

## 全球及中国超细不锈钢粉细分市场调研报告(2017-2027版)

## 报告简介

## 概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对超细不锈钢粉行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球超细不锈钢粉市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球超细不锈钢粉销量的份额为XX%，欧洲超细不锈钢粉销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场超细不锈钢粉市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场超细不锈钢粉未来发展的影响。我们从产品分类，例如马氏体等级，铁素体等级等，产品下游应用领域，例如粉末冶金，金属注射成型等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场超细不锈钢粉市场规模及同比增速的分析，判断超细不锈钢粉行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球超细不锈钢粉主要生产商：

Hoganas

Sandvik

Daido Steel

AMETEK

Yitong New Material

GKN Powder Metallurgy

CNPC Powder Material

VDM Metals

TIZ-Advanced Alloy

## Haining Feida

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，本报告将超细不锈钢粉细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

马氏体等级

铁素体等级

奥氏体等级

超细不锈钢粉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：

粉末冶金

金属注射成型

添加剂制造

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 超细不锈钢粉概念界定及行业简介

1.2 超细不锈钢粉主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 超细不锈钢粉主要应用领域分布

2 全球超细不锈钢粉供需状况及预测

- 2.1 全球超细不锈钢粉供需现状及预测(2017-2027年)
  - 2.1.1 全球市场超细不锈钢粉产能、产量、产能利用率(2017-2027年)
  - 2.1.3 全球市场各类型超细不锈钢粉产量及市场份额(2017-2027年)
  - 2.1.4 全球市场各类型超细不锈钢粉产值及市场份额(2017-2027年)
- 2.2 中国市场超细不锈钢粉供需现状及预测(2017-2027年)
  - 2.2.1 中国市场超细不锈钢粉产能、产能利用率(2017-2027年)
  - 2.2.2 中国市场超细不锈钢粉销量及产销率(2017-2027年)
  - 2.2.3 中国市场各类型超细不锈钢粉产量及市场份额(2017-2027年)
  - 2.2.4 中国市场各类型超细不锈钢粉产值市场份额(2017-2027年)
- 3 全球及中国超细不锈钢粉市场集中度
  - 3.1 全球超细不锈钢粉主要生产商市场占比分析
    - 3.1.1 全球市场超细不锈钢粉主要生产商产量占比(2019-2021)
    - 3.1.2 全球市场超细不锈钢粉产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
    - 3.1.3 全球市场超细不锈钢粉主要生产商产值占比(2019-2021)
    - 3.1.4 全球市场超细不锈钢粉产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
  - 3.2 中国市场超细不锈钢粉主要生产商市场占比分析
    - 3.2.1 中国市场超细不锈钢粉主要生产商产量占比(2019-2021)
    - 3.2.2 中国超细不锈钢粉产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
    - 3.2.3 中国市场超细不锈钢粉主要生产商产值占比(2019-2021)
    - 3.2.4 中国超细不锈钢粉产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
  - 3.3 中国六大地区市场超细不锈钢粉销售状况分析
- 4 全球主要地区超细不锈钢粉行业发展趋势及预测
  - 4.1 全球市场
    - 4.1.1 全球各地区超细不锈钢粉产量占比(2017-2027年)

- 4.1.2 全球各地区超细不锈钢粉产值占比(2017-2027年)
- 4.2 中国市场超细不锈钢粉产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.2.1 中国市场超细不锈钢粉产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.2.2 中国市场超细不锈钢粉产值及增长率(2017-2027年)
- 4.3 美国市场超细不锈钢粉产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.3.1 美国市场超细不锈钢粉产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.3.2 美国市场超细不锈钢粉产值及增长率(2017-2027年)
- 4.4 欧洲市场超细不锈钢粉产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.4.1 欧洲市场超细不锈钢粉产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.4.2 欧洲市场超细不锈钢粉产值及增长率(2017-2027年)
- 4.5 日本市场超细不锈钢粉产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.5.1 日本市场超细不锈钢粉产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.5.2 日本市场超细不锈钢粉产值及增长率(2017-2027年)
- 4.6 东南亚市场超细不锈钢粉产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.6.1 东南亚市场超细不锈钢粉产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.6.2 东南亚市场超细不锈钢粉产值及增长率(2017-2027年)
- 4.7 印度市场超细不锈钢粉产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.7.1 印度市场超细不锈钢粉产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.7.2 印度市场超细不锈钢粉产值及增长率(2017-2027年)
- 5 全球超细不锈钢粉消费状况及需求预测
  - 5.1 全球超细不锈钢粉消费量及各地区占比(2017-2027年)
  - 5.2 中国市场超细不锈钢粉消费量及需求预测(2017-2027年)
  - 5.3 美国市场超细不锈钢粉消费量及需求预测(2017-2027年)
  - 5.4 欧洲市场超细不锈钢粉消费量及需求预测(2017-2027年)

- 5.5 日本市场超细不锈钢粉消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场超细不锈钢粉消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.7 印度市场超细不锈钢粉消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 超细不锈钢粉产业链分析
  - 6.1 超细不锈钢粉产业链分析
  - 6.2 超细不锈钢粉产业上游企业介绍
    - 6.2.1 上游主要国外企业
    - 6.2.2 上游主要中国企业
  - 6.3 全球超细不锈钢粉细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
    - 6.3.1 粉末冶金
    - 6.3.2 金属注射成型
    - 6.3.3 .....
  - 6.4 中国市场超细不锈钢粉细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
    - 6.4.1 粉末冶金
    - 6.4.2 金属注射成型
    - 6.4.3 .....
- 7 中国市场超细不锈钢粉进出口发展趋势及预测 ( 2017-2027年 )
  - 7.1 中国超细不锈钢粉进口量及增长率(2017-2027年)
  - 7.2 中国超细不锈钢粉出口量及增长率(2017-2027年)
  - 7.3 中国市场超细不锈钢粉主要进口来源
  - 7.4 中国市场超细不锈钢粉主要出口国
- 8 超细不锈钢粉行业发展影响因素
  - 8.1 驱动因素分析
    - 8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对超细不锈钢粉行业的影响

8.1.3 超细不锈钢粉技术发展趋势

8.2 疫情对超细不锈钢粉行业的影响

8.3 超细不锈钢粉行业潜在风险

9 超细不锈钢粉竞争企业分析

9.1 Hoganas

9.1.1 Hoganas 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Hoganas 产品介绍及特点

9.1.3 Hoganas 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.1.4 Hoganas 企业最新动态

9.2 Sandvik

9.2.1 Sandvik 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Sandvik 产品介绍及特点

9.2.3 Sandvik 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.2.4 Sandvik 企业最新动态

9.3 Daido Steel

9.3.1 Daido Steel 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Daido Steel 产品介绍及特点

9.3.3 Daido Steel 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 Daido Steel 企业最新动态

9.4 AMETEK

9.4.1 AMETEK 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 AMETEK 产品介绍及特点

9.4.3 AMETEK 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.4.4 AMETEK 企业最新动态

#### 9.5 Yitong New Material

##### 9.5.1 Yitong New Material 企业概况，销售区域分布，核心优势

##### 9.5.2 Yitong New Material 产品介绍及特点

##### 9.5.3 Yitong New Material 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

##### 9.5.4 Yitong New Material 企业最新动态

#### 9.6 GKN Powder Metallurgy

##### 9.6.1 GKN Powder Metallurgy 企业概况，销售区域分布，核心优势

##### 9.6.2 GKN Powder Metallurgy 产品介绍及特点

##### 9.6.3 GKN Powder Metallurgy 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

##### 9.6.4 GKN Powder Metallurgy 企业最新动态

#### 9.7 CNPC Powder Material

##### 9.7.1 CNPC Powder Material 企业概况，销售区域分布，核心优势

##### 9.7.2 CNPC Powder Material 产品介绍及特点

##### 9.7.3 CNPC Powder Material 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

##### 9.7.4 CNPC Powder Material 企业最新动态

#### 9.8 VDM Metals

##### 9.8.1 VDM Metals 企业概况，销售区域分布，核心优势

##### 9.8.2 VDM Metals 产品介绍及特点

##### 9.8.3 VDM Metals 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

##### 9.8.4 VDM Metals 企业最新动态

#### 9.9 TIZ-Advanced Alloy

##### 9.9.1 TIZ-Advanced Alloy 企业概况，销售区域分布，核心优势

##### 9.9.2 TIZ-Advanced Alloy 产品介绍及特点

9.9.3 TIZ-Advanced Alloy 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 TIZ-Advanced Alloy 企业最新动态

9.10 Haining Feida

9.10.1 Haining Feida 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Haining Feida 产品介绍及特点

9.10.3 Haining Feida 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 Haining Feida 企业最新动态

10 研究成果及结论

图表目录

图：超细不锈钢粉产品图片

图：主要应用领域

图：全球超细不锈钢粉主要应用领域分布

图：中国市场超细不锈钢粉主要应用领域分布

表：全球超细不锈钢粉产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球超细不锈钢粉产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型超细不锈钢粉产量(2021-2027年)

图：全球各类型超细不锈钢粉产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型超细不锈钢粉产值(2021-2027年)

图：全球各类型超细不锈钢粉产值占比(2021-2027年)

图：中国市场超细不锈钢粉产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场超细不锈钢粉产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场超细不锈钢粉产销状况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场各类型超细不锈钢粉产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型超细不锈钢粉产量占比(2021-2027年)



图：中国市场各类型超细不锈钢粉产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型超细不锈钢粉产值占比(2021-2027年)

表：全球超细不锈钢粉主要生产商产量(2019-2021)

表：全球超细不锈钢粉主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球超细不锈钢粉主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球超细不锈钢粉市场CR5

表：全球超细不锈钢粉主要生产商产值(2019-2021)

表：全球超细不锈钢粉主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球超细不锈钢粉主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球超细不锈钢粉市场CR5

表：中国市场超细不锈钢粉主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场超细不锈钢粉主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场超细不锈钢粉主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国超细不锈钢粉市场CR5

表：中国市场超细不锈钢粉主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场超细不锈钢粉主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场超细不锈钢粉主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国超细不锈钢粉市场CR5

表：中国6大地区超细不锈钢粉销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区超细不锈钢粉产量占比

图：全球主要地区超细不锈钢粉产量占比

表：全球主要地区超细不锈钢粉 产值占比

图：全球主要地区超细不锈钢粉产值占比

图：全球主要地区超细不锈钢粉产值占比

表：中国市场超细不锈钢粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场超细不锈钢粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场超细不锈钢粉产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场超细不锈钢粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国超细不锈钢粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国超细不锈钢粉产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场超细不锈钢粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲超细不锈钢粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲超细不锈钢粉产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场超细不锈钢粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本超细不锈钢粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本超细不锈钢粉产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场超细不锈钢粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚超细不锈钢粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚超细不锈钢粉产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场超细不锈钢粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度超细不锈钢粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度超细不锈钢粉产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区超细不锈钢粉消费量占比

图：全球主要地区超细不锈钢粉消费量占比

表：中国市场超细不锈钢粉消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场超细不锈钢粉消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场超细不锈钢粉消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国超细不锈钢粉消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场超细不锈钢粉消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲超细不锈钢粉消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场超细不锈钢粉消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本超细不锈钢粉消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场超细不锈钢粉消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚超细不锈钢粉消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场超细不锈钢粉消费量及增长率 (2017-2027年)

图：超细不锈钢粉产业链

表：超细不锈钢粉产业链

表：全球超细不锈钢粉各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球超细不锈钢粉下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场超细不锈钢粉各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场超细不锈钢粉下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场超细不锈钢粉市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场超细不锈钢粉市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：Hoganas 超细不锈钢粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Hoganas 超细不锈钢粉产品介绍及特点

表：Hoganas 超细不锈钢粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Sandvik 超细不锈钢粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Sandvik 超细不锈钢粉产品介绍及特点

表：Sandvik 超细不锈钢粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Daido Steel 超细不锈钢粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Daido Steel 超细不锈钢粉产品介绍及特点

表：Daido Steel 超细不锈钢粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：AMETEK 超细不锈钢粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：AMETEK 超细不锈钢粉产品介绍及特点

表：AMETEK 超细不锈钢粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Yitong New Material 超细不锈钢粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Yitong New Material 超细不锈钢粉产品介绍及特点

表：Yitong New Material 超细不锈钢粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Yitong New Material 超细不锈钢粉产量全球市场份额(2020年)

表：GKN Powder Metallurgy 超细不锈钢粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：GKN Powder Metallurgy 超细不锈钢粉产品介绍及特点

表：GKN Powder Metallurgy 超细不锈钢粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：CNPC Powder Material 超细不锈钢粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：CNPC Powder Material 超细不锈钢粉产品介绍及特点

表：CNPC Powder Material 超细不锈钢粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：VDM Metals 超细不锈钢粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：VDM Metals 超细不锈钢粉产品介绍及特点

表：VDM Metals 超细不锈钢粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：TIZ-Advanced Alloy 超细不锈钢粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：TIZ-Advanced Alloy 超细不锈钢粉产品介绍及特点

表：TIZ-Advanced Alloy 超细不锈钢粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Haining Feida 超细不锈钢粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Haining Feida 超细不锈钢粉产品介绍及特点

表：Haining Feida 超细不锈钢粉产能、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) Emai : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/274240.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)