**全球及中国烧结合金钢材市场洞察报告(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，带动烧结合金钢材行业的发展。

本报告《全球及中国烧结合金钢材市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外烧结合金钢材行业发展现状与趋势，估算烧结合金钢材行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析烧结合金钢材行业各细分赛道发展潜力，研判烧结合金钢材下游市场需求，分析烧结合金钢材行业竞争格局，从而协助解决烧结合金钢材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。

全球烧结合金钢材主要生产商：

Sumitomo Electric Industries Limited

GKN PLC

The Miba Group

ASCO Sintering Co.

Hitachi Chemical

Sintercom India Ltd.

AMES Sintering Metallic Components

Schunk Sinter Metals

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

烧结合金钢材产品细分为以下几类：

低合金钢

中合金钢

高合金钢

烧结合金钢材的细分应用领域如下：

工业

建筑业

其他

**报告目录**

**1 烧结合金钢材行业现状、背景**

1.1 烧结合金钢材行业定义与特性

1.2 烧结合金钢材行业技术壁垒

1.3 烧结合金钢材产业链全景

1.3.1 全球烧结合金钢材上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球烧结合金钢材下游企业及行业分布

1.4 烧结合金钢材产品细分及各细分产品的头部企业

**2 烧结合金钢材行业头部企业分析**

2.1 全球烧结合金钢材主要生产商生产基地分布

2.2 Sumitomo Electric Industries Limited

2.2.1 Sumitomo Electric Industries Limited 企业概况

2.2.2 Sumitomo Electric Industries Limited 产品规格及特点

2.2.3 Sumitomo Electric Industries Limited 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Sumitomo Electric Industries Limited 市场动态

2.3 GKN PLC

2.3.1 GKN PLC 企业概况

2.3.2 GKN PLC 产品规格及特点

2.3.3 GKN PLC 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 GKN PLC 市场动态

2.4 The Miba Group

2.4.1 The Miba Group 企业概况

2.4.2 The Miba Group 产品规格及特点

2.4.3 The Miba Group 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 The Miba Group 市场动态

2.5 ASCO Sintering Co.

2.5.1 ASCO Sintering Co. 企业概况

2.5.2 ASCO Sintering Co. 产品规格及特点

2.5.3 ASCO Sintering Co. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 ASCO Sintering Co. 市场动态

2.6 Hitachi Chemical

2.6.1 Hitachi Chemical 企业概况

2.6.2 Hitachi Chemical 产品规格及特点

2.6.3 Hitachi Chemical 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Hitachi Chemical 市场动态

2.7 Sintercom India Ltd.

2.7.1 Sintercom India Ltd. 企业概况

2.7.2 Sintercom India Ltd. 产品规格及特点

2.7.3 Sintercom India Ltd. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Sintercom India Ltd. 市场动态

2.8 AMES Sintering Metallic Components

2.8.1 AMES Sintering Metallic Components 企业概况

2.8.2 AMES Sintering Metallic Components 产品规格及特点

2.8.3 AMES Sintering Metallic Components 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 AMES Sintering Metallic Components 市场动态

2.9 Schunk Sinter Metals

2.9.1 Schunk Sinter Metals 企业概况

2.9.2 Schunk Sinter Metals 产品规格及特点

2.9.3 Schunk Sinter Metals 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Schunk Sinter Metals 市场动态

**3 全球烧结合金钢材细分应用领域**

3.1 全球烧结合金钢材细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球烧结合金钢材细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 工业

3.1.3 建筑业

3.1.4 …...

3.2 中国烧结合金钢材细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国烧结合金钢材细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 工业

3.2.3 建筑业

3.2.4 …...

**4 全球烧结合金钢材市场规模分析**

4.1 全球烧结合金钢材销售现状及预测

4.1.1 全球烧结合金钢材销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型烧结合金钢材销量及市场占比(2018-2028年)

低合金钢

中合金钢

… ...

4.1.3 全球各类型烧结合金钢材销售额及市场占比(2018-2028年)

低合金钢

中合金钢

… ...

4.1.4 全球各类型烧结合金钢材价格变化趋势(2018-2028年)

低合金钢

中合金钢

… ...

4.2 全球烧结合金钢材行业集中率分析

4.2.1 全球烧结合金钢材行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球烧结合金钢材行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国烧结合金钢材行业集中率分析

4.3.1 中国烧结合金钢材行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国烧结合金钢材行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

**5 全球主要地区烧结合金钢材市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区烧结合金钢材产量

5.1.1 全球主要地区烧结合金钢材产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球烧结合金钢材产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区烧结合金钢材销量市场占比

5.2.1 全球主要地区烧结合金钢材销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区烧结合金钢材销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场烧结合金钢材销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场烧结合金钢材销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场烧结合金钢材销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场烧结合金钢材销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场烧结合金钢材销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场烧结合金钢材销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场烧结合金钢材销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场烧结合金钢材销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场烧结合金钢材销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场烧结合金钢材销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场烧结合金钢材销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场烧结合金钢材销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场烧结合金钢材销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场烧结合金钢材销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场烧结合金钢材销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场烧结合金钢材销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场烧结合金钢材销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场烧结合金钢材销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场烧结合金钢材销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场烧结合金钢材销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场烧结合金钢材销售额及增长率(2018-2028年)

**6 中国烧结合金钢材细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型烧结合金钢材销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 低合金钢

6.1.2 中合金钢

6.1.3 … ...

6.2 中国各类型烧结合金钢材销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 低合金钢

6.2.2 中合金钢

6.2.3 … ...

6.3 中国各类型烧结合金钢材价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 低合金钢

6.3.2 中合金钢

6.3.2 … ...

**7 中国烧结合金钢材销量分布状况**

7.1 中国六大地区烧结合金钢材销量及市场占比

7.2 中国六大地区烧结合金钢材销售额及市场占比

**8 中国烧结合金钢材进出口发展趋势**

8.1 中国烧结合金钢材进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国烧结合金钢材出口市场规模(2018-2028年)

**9 烧结合金钢材行业发展影响因素分析**

9.1 烧结合金钢材技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：烧结合金钢材产品图片

表：烧结合金钢材产业链

表：产品分类及头部企业

表：Sumitomo Electric Industries Limited 烧结合金钢材基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sumitomo Electric Industries Limited 烧结合金钢材产品介绍

表：Sumitomo Electric Industries Limited 烧结合金钢材销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：GKN PLC 烧结合金钢材基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GKN PLC 烧结合金钢材产品介绍

表：GKN PLC 烧结合金钢材销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：The Miba Group 烧结合金钢材基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：The Miba Group 烧结合金钢材产品介绍

表：The Miba Group 烧结合金钢材销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：ASCO Sintering Co. 烧结合金钢材基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ASCO Sintering Co. 烧结合金钢材产品介绍

表：ASCO Sintering Co. 烧结合金钢材销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Hitachi Chemical 烧结合金钢材基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hitachi Chemical 烧结合金钢材产品介绍

表：Hitachi Chemical 烧结合金钢材销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Sintercom India Ltd. 烧结合金钢材基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sintercom India Ltd. 烧结合金钢材产品介绍

表：Sintercom India Ltd. 烧结合金钢材销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：AMES Sintering Metallic Components 烧结合金钢材基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AMES Sintering Metallic Components 烧结合金钢材产品介绍

表：AMES Sintering Metallic Components 烧结合金钢材销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Schunk Sinter Metals … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域烧结合金钢材销量(2018-2028年)

图：全球烧结合金钢材下游行业分布(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烧结合金钢材销量(2018-2028年)

图：中国市场烧结合金钢材下游行业分布(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：全球烧结合金钢材销量及增长率(2018-2028年)

图：全球烧结合金钢材销量及增长率(2018-2028年)

图：全球烧结合金钢材销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型烧结合金钢材销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型烧结合金钢材销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型烧结合金钢材销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型烧结合金钢材价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型烧结合金钢材价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球烧结合金钢材销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球烧结合金钢材销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球烧结合金钢材头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球烧结合金钢材销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球烧结合金钢材销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球烧结合金钢材头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国烧结合金钢材销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国烧结合金钢材销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国烧结合金钢材头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国烧结合金钢材销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国烧结合金钢材销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国烧结合金钢材头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区烧结合金钢材产量((2018-2022年))

图：各地区烧结合金钢材产量和销量 2021

表：全球主要地区烧结合金钢材销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区烧结合金钢材销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区烧结合金钢材 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区烧结合金钢材销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场烧结合金钢材销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国烧结合金钢材销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场烧结合金钢材销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国烧结合金钢材销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场烧结合金钢材销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本烧结合金钢材销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场烧结合金钢材销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本烧结合金钢材销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场烧结合金钢材销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国烧结合金钢材销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场烧结合金钢材销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国烧结合金钢材销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场烧结合金钢材销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚烧结合金钢材销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场烧结合金钢材销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚烧结合金钢材销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场烧结合金钢材销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度烧结合金钢材销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场烧结合金钢材销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度烧结合金钢材销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场烧结合金钢材销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国烧结合金钢材销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场烧结合金钢材销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国烧结合金钢材销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场烧结合金钢材销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲烧结合金钢材销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场烧结合金钢材销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲烧结合金钢材销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型烧结合金钢材销量(2018-2028年)

图：中国各类型烧结合金钢材销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型烧结合金钢材销售额(2018-2028年)

图：中国各类型烧结合金钢材销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型烧结合金钢材价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型烧结合金钢材价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区烧结合金钢材销量及市场占比2021

表：中国六大地区烧结合金钢材销售额及市场占比2021

表：中国烧结合金钢材市场进出口量(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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/282668.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/282668.shtml)