

全球与中国增材制造(AM)金属粉末市场“十四五”规划与投资规模预测报告2022

产品名称	全球与中国增材制造(AM)金属粉末市场“十四五”规划与投资规模预测报告2022
公司名称	智信中科(北京)信息科技有限公司
价格	7000.00/套
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球与中国增材制造(AM)金属粉末市场“十四五”规划与投资规模预测报告2022-2028年mm&mm鸿**m
mm晟&mmm信**mmm合&mmm研**mmm究&mmm院**mmmmmm

《修订日期》：2022年9月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元(有折扣)

《对接人员》：马先生

【目录链接】：<https://www.hsiti.com>

2021年全球增材制造(AM)金属粉末市场销售额达到了 亿美元，预计2028年将达到 亿美元，年复合增长率(CAGR)为 % (2022-2028)。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2028年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

消费层面来说，目前 地区是全球大的消费市场，2021年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为 %。

生产端来看， 和 是大的两个生产地区，2021年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年，

地区将保持快速增长，预计2028年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，铝合金占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，航天工业在2021年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %

从生产商来说，全球范围内，增材制造(AM)金属粉末核心厂商主要包括GKN Plc、Rio Tinto、Hitachi Chemical、ATI Powder Metals和Sandvik等。2021年，全球梯队厂商主要有GKN Plc、Rio Tinto、Hitachi Chemical和ATI Powder Metals，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有Sandvik、Renishaw、Praxair Technology和Arconic等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场增材制造(AM)金属粉末的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

主要生产商包括：

GKN Plc

Rio Tinto

Hitachi Chemical

ATI Powder Metals

Sandvik

Renishaw

Praxair Technology

Arconic

Miba

Hoganas

Metaldyne Performance Group

B?HLER Edelstahl

Carpenter Technology

Aubert & Duval

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

铝合金

钴铬合金

双相不锈钢

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

航天工业

汽车行业

医疗保健和牙科

学术机构

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等）；

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2017-2028年）；

第3章：全球范围内增材制造(AM)金属粉末主要厂商竞争分析，主要包括增材制造(AM)金属粉末产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；

第4章：全球增材制造(AM)金属粉末主要地区分析，包括销量、销售收入等；

第5章：全球增材制造(AM)金属粉末主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、增材制造(AM)金属粉末产品型号、销量、收入、价格及新动态等；

第6章：全球不同产品类型增材制造(AM)金属粉末销量、收入、价格及份额等；

第7章：全球不同应用增材制造(AM)金属粉末销量、收入、价格及份额等；

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等；

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等；

第10章：报告结论。

正文目录

1 增材制造(AM)金属粉末市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，增材制造(AM)金属粉末主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型增材制造(AM)金属粉末销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 铝合金

1.2.3 钴铬合金

1.2.4 双相不锈钢

1.2.5 其他

1.3 从不同应用，增材制造(AM)金属粉末主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用增材制造(AM)金属粉末销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.1 航天工业

1.3.2 汽车行业

1.3.3 医疗保健和牙科

1.3.4 学术机构

1.3.5 其他

1.4 增材制造(AM)金属粉末行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 增材制造(AM)金属粉末行业目前现状分析

1.4.2 增材制造(AM)金属粉末发展趋势

2 全球增材制造(AM)金属粉末总体规模分析

2.1 全球增材制造(AM)金属粉末供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球增材制造(AM)金属粉末产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.1.2 全球增材制造(AM)金属粉末产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

2.1.3 全球主要地区增材制造(AM)金属粉末产量及发展趋势（2017-2028）

2.2 中国增材制造(AM)金属粉末供需现状及预测（2017-2028）

2.2.1 中国增材制造(AM)金属粉末产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.2.2 中国增材制造(AM)金属粉末产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

2.3 全球增材制造(AM)金属粉末销量及销售额

2.3.1 全球市场增材制造(AM)金属粉末销售额 (2017-2028)

2.3.2 全球市场增材制造(AM)金属粉末销量 (2017-2028)

2.3.3 全球市场增材制造(AM)金属粉末价格趋势 (2017-2028)

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商增材制造(AM)金属粉末产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商增材制造(AM)金属粉末销量 (2017-2022)

3.2.1 全球市场主要厂商增材制造(AM)金属粉末销量 (2017-2022)

3.2.2 全球市场主要厂商增材制造(AM)金属粉末销售收入 (2017-2022)

3.2.3 全球市场主要厂商增材制造(AM)金属粉末销售价格 (2017-2022)

3.2.4 2021年全球主要生产商增材制造(AM)金属粉末收入排名

3.3 中国市场主要厂商增材制造(AM)金属粉末销量 (2017-2022)

3.3.1 中国市场主要厂商增材制造(AM)金属粉末销量 (2017-2022)

3.3.2 中国市场主要厂商增材制造(AM)金属粉末销售收入 (2017-2022)

3.3.3 中国市场主要厂商增材制造(AM)金属粉末销售价格 (2017-2022)

3.3.4 2021年中国主要生产商增材制造(AM)金属粉末收入排名

3.4 全球主要厂商增材制造(AM)金属粉末产地分布及商业化日期

3.5 全球主要厂商增材制造(AM)金属粉末产品类型列表

3.6 增材制造(AM)金属粉末行业集中度、竞争程度分析

3.6.1 增材制造(AM)金属粉末行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额

3.6.2 全球增材制造(AM)金属粉末梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.7 新增投资及市场并购活动

4 全球增材制造(AM)金属粉末主要地区分析

4.1 全球主要地区增材制造(AM)金属粉末市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.1.1 全球主要地区增材制造(AM)金属粉末销售收入及市场份额 (2017-2022年)

4.1.2 全球主要地区增材制造(AM)金属粉末销售收入预测 (2023-2028年)

4.2 全球主要地区增材制造(AM)金属粉末销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.2.1 全球主要地区增材制造(AM)金属粉末销量及市场份额（2017-2022年）

4.2.2 全球主要地区增材制造(AM)金属粉末销量及市场份额预测（2023-2028）

4.3 北美市场增材制造(AM)金属粉末销量、收入及增长率（2017-2028）

4.4 欧洲市场增材制造(AM)金属粉末销量、收入及增长率（2017-2028）

4.5 中国市场增材制造(AM)金属粉末销量、收入及增长率（2017-2028）

4.6 日本市场增材制造(AM)金属粉末销量、收入及增长率（2017-2028）

5 全球增材制造(AM)金属粉末主要生产商分析

5.1 GKN Plc

5.1.1 GKN Plc基本信息、增材制造(AM)金属粉末生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 GKN Plc增材制造(AM)金属粉末产品规格、参数及市场应用

5.1.3 GKN Plc增材制造(AM)金属粉末销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.1.4 GKN Plc公司简介及主要业务

5.1.5 GKN Plc企业新动态

5.2 Rio Tinto

5.2.1 Rio Tinto基本信息、增材制造(AM)金属粉末生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Rio Tinto增材制造(AM)金属粉末产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Rio Tinto增材制造(AM)金属粉末销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.2.4 Rio Tinto公司简介及主要业务

5.2.5 Rio Tinto企业新动态

5.3 Hitachi Chemical

5.3.1 Hitachi Chemical基本信息、增材制造(AM)金属粉末生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Hitachi Chemical增材制造(AM)金属粉末产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Hitachi Chemical增材制造(AM)金属粉末销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.3.4 Hitachi Chemical公司简介及主要业务

5.3.5 Hitachi Chemical企业新动态

5.4 ATI Powder Metals

5.4.1 ATI Powder

Metals基本信息、增材制造(AM)金属粉末生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 ATI Powder Metals增材制造(AM)金属粉末产品规格、参数及市场应用

5.4.3 ATI Powder Metals增材制造(AM)金属粉末销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)

5.4.4 ATI Powder Metals公司简介及主要业务

5.4.5 ATI Powder Metals企业新动态

5.5 Sandvik

5.5.1 Sandvik基本信息、增材制造(AM)金属粉末生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Sandvik增材制造(AM)金属粉末产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Sandvik增材制造(AM)金属粉末销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)

5.5.4 Sandvik公司简介及主要业务

5.5.5 Sandvik企业新动态

5.6 Renishaw

5.6.1 Renishaw基本信息、增材制造(AM)金属粉末生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Renishaw增材制造(AM)金属粉末产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Renishaw增材制造(AM)金属粉末销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)

5.6.4 Renishaw公司简介及主要业务

5.6.5 Renishaw企业新动态

5.7 Praxair Technology

5.7.1 Praxair

Technology基本信息、增材制造(AM)金属粉末生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Praxair Technology增材制造(AM)金属粉末产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Praxair Technology增材制造(AM)金属粉末销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)

5.7.4 Praxair Technology公司简介及主要业务

5.7.5 Praxair Technology企业新动态

5.8 Arconic

5.8.1 Arconic基本信息、增材制造(AM)金属粉末生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Arconic增材制造(AM)金属粉末产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Arconic增材制造(AM)金属粉末销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)

5.8.4 Arconic公司简介及主要业务

5.8.5 Arconic企业新动态

5.9 Miba

5.9.1 Miba基本信息、增材制造(AM)金属粉末生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Miba增材制造(AM)金属粉末产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Miba增材制造(AM)金属粉末销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)

5.9.4 Miba公司简介及主要业务

5.9.5 Miba企业新动态

5.10 Hogan

5.10.1 Hogan基本信息、增材制造(AM)金属粉末生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Hogan增材制造(AM)金属粉末产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Hogan增材制造(AM)金属粉末销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)

5.10.4 Hogan公司简介及主要业务

5.10.5 Hogan企业新动态

5.11 Metaldyne Performance Group

5.11.1 Metaldyne Performance Group基本信息、增材制造(AM)金属粉末生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 Metaldyne Performance Group增材制造(AM)金属粉末产品规格、参数及市场应用

5.11.3 Metaldyne Performance Group增材制造(AM)金属粉末销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)

5.11.4 Metaldyne Performance Group公司简介及主要业务

5.11.5 Metaldyne Performance Group企业新动态

5.12 B?HLER Edelstahl

5.12.1 B?HLER

Edelstahl基本信息、增材制造(AM)金属粉末生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 B?HLER Edelstahl增材制造(AM)金属粉末产品规格、参数及市场应用

5.12.3 B?HLER Edelstahl增材制造(AM)金属粉末销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)

5.12.4 B?HLER Edelstahl公司简介及主要业务

5.12.5 B?HLER Edelstahl企业新动态

5.13 Carpenter Technology

5.13.1 Carpenter

Technology基本信息、增材制造(AM)金属粉末生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 Carpenter Technology增材制造(AM)金属粉末产品规格、参数及市场应用

5.13.3 Carpenter Technology增材制造(AM)金属粉末销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)

5.13.4 Carpenter Technology公司简介及主要业务

5.13.5 Carpenter Technology企业新动态

5.14 Aubert & Duval

5.14.1 Aubert &

Duval基本信息、增材制造(AM)金属粉末生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 Aubert & Duval增材制造(AM)金属粉末产品规格、参数及市场应用

5.14.3 Aubert & Duval增材制造(AM)金属粉末销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)

5.14.4 Aubert & Duval公司简介及主要业务

5.14.5 Aubert & Duval企业新动态

6 不同产品类型增材制造(AM)金属粉末分析

6.1 全球不同产品类型增材制造(AM)金属粉末销量 (2017-2028)

6.1.1 全球不同产品类型增材制造(AM)金属粉末销量及市场份额 (2017-2022)

6.1.2 全球不同产品类型增材制造(AM)金属粉末销量预测 (2023-2028)

6.2 全球不同产品类型增材制造(AM)金属粉末收入 (2017-2028)

6.2.1 全球不同产品类型增材制造(AM)金属粉末收入及市场份额 (2017-2022)

6.2.2 全球不同产品类型增材制造(AM)金属粉末收入预测 (2023-2028)

6.3 全球不同产品类型增材制造(AM)金属粉末价格走势 (2017-2028)

7 不同应用增材制造(AM)金属粉末分析

7.1 全球不同应用增材制造(AM)金属粉末销量 (2017-2028)

7.1.1 全球不同应用增材制造(AM)金属粉末销量及市场份额 (2017-2022)

7.1.2 全球不同应用增材制造(AM)金属粉末销量预测 (2023-2028)

7.2 全球不同应用增材制造(AM)金属粉末收入 (2017-2028)

7.2.1 全球不同应用增材制造(AM)金属粉末收入及市场份额 (2017-2022)

7.2.2 全球不同应用增材制造(AM)金属粉末收入预测 (2023-2028)

7.3 全球不同应用增材制造(AM)金属粉末价格走势 (2017-2028)

8 上游原料及下游市场分析

8.1 增材制造(AM)金属粉末产业链分析

8.2 增材制造(AM)金属粉末产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 增材制造(AM)金属粉末下游典型客户

8.4 增材制造(AM)金属粉末销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 增材制造(AM)金属粉末行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 增材制造(AM)金属粉末行业发展面临的风险

9.3 增材制造(AM)金属粉末行业政策分析

9.4 增材制造(AM)金属粉末中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

表格目录

表1 不同产品类型增材制造(AM)金属粉末增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表2 不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表3 增材制造(AM)金属粉末行业目前发展现状

表4 增材制造(AM)金属粉末发展趋势

表5 全球主要地区增材制造(AM)金属粉末产量 (吨) : 2017 VS 2021 VS 2028

表6 全球主要地区增材制造(AM)金属粉末产量 (2017-2022) & (吨)

表7 全球主要地区增材制造(AM)金属粉末产量市场份额 (2017-2022)

表8 全球主要地区增材制造(AM)金属粉末产量 (2023-2028) & (吨)

表9 全球市场主要厂商增材制造(AM)金属粉末产能 (2020-2021) & (吨)

表10 全球市场主要厂商增材制造(AM)金属粉末销量 (2017-2022) & (吨)

表11 全球市场主要厂商增材制造(AM)金属粉末销量市场份额 (2017-2022)

表12 全球市场主要厂商增材制造(AM)金属粉末销售收入 (2017-2022) & (百万美元)

表13 全球市场主要厂商增材制造(AM)金属粉末销售收入市场份额 (2017-2022)

表14 全球市场主要厂商增材制造(AM)金属粉末销售价格 (2017-2022) & (美元/吨)

表15 2021年全球主要生产厂商增材制造(AM)金属粉末收入排名 (百万美元)

表16 中国市场主要厂商增材制造(AM)金属粉末销量 (2017-2022) & (吨)

表17 中国市场主要厂商增材制造(AM)金属粉末销量市场份额 (2017-2022)

表18 中国市场主要厂商增材制造(AM)金属粉末销售收入 (2017-2022) & (百万美元)

表19 中国市场主要厂商增材制造(AM)金属粉末销售收入市场份额 (2017-2022)

表20 中国市场主要厂商增材制造(AM)金属粉末销售价格 (2017-2022) & (美元/吨)

表21 2021年中国主要生产厂商增材制造(AM)金属粉末收入排名 (百万美元)

- 表22 全球主要厂商增材制造(AM)金属粉末产地分布及商业化日期
- 表23 全球主要厂商增材制造(AM)金属粉末产品类型列表
- 表24 2021全球增材制造(AM)金属粉末主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表25 全球增材制造(AM)金属粉末市场投资、并购等现状分析
- 表26 全球主要地区增材制造(AM)金属粉末销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028
- 表27 全球主要地区增材制造(AM)金属粉末销售收入（2017-2022）&（百万美元）
- 表28 全球主要地区增材制造(AM)金属粉末销售收入市场份额（2017-2022）
- 表29 全球主要地区增材制造(AM)金属粉末收入（2023-2028）&（百万美元）
- 表30 全球主要地区增材制造(AM)金属粉末收入市场份额（2023-2028）
- 表31 全球主要地区增材制造(AM)金属粉末销量（吨）：2017 VS 2021 VS 2028
- 表32 全球主要地区增材制造(AM)金属粉末销量（2017-2022）&（吨）
- 表33 全球主要地区增材制造(AM)金属粉末销量市场份额（2017-2022）
- 表34 全球主要地区增材制造(AM)金属粉末销量（2023-2028）&（吨）
- 表35 全球主要地区增材制造(AM)金属粉末销量份额（2023-2028）
- 表36 GKN Plc增材制造(AM)金属粉末生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表37 GKN Plc增材制造(AM)金属粉末产品规格、参数及市场应用
- 表38 GKN
Plc增材制造(AM)金属粉末销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）
- 表39 GKN Plc公司简介及主要业务
- 表40 GKN Plc企业新动态
- 表41 Rio Tinto增材制造(AM)金属粉末生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表42 Rio Tinto增材制造(AM)金属粉末产品规格、参数及市场应用
- 表43 Rio
Tinto增材制造(AM)金属粉末销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）
- 表44 Rio Tinto公司简介及主要业务
- 表45 Rio Tinto企业新动态
- 表46 Hitachi Chemical增材制造(AM)金属粉末生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表47 Hitachi Chemical增材制造(AM)金属粉末产品规格、参数及市场应用

表48 Hitachi Chemical增材制造(AM)金属粉末销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表49 Hitachi Chemical公司简介及主要业务

表50 Hitachi Chemical公司新动态

表51 ATI Powder Metals增材制造(AM)金属粉末生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表52 ATI Powder Metals增材制造(AM)金属粉末产品规格、参数及市场应用

表53 ATI Powder Metals增材制造(AM)金属粉末销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表54 ATI Powder Metals公司简介及主要业务

表55 ATI Powder Metals企业新动态

表56 Sandvik增材制造(AM)金属粉末生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表57 Sandvik增材制造(AM)金属粉末产品规格、参数及市场应用

表58 Sandvik增材制造(AM)金属粉末销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表59 Sandvik公司简介及主要业务

表60 Sandvik企业新动态

表61 Renishaw增材制造(AM)金属粉末生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表62 Renishaw增材制造(AM)金属粉末产品规格、参数及市场应用

表63 Renishaw增材制造(AM)金属粉末销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表64 Renishaw公司简介及主要业务

表65 Renishaw企业新动态

表66 Praxair Technology增材制造(AM)金属粉末生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表67 Praxair Technology增材制造(AM)金属粉末产品规格、参数及市场应用

表68 Praxair Technology增材制造(AM)金属粉末销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表69 Praxair Technology公司简介及主要业务

表70 Praxair Technology企业新动态

表71 Arconic增材制造(AM)金属粉末生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表72 Arconic增材制造(AM)金属粉末产品规格、参数及市场应用

表73 Arconic增材制造(AM)金属粉末销量(吨)、收入(百万美元)、价格(美元/吨)及毛利率(2017-2022)

表74 Arconic公司简介及主要业务

表75 Arconic企业新动态

表76 Miba增材制造(AM)金属粉末生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表77 Miba增材制造(AM)金属粉末产品规格、参数及市场应用

表78

Miba增材制造(AM)金属粉末销量(吨)、收入(百万美元)、价格(美元/吨)及毛利率(2017-2022)

表79 Miba公司简介及主要业务

表80 Miba企业新动态

表81 Hoganas增材制造(AM)金属粉末生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 Hoganas增材制造(AM)金属粉末产品规格、参数及市场应用

表83 Hoganas增材制造(AM)金属粉末销量(吨)、收入(百万美元)、价格(美元/吨)及毛利率(2017-2022)

表84 Hoganas公司简介及主要业务

表85 Hoganas企业新动态

表86 Metaldyne Performance

Group增材制造(AM)金属粉末生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 Metaldyne Performance Group增材制造(AM)金属粉末产品规格、参数及市场应用

表88 Metaldyne Performance

Group增材制造(AM)金属粉末销量(吨)、收入(百万美元)、价格(美元/吨)及毛利率(2017-2022)

表89 Metaldyne Performance Group公司简介及主要业务

表90 Metaldyne Performance Group企业新动态

表91 B?HLER Edelstahl增材制造(AM)金属粉末生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 B?HLER Edelstahl增材制造(AM)金属粉末产品规格、参数及市场应用

表93 B?HLER Edelstahl增材制造(AM)金属粉末销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2017-2022)

表94 B?HLER Edelstahl公司简介及主要业务

表95 B?HLER Edelstahl企业新动态

表96 Carpenter Technology增材制造(AM)金属粉末生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 Carpenter Technology增材制造(AM)金属粉末产品规格、参数及市场应用

表98 Carpenter Technology增材制造(AM)金属粉末销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2017-2022)

表99 Carpenter Technology公司简介及主要业务

表100 Carpenter Technology企业新动态

表101 Aubert & Duval增材制造(AM)金属粉末生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表102 Aubert & Duval增材制造(AM)金属粉末产品规格、参数及市场应用

表103 Aubert & Duval增材制造(AM)金属粉末销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2017-2022)

表104 Aubert & Duval公司简介及主要业务

表105 Aubert & Duval企业新动态

表106 全球不同产品类型增材制造(AM)金属粉末销量 (2017-2022) & (吨)

表107 全球不同产品类型增材制造(AM)金属粉末销量市场份额 (2017-2022)

表108 全球不同产品类型增材制造(AM)金属粉末销量预测 (2023-2028) & (吨)

表109 全球不同产品类型增材制造(AM)金属粉末销量市场份额预测 (2023-2028)

表110 全球不同产品类型增材制造(AM)金属粉末收入 (百万美元) & (2017-2022)

表111 全球不同产品类型增材制造(AM)金属粉末收入市场份额 (2017-2022)

表112 全球不同产品类型增材制造(AM)金属粉末收入预测 (百万美元) & (2023-2028)

表113 全球不同类型增材制造(AM)金属粉末收入市场份额预测 (2023-2028)

表114 全球不同产品类型增材制造(AM)金属粉末价格走势 (2017-2028)

表115 全球不同应用增材制造(AM)金属粉末销量 (2017-2022年) & (吨)

表116 全球不同应用增材制造(AM)金属粉末销量市场份额 (2017-2022)

- 表117 全球不同应用增材制造(AM)金属粉末销量预测 (2023-2028) & (吨)
- 表118 全球不同应用增材制造(AM)金属粉末销量市场份额预测 (2023-2028)
- 表119 全球不同应用增材制造(AM)金属粉末收入 (2017-2022年) & (百万美元)
- 表120 全球不同应用增材制造(AM)金属粉末收入市场份额 (2017-2022)
- 表121 全球不同应用增材制造(AM)金属粉末收入预测 (2023-2028) & (百万美元)
- 表122 全球不同应用增材制造(AM)金属粉末收入市场份额预测 (2023-2028)
- 表123 全球不同应用增材制造(AM)金属粉末价格走势 (2017-2028)
- 表124 增材制造(AM)金属粉末上游原料供应商及联系方式列表
- 表125 增材制造(AM)金属粉末典型客户列表
- 表126 增材制造(AM)金属粉末主要销售模式及销售渠道
- 表127 增材制造(AM)金属粉末行业发展机遇及主要驱动因素
- 表128 增材制造(AM)金属粉末行业发展面临的风险
- 表129 增材制造(AM)金属粉末行业政策分析
- 表130 研究范围
- 表131 分析师列表
- 图表目录
- 图1 增材制造(AM)金属粉末产品图片
- 图2 全球不同产品类型增材制造(AM)金属粉末产量市场份额 2022 & 2028
- 图3 铝合金产品图片
- 图4 钴铬合金产品图片
- 图5 双相不锈钢产品图片
- 图6 其他产品图片
- 图7 全球不同应用增材制造(AM)金属粉末消费量市场份额2022 VS 2028
- 图8 航天工业
- 图9 汽车行业
- 图10 医疗保健和牙科

图11 学术机构

图12 其他

图13 全球增材制造(AM)金属粉末产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2017-2028) & (吨)

图14 全球增材制造(AM)金属粉末产量、需求量及发展趋势 (2017-2028) & (吨)

图15 全球主要地区增材制造(AM)金属粉末产量市场份额 (2017-2028)

图16 中国增材制造(AM)金属粉末产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2017-2028) & (吨)

图17 中国增材制造(AM)金属粉末产量、市场需求量及发展趋势 (2017-2028) & (吨)

图18 全球增材制造(AM)金属粉末市场销售额及增长率: (2017-2028) & (百万美元)

图19 全球市场增材制造(AM)金属粉末市场规模: 2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

图20 全球市场增材制造(AM)金属粉末销量及增长率 (2017-2028) & (吨)

图21 全球市场增材制造(AM)金属粉末价格趋势 (2017-2028) & (吨) & (美元/吨)

图22 2021年全球市场主要厂商增材制造(AM)金属粉末销量市场份额

图23 2021年全球市场主要厂商增材制造(AM)金属粉末收入市场份额

图24 2021年中国市场主要厂商增材制造(AM)金属粉末销量市场份额

图25 2021年中国市场主要厂商增材制造(AM)金属粉末收入市场份额

图26 2021年全球前五大生产商增材制造(AM)金属粉末市场份额

图27 2021全球增材制造(AM)金属粉末梯队、第二梯队和第三梯队生产商(品牌)及市场份额

图28 全球主要地区增材制造(AM)金属粉末销售收入市场份额 (2017 VS 2021)

图29 北美市场增材制造(AM)金属粉末销量及增长率 (2017-2028) & (吨)

图30 北美市场增材制造(AM)金属粉末收入及增长率 (2017-2028) & (百万美元)

图31 欧洲市场增材制造(AM)金属粉末销量及增长率 (2017-2028) & (吨)

图32 欧洲市场增材制造(AM)金属粉末收入及增长率 (2017-2028) & (百万美元)

图33 中国市场增材制造(AM)金属粉末销量及增长率 (2017-2028) & (吨)

图34 中国市场增材制造(AM)金属粉末收入及增长率 (2017-2028) & (百万美元)

图35 日本市场增材制造(AM)金属粉末销量及增长率 (2017-2028) & (吨)

图36 日本市场增材制造(AM)金属粉末收入及增长率 (2017-2028) & (百万美元)

图37 全球不同产品类型增材制造(AM)金属粉末价格走势 (2017-2028) & (美元/吨)

图38 全球不同应用增材制造(AM)金属粉末价格走势 (2017-2028) & (美元/吨)

图39 增材制造(AM)金属粉末产业链

图40 增材制造(AM)金属粉末中国企业SWOT分析

图41 关键采访目标