 BadischeStahlwerke

2.11.1 BadischeStahlwerke 企业概况

2.11.2 BadischeStahlwerke 产品规格及特点

2.11.3 BadischeStahlwerke 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 BadischeStahlwerke 市场动态

2.12 Ezzsteel

2.13 WireMeshCorporation

2.14 KeystoneConsolidatedIndustries

2.15 AnhuiBRCMaSteelWeldmesh

2.16 Axelent

2.17 WireCrafters

2.18 RiverdaleMills

2.19 ConcreteReinforcements

2.20 AnpingEnzarMetalProducts

2.21 NationalWire

2.22 ROM

2.23 MESHBAR

2.24 Yuansong

2.25 DorstenerDrahtwerke

2.26 JinDingReinforcingSteelBarManufacture

**3 全球钢筋网细分应用领域**

3.1 全球钢筋网细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球钢筋网细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 建筑

3.1.3 工业

3.1.4 …...

3.2 中国钢筋网细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国钢筋网细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 建筑

3.2.3 工业

3.2.4 …...

3.3 全球钢筋网行业驱动因素分析

3.3.1 钢筋网行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对钢筋网行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国钢筋网行业利好政策分析

**4 全球钢筋网市场规模分析**

4.1 全球钢筋网销售现状及预测

4.1.1 全球钢筋网销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型钢筋网销量及市场占比(2017-2027年)

碳钢钢筋网

不锈钢钢筋网

4.1.3 全球各类型钢筋网销售额及市场占比(2017-2027年)

碳钢钢筋网

不锈钢钢筋网

4.1.4 全球各类型钢筋网价格变化趋势(2017-2027年)

碳钢钢筋网

不锈钢钢筋网

… ...

4.2 全球钢筋网行业集中率分析

4.2.1 全球钢筋网行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球钢筋网行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国钢筋网行业集中率分析

4.3.1 中国钢筋网行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国钢筋网行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国钢筋网市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国钢筋网国产化率(2017-2021)

**5 全球主要地区钢筋网市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区钢筋网产量

5.1.1 全球主要地区钢筋网产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球钢筋网产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区钢筋网销量市场占比

5.2.1 全球主要地区钢筋网销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区钢筋网销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场钢筋网销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场钢筋网销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场钢筋网销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场钢筋网销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场钢筋网销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场钢筋网销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场钢筋网销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场钢筋网销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场钢筋网销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场钢筋网销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场钢筋网销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场钢筋网销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场钢筋网销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场钢筋网销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场钢筋网销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场钢筋网销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场钢筋网销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场钢筋网销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场钢筋网销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场钢筋网销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场钢筋网销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国钢筋网细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型钢筋网销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 碳钢钢筋网

6.1.2 不锈钢钢筋网

6.2 中国各类型钢筋网销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 碳钢钢筋网

6.2.2 不锈钢钢筋网

6.3 中国各类型钢筋网价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 碳钢钢筋网

6.3.2 不锈钢钢筋网

6.3.2 … ...

**7 中国钢筋网销量分布状况**

7.1 中国六大地区钢筋网销量及市场占比

7.2 中国六大地区钢筋网销售额及市场占比

**8 中国钢筋网进出口发展趋势**

8.1 中国钢筋网进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国钢筋网出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国钢筋网主要进口国家及进口依赖性分析

**9 钢筋网行业发展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：钢筋网产品图片

表：钢筋网产业链

表：产品分类及头部企业

表：VanMerksteijnInternational 钢筋网基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：VanMerksteijnInternational 钢筋网产品介绍

表：VanMerksteijnInternational 钢筋网销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：InsteelIndustries 钢筋网基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：InsteelIndustries 钢筋网产品介绍

表：InsteelIndustries 钢筋网销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Betafence 钢筋网基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Betafence 钢筋网产品介绍

表：Betafence 钢筋网销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Pittini 钢筋网基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Pittini 钢筋网产品介绍

表：Pittini 钢筋网销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：RivaStahl 钢筋网基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：RivaStahl 钢筋网产品介绍

表：RivaStahl 钢筋网销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ALFAACCIAI 钢筋网基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ALFAACCIAI 钢筋网产品介绍

表：ALFAACCIAI 钢筋网销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Troax 钢筋网基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Troax 钢筋网产品介绍

表：Troax 钢筋网销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：TOAMI … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域钢筋网销量(2017-2027年)

图：全球钢筋网下游行业分布(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钢筋网销量(2017-2027年)

图：中国市场钢筋网下游行业分布(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：全球钢筋网销量及增长率(2017-2027年)

图：全球钢筋网销量及增长率(2017-2027年)

图：全球钢筋网销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型钢筋网销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型钢筋网销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型钢筋网销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型钢筋网价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型钢筋网价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球钢筋网销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球钢筋网销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球钢筋网头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球钢筋网销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球钢筋网销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球钢筋网头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国钢筋网销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国钢筋网销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国钢筋网头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国钢筋网销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国钢筋网销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国钢筋网头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区钢筋网产量(2017-2021年)

图：各地区钢筋网产量和销量 2021

表：全球主要地区钢筋网销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区钢筋网销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区钢筋网 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区钢筋网销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场钢筋网销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国钢筋网销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场钢筋网销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国钢筋网销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场钢筋网销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本钢筋网销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场钢筋网销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本钢筋网销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场钢筋网销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国钢筋网销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场钢筋网销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国钢筋网销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场钢筋网销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚钢筋网销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场钢筋网销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚钢筋网销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场钢筋网销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度钢筋网销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场钢筋网销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度钢筋网销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场钢筋网销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国钢筋网销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场钢筋网销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国钢筋网销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场钢筋网销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲钢筋网销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场钢筋网销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲钢筋网销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型钢筋网销量(2017-2027年)

图：中国各类型钢筋网销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型钢筋网销售额(2017-2027年)

图：中国各类型钢筋网销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型钢筋网价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型钢筋网价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区钢筋网销量及市场占比2021

表：中国六大地区钢筋网销售额及市场占比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/20220522/264643.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/264643.shtml)