**全球及中国晶粒取向电工钢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，带动晶粒取向电工钢行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外晶粒取向电工钢行业发展现状与趋势，估算晶粒取向电工钢行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析晶粒取向电工钢行业各细分赛道发展潜力，研判晶粒取向电工钢下游市场需求，分析晶粒取向电工钢行业竞争格局，从而协助解决晶粒取向电工钢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。

全球晶粒取向电工钢主要生产商：

Baowu Group

NSSMC

AK Steel

ThyssenKrupp

NLMK Group

JFE Steel

Posco

ArcelorMittal

Ansteel

Shougang

Stalprodukt S.A.

Cogent (Tata Steel)

ATI

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

晶粒取向电工钢产品细分为以下几类：

常规

高磁强度

域细化

晶粒取向电工钢的细分应用领域如下：

变压器

发电机

电动马达

其他

**报告目录**

**1 晶粒取向电工钢行业现状、背景**

1.1 晶粒取向电工钢行业定义与特性

1.2 晶粒取向电工钢行业技术壁垒

1.3 晶粒取向电工钢产业链全景

1.3.1 全球晶粒取向电工钢上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球晶粒取向电工钢下游企业及行业分布

1.4 晶粒取向电工钢产品细分及各细分产品的头部企业

**2 晶粒取向电工钢行业头部企业分析**

2.1 全球晶粒取向电工钢主要生产商生产基地分布

2.2 Baowu Group

2.2.1 Baowu Group 企业概况

2.2.2 Baowu Group 产品规格及特点

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

2.2.4 Baowu Group 市场动态

2.3 NSSMC

2.3.1 NSSMC 企业概况

2.3.2 NSSMC 产品规格及特点

2.3.3 NSSMC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 NSSMC 市场动态

2.4 AK Steel

2.4.1 AK Steel 企业概况

2.4.2 AK Steel 产品规格及特点

2.4.3 AK Steel 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 AK Steel 市场动态

2.5 ThyssenKrupp

2.5.1 ThyssenKrupp 企业概况

2.5.2 ThyssenKrupp 产品规格及特点

2.5.3 ThyssenKrupp 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 ThyssenKrupp 市场动态

2.6 NLMK Group

2.6.1 NLMK Group 企业概况

2.6.2 NLMK Group 产品规格及特点

2.6.3 NLMK Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 NLMK Group 市场动态

2.7 JFE Steel

2.7.1 JFE Steel 企业概况

2.7.2 JFE Steel 产品规格及特点

2.7.3 JFE Steel 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 JFE Steel 市场动态

2.8 Posco

2.8.1 Posco 企业概况

2.8.2 Posco 产品规格及特点

2.8.3 Posco 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Posco 市场动态

2.9 ArcelorMittal

2.9.1 ArcelorMittal 企业概况

2.9.2 ArcelorMittal 产品规格及特点

2.9.3 ArcelorMittal 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 ArcelorMittal 市场动态

2.10 Ansteel

2.10.1 Ansteel 企业概况

2.10.2 Ansteel 产品规格及特点

2.10.3 Ansteel 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Ansteel 市场动态

2.11 Shougang

2.11.1 Shougang 企业概况

2.11.2 Shougang 产品规格及特点

2.11.3 Shougang 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Shougang 市场动态

2.12 Stalprodukt S.A.

2.13 Cogent (Tata Steel)

2.14 ATI

**3 全球晶粒取向电工钢细分应用领域**

3.1 全球晶粒取向电工钢细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球晶粒取向电工钢细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 变压器

3.1.3 发电机

3.1.4 …...

3.2 中国晶粒取向电工钢细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国晶粒取向电工钢细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 变压器

3.2.3 发电机

3.2.4 …...

3.3 全球晶粒取向电工钢行业驱动因素分析

3.3.1 晶粒取向电工钢行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对晶粒取向电工钢行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国晶粒取向电工钢行业利好政策分析

**4 全球晶粒取向电工钢市场规模分析**

4.1 全球晶粒取向电工钢销售现状及预测

4.1.1 全球晶粒取向电工钢销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型晶粒取向电工钢销量及市场占比(2017-2027年)

常规

高磁强度

域细化

4.1.3 全球各类型晶粒取向电工钢销售额及市场占比(2017-2027年)

常规

高磁强度

域细化

4.1.4 全球各类型晶粒取向电工钢价格变化趋势(2017-2027年)

常规

高磁强度

… ...

4.2 全球晶粒取向电工钢行业集中率分析

4.2.1 全球晶粒取向电工钢行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球晶粒取向电工钢行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国晶粒取向电工钢行业集中率分析

4.3.1 中国晶粒取向电工钢行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国晶粒取向电工钢行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国晶粒取向电工钢市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国晶粒取向电工钢国产化率(2017-2021)

**5 全球主要地区晶粒取向电工钢市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区晶粒取向电工钢产量

5.1.1 全球主要地区晶粒取向电工钢产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球晶粒取向电工钢产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区晶粒取向电工钢销量市场占比

5.2.1 全球主要地区晶粒取向电工钢销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区晶粒取向电工钢销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场晶粒取向电工钢销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场晶粒取向电工钢销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场晶粒取向电工钢销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场晶粒取向电工钢销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场晶粒取向电工钢销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场晶粒取向电工钢销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场晶粒取向电工钢销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场晶粒取向电工钢销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场晶粒取向电工钢销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场晶粒取向电工钢销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场晶粒取向电工钢销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场晶粒取向电工钢销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场晶粒取向电工钢销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场晶粒取向电工钢销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场晶粒取向电工钢销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场晶粒取向电工钢销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场晶粒取向电工钢销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场晶粒取向电工钢销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场晶粒取向电工钢销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场晶粒取向电工钢销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场晶粒取向电工钢销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国晶粒取向电工钢细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型晶粒取向电工钢销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 常规

6.1.2 高磁强度

6.1.3 域细化

6.2 中国各类型晶粒取向电工钢销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 常规

6.2.2 高磁强度

6.2.3 域细化

6.3 中国各类型晶粒取向电工钢价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 常规

6.3.2 高磁强度

6.3.2 … ...

**7 中国晶粒取向电工钢销量分布状况**

7.1 中国六大地区晶粒取向电工钢销量及市场占比

7.2 中国六大地区晶粒取向电工钢销售额及市场占比

**8 中国晶粒取向电工钢进出口发展趋势**

8.1 中国晶粒取向电工钢进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国晶粒取向电工钢出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国晶粒取向电工钢主要进口国家及进口依赖性分析

**9 晶粒取向电工钢行业发展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：晶粒取向电工钢产品图片

表：晶粒取向电工钢产业链

表：产品分类及头部企业

表：Baowu Group 晶粒取向电工钢基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Baowu Group 晶粒取向电工钢产品介绍

表：Baowu Group 晶粒取向电工钢销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：NSSMC 晶粒取向电工钢基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NSSMC 晶粒取向电工钢产品介绍

表：NSSMC 晶粒取向电工钢销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AK Steel 晶粒取向电工钢基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AK Steel 晶粒取向电工钢产品介绍

表：AK Steel 晶粒取向电工钢销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ThyssenKrupp 晶粒取向电工钢基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ThyssenKrupp 晶粒取向电工钢产品介绍

表：ThyssenKrupp 晶粒取向电工钢销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：NLMK Group 晶粒取向电工钢基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NLMK Group 晶粒取向电工钢产品介绍

表：NLMK Group 晶粒取向电工钢销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：JFE Steel 晶粒取向电工钢基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：JFE Steel 晶粒取向电工钢产品介绍

表：JFE Steel 晶粒取向电工钢销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Posco 晶粒取向电工钢基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Posco 晶粒取向电工钢产品介绍

表：Posco 晶粒取向电工钢销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ArcelorMittal … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域晶粒取向电工钢销量(2017-2027年)

图：全球晶粒取向电工钢下游行业分布(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晶粒取向电工钢销量(2017-2027年)

图：中国市场晶粒取向电工钢下游行业分布(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：全球晶粒取向电工钢销量及增长率(2017-2027年)

图：全球晶粒取向电工钢销量及增长率(2017-2027年)

图：全球晶粒取向电工钢销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型晶粒取向电工钢销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型晶粒取向电工钢销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型晶粒取向电工钢销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型晶粒取向电工钢价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型晶粒取向电工钢价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球晶粒取向电工钢销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球晶粒取向电工钢销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球晶粒取向电工钢头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球晶粒取向电工钢销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球晶粒取向电工钢销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球晶粒取向电工钢头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国晶粒取向电工钢销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国晶粒取向电工钢销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国晶粒取向电工钢头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国晶粒取向电工钢销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国晶粒取向电工钢销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国晶粒取向电工钢头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区晶粒取向电工钢产量(2017-2021年)

图：各地区晶粒取向电工钢产量和销量 2021

表：全球主要地区晶粒取向电工钢销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区晶粒取向电工钢销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区晶粒取向电工钢 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区晶粒取向电工钢销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场晶粒取向电工钢销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国晶粒取向电工钢销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场晶粒取向电工钢销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国晶粒取向电工钢销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场晶粒取向电工钢销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本晶粒取向电工钢销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场晶粒取向电工钢销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本晶粒取向电工钢销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场晶粒取向电工钢销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国晶粒取向电工钢销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场晶粒取向电工钢销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国晶粒取向电工钢销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场晶粒取向电工钢销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚晶粒取向电工钢销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场晶粒取向电工钢销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚晶粒取向电工钢销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场晶粒取向电工钢销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度晶粒取向电工钢销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场晶粒取向电工钢销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度晶粒取向电工钢销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场晶粒取向电工钢销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国晶粒取向电工钢销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场晶粒取向电工钢销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国晶粒取向电工钢销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场晶粒取向电工钢销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲晶粒取向电工钢销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场晶粒取向电工钢销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲晶粒取向电工钢销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型晶粒取向电工钢销量(2017-2027年)

图：中国各类型晶粒取向电工钢销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型晶粒取向电工钢销售额(2017-2027年)

图：中国各类型晶粒取向电工钢销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型晶粒取向电工钢价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型晶粒取向电工钢价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区晶粒取向电工钢销量及市场占比2021

表：中国六大地区晶粒取向电工钢销售额及市场占比2021

表：中国晶粒取向电工钢市场进出口量(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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220424/257624.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220424/257624.shtml)