

2024-2030年全球及中国3D打印粉行业现状调研及投资商机分析报告

产品名称	2024-2030年全球及中国3D打印粉行业现状调研及投资商机分析报告
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:智信中科研究网 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

2024-2030年全球及中国3D打印粉行业现状调研及投资商机分析报告

【内容部分省略，可搜索标题查看全文】

《对接人员》：【张炜】

《修订日期》：【2024年3月】

《撰写单位》：【智信中科(北京)信息科技有限公司】

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

目录

1 3D打印粉市场概述

1.1 3D打印粉行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品材料，3D打印粉主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品材料3D打印粉规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 塑料

1.2.3 金属

1.2.4 陶瓷

1.3 从不同应用，3D打印粉主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用3D打印粉规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 汽车

1.3.3 航空航天

1.3.4 制药

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 3D打印粉行业发展总体概况

1.4.2 3D打印粉行业发展主要特点

1.4.3 3D打印粉行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十五五”前景预测

2.1 全球3D打印粉供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球3D打印粉产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.1.2 全球3D打印粉产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

2.1.3 全球主要地区3D打印粉产量及发展趋势（2019-2030）

2.2 中国3D打印粉供需现状及预测（2019-2030）

2.2.1 中国3D打印粉产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.2.2 中国3D打印粉产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

2.2.3 中国3D打印粉产能和产量占全球的比重（2019-2030）

2.3 全球3D打印粉销量及收入（2019-2030）

2.3.1 全球市场3D打印粉收入（2019-2030）

2.3.2 全球市场3D打印粉销量 (2019-2030)

2.3.3 全球市场3D打印粉价格趋势 (2019-2030)

2.4 中国3D打印粉销量及收入 (2019-2030)

2.4.1 中国市场3D打印粉收入 (2019-2030)

2.4.2 中国市场3D打印粉销量 (2019-2030)

2.4.3 中国市场3D打印粉销量和收入占全球的比重

3 全球3D打印粉主要地区分析

3.1 全球主要地区3D打印粉市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区3D打印粉销售收入及市场份额 (2019-2023年)

3.1.2 全球主要地区3D打印粉销售收入预测 (2025-2030)

3.2 全球主要地区3D打印粉销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.2.1 全球主要地区3D打印粉销量及市场份额 (2019-2023年)

3.2.2 全球主要地区3D打印粉销量及市场份额预测 (2025-2030)

3.3 北美 (美国和加拿大)

3.3.1 北美 (美国和加拿大) 3D打印粉销量 (2019-2030)

3.3.2 北美 (美国和加拿大) 3D打印粉收入 (2019-2030)

3.4 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家)

3.4.1 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 3D打印粉销量 (2019-2030)

3.4.2 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 3D打印粉收入 (2019-2030)

3.5 亚太地区 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等)

3.5.1 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 3D打印粉销量 (2019-2030)

3.5.2 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 3D打印粉收入 (2019-2030)

3.6 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家)

3.6.1 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 3D打印粉销量 (2019-2030)

3.6.2 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 3D打印粉收入 (2019-2030)

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）3D打印粉销量（2019-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）3D打印粉收入（2019-2030）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商3D打印粉产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商3D打印粉销量（2019-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商3D打印粉销售收入（2019-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商3D打印粉销售价格（2019-2023）

4.1.5 2023年全球主要生产商3D打印粉收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商3D打印粉销量（2019-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商3D打印粉销售收入（2019-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商3D打印粉销售价格（2019-2023）

4.2.4 2023年中国主要生产商3D打印粉收入排名

4.3 全球主要厂商3D打印粉总部及产地分布

4.4 全球主要厂商3D打印粉商业化日期

4.5 全球主要厂商3D打印粉产品类型及应用

4.6 3D打印粉行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 3D打印粉行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球3D打印粉第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品材料3D打印粉分析

5.1 全球市场不同产品材料3D打印粉销量（2019-2030）

5.1.1 全球市场不同产品材料3D打印粉销量及市场份额（2019-2023）

5.1.2 全球市场不同产品材料3D打印粉销量预测（2025-2030）

5.2 全球市场不同产品材料3D打印粉收入（2019-2030）

5.2.1 全球市场不同产品材料3D打印粉收入及市场份额（2019-2023）

5.2.2 全球市场不同产品材料3D打印粉收入预测（2025-2030）

5.3 全球市场不同产品材料3D打印粉价格走势（2019-2030）

5.4 中国市场不同产品材料3D打印粉销量（2019-2030）

5.4.1 中国市场不同产品材料3D打印粉销量及市场份额（2019-2023）

5.4.2 中国市场不同产品材料3D打印粉销量预测（2025-2030）

5.5 中国市场不同产品材料3D打印粉收入（2019-2030）

5.5.1 中国市场不同产品材料3D打印粉收入及市场份额（2019-2023）

5.5.2 中国市场不同产品材料3D打印粉收入预测（2025-2030）

6 不同应用3D打印粉分析

6.1 全球市场不同应用3D打印粉销量（2019-2030）

6.1.1 全球市场不同应用3D打印粉销量及市场份额（2019-2023）

6.1.2 全球市场不同应用3D打印粉销量预测（2025-2030）

6.2 全球市场不同应用3D打印粉收入（2019-2030）

6.2.1 全球市场不同应用3D打印粉收入及市场份额（2019-2023）

6.2.2 全球市场不同应用3D打印粉收入预测（2025-2030）

6.3 全球市场不同应用3D打印粉价格走势（2019-2030）

6.4 中国市场不同应用3D打印粉销量（2019-2030）

6.4.1 中国市场不同应用3D打印粉销量及市场份额（2019-2023）

6.4.2 中国市场不同应用3D打印粉销量预测（2025-2030）

6.5 中国市场不同应用3D打印粉收入（2019-2030）

6.5.1 中国市场不同应用3D打印粉收入及市场份额（2019-2023）

6.5.2 中国市场不同应用3D打印粉收入预测（2025-2030）

7 行业发展环境分析

7.1 3D打印粉行业发展趋势

7.2 3D打印粉行业主要驱动因素

7.3 3D打印粉中guoqi业SWOT分析

7.4 中国3D打印粉行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 3D打印粉行业产业链简介

8.1.1 3D打印粉行业供应链分析

8.1.2 3D打印粉主要原料及供应情况

8.1.3 3D打印粉行业主要下游客户

8.2 3D打印粉行业caigou模式

8.3 3D打印粉行业生产模式

8.4 3D打印粉行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要3D打印粉厂商简介

9.1 Advanced Powders and Coatings

9.1.1 Advanced Powders and Coatings基本信息、3D打印粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Advanced Powders and Coatings 3D打印粉产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Advanced Powders and Coatings 3D打印粉销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.1.4 Advanced Powders and Coatings公司简介及主要业务

9.1.5 Advanced Powders and Coatings企业最新动态

9.2 Arcam

9.2.1 Arcam基本信息、3D打印粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Arcam 3D打印粉产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Arcam 3D打印粉销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.2.4 Arcam公司简介及主要业务

9.2.5 Arcam企业最新动态

9.3 Arkema

9.3.1 Arkema基本信息、3D打印粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Arkema 3D打印粉产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Arkema 3D打印粉销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.3.4 Arkema公司简介及主要业务

9.3.5 Arkema企业最新动态

9.4 Carpenter Technology Corporation

9.4.1 Carpenter Technology Corporation基本信息、3D打印粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Carpenter Technology Corporation 3D打印粉产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Carpenter Technology Corporation 3D打印粉销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.4.4 Carpenter Technology Corporation公司简介及主要业务

9.4.5 Carpenter Technology Corporation企业最新动态

9.5 ERASTEEL

9.5.1 ERASTEEL基本信息、3D打印粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 ERASTEEL 3D打印粉产品规格、参数及市场应用

9.5.3 ERASTEEL 3D打印粉销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.5.4 ERASTEEL公司简介及主要业务

9.5.5 ERASTEEL企业最新动态

9.6 GKN plc

9.6.1 GKN plc基本信息、3D打印粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 GKN plc 3D打印粉产品规格、参数及市场应用

9.6.3 GKN plc 3D打印粉销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.6.4 GKN plc公司简介及主要业务

9.6.5 GKN plc企业最新动态

9.7 Hoganas

9.7.1 Hoganas基本信息、3D打印粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Hoganas 3D打印粉产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Hoganas 3D打印粉销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.7.4 Hoganas公司简介及主要业务

9.7.5 Hoganas企业最新动态

9.8 Sandvik

9.8.1 Sandvik基本信息、3D打印粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 Sandvik 3D打印粉产品规格、参数及市场应用

9.8.3 Sandvik 3D打印粉销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.8.4 Sandvik公司简介及主要业务

9.8.5 Sandvik企业最新动态

9.9 LPW Technology

9.9.1 LPW Technology基本信息、3D打印粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 LPW Technology 3D打印粉产品规格、参数及市场应用

9.9.3 LPW Technology 3D打印粉销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.9.4 LPW Technology公司简介及主要业务

9.9.5 LPW Technology企业最新动态

9.10 Metalysis

9.10.1 Metalysis基本信息、3D打印粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 Metalysis 3D打印粉产品规格、参数及市场应用

9.10.3 Metalysis 3D打印粉销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.10.4 Metalysis公司简介及主要业务

9.10.5 Metalysis企业最新动态

10 中国市场3D打印粉产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场3D打印粉产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）

10.2 中国市场3D打印粉进出口贸易趋势

10.3 中国市场3D打印粉主要进口来源

10.4 中国市场3D打印粉主要出口目的地

11 中国市场3D打印粉主要地区分布

11.1 中国3D打印粉生产地区分布

11.2 中国3D打印粉消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

标题

报告图表

表1 全球不同产品材料3D打印粉增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表2 不同应用3D打印粉增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表3 3D打印粉行业发展主要特点

表4 3D打印粉行业发展有利因素分析

表5 3D打印粉行业发展不利因素分析

表6 进入3D打印粉行业壁垒

表7 全球主要地区3D打印粉产量（吨）：2019 VS 2023 VS 2030

表8 全球主要地区3D打印粉产量（2019-2023）&（吨）

表9 全球主要地区3D打印粉产量市场份额（2019-2023）

表10 全球主要地区3D打印粉产量（2025-2030）&（吨）

表11 全球主要地区3D打印粉销售收入（百万美元）：2019 VS 2023 VS 2030

表12 全球主要地区3D打印粉销售收入（2019-2023）&（百万美元）

表13 全球主要地区3D打印粉销售收入市场份额（2019-2023）

表14 全球主要地区3D打印粉收入（2025-2030）&（百万美元）

表15 全球主要地区3D打印粉收入市场份额（2025-2030）

表16 全球主要地区3D打印粉销量（吨）：2019 VS 2023 VS 2030

表17 全球主要地区3D打印粉销量（2019-2023）&（吨）

表18 全球主要地区3D打印粉销量市场份额（2019-2023）

表19 全球主要地区3D打印粉销量（2025-2030）&（吨）

表20 全球主要地区3D打印粉销量份额（2025-2030）

表21 北美3D打印粉基本情况分析

表22 欧洲3D打印粉基本情况分析

表23 亚太地区3D打印粉基本情况分析

表24 拉美地区3D打印粉基本情况分析

表25 中东及非洲3D打印粉基本情况分析

表26 全球市场主要厂商3D打印粉产能（2023-2025）&（吨）

表27 全球市场主要厂商3D打印粉销量（2019-2023）&（吨）

表28 全球市场主要厂商3D打印粉销量市场份额（2019-2023）

表29 全球市场主要厂商3D打印粉销售收入（2019-2023）&（百万美元）

表30 全球市场主要厂商3D打印粉销售收入市场份额（2019-2023）

表31 全球市场主要厂商3D打印粉销售价格（2019-2023）&（美元/吨）

表32 2023年全球主要生产商3D打印粉收入排名（百万美元）

表33 中国市场主要厂商3D打印粉销量（2019-2023）&（吨）

表34 中国市场主要厂商3D打印粉销量市场份额（2019-2023）

表35 中国市场主要厂商3D打印粉销售收入（2019-2023）&（百万美元）

表36 中国市场主要厂商3D打印粉销售收入市场份额（2019-2023）

表37 中国市场主要厂商3D打印粉销售价格（2019-2023）&（美元/吨）

表38 2023年中国主要生产商3D打印粉收入排名（百万美元）

表39 全球主要厂商3D打印粉总部及产地分布

表40 全球主要厂商3D打印粉商业化日期

表41 全球主要厂商3D打印粉产品类型及应用

表42 2023年全球3D打印粉主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表43 全球不同产品材料3D打印粉销量（2019-2023年）&（吨）

表44 全球不同产品材料3D打印粉销量市场份额（2019-2023）

表45 全球不同产品材料3D打印粉销量预测（2025-2030）&（吨）

表46 全球市场不同产品材料3D打印粉销量市场份额预测（2025-2030）

表47 全球不同产品材料3D打印粉收入（2019-2023年）&（百万美元）

表48 全球不同产品材料3D打印粉收入市场份额（2019-2023）

表49 全球不同产品材料3D打印粉收入预测（2025-2030）&（百万美元）

表50 全球不同产品材料3D打印粉收入市场份额预测（2025-2030）

表51 中国不同产品材料3D打印粉销量（2019-2023年）&（吨）

表52 中国不同产品材料3D打印粉销量市场份额（2019-2023）

表53 中国不同产品材料3D打印粉销量预测（2025-2030）&（吨）

表54 中国不同产品材料3D打印粉销量市场份额预测（2025-2030）

表55 中国不同产品材料3D打印粉收入（2019-2023年）&（百万美元）

表56 中国不同产品材料3D打印粉收入市场份额（2019-2023）

表57 中国不同产品材料3D打印粉收入预测（2025-2030）&（百万美元）

表58 中国不同产品材料3D打印粉收入市场份额预测（2025-2030）

表59 全球不同应用3D打印粉销量（2019-2023年）&（吨）

表60 全球不同应用3D打印粉销量市场份额（2019-2023）

表61 全球不同应用3D打印粉销量预测（2025-2030）&（吨）

表62 全球市场不同应用3D打印粉销量市场份额预测（2025-2030）

表63 全球不同应用3D打印粉收入（2019-2023年）&（百万美元）

表64 全球不同应用3D打印粉收入市场份额（2019-2023）

表65 全球不同应用3D打印粉收入预测（2025-2030）&（百万美元）

表66 全球不同应用3D打印粉收入市场份额预测（2025-2030）

表67 中国不同应用3D打印粉销量（2019-2023年）&（吨）

表68 中国不同应用3D打印粉销量市场份额（2019-2023）

表69 中国不同应用3D打印粉销量预测（2025-2030）&（吨）

表70 中国不同应用3D打印粉销量市场份额预测（2025-2030）

表71 中国不同应用3D打印粉收入（2019-2023年）&（百万美元）

表72 中国不同应用3D打印粉收入市场份额（2019-2023）

表73 中国不同应用3D打印粉收入预测（2025-2030）&（百万美元）

表74 中国不同应用3D打印粉收入市场份额预测（2025-2030）

表75 3D打印粉行业技术发展趋势

表76 3D打印粉行业主要驱动因素

表77 3D打印粉行业供应链分析

表78 3D打印粉上游原料供应商

表79 3D打印粉行业主要下游客户

表80 3D打印粉行业典型经销商

表81 Advanced Powders and Coatings 3D打印粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 Advanced Powders and Coatings 3D打印粉产品规格、参数及市场应用

表83 Advanced Powders and Coatings
3D打印粉销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2023）

表84 Advanced Powders and Coatings公司简介及主要业务

表85 Advanced Powders and Coatings企业最新动态

表86 Arcam 3D打印粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 Arcam 3D打印粉产品规格、参数及市场应用

表88 Arcam 3D打印粉销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2023）

表89 Arcam公司简介及主要业务

表90 Arcam企业最新动态

表91 Arkema 3D打印粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 Arkema 3D打印粉产品规格、参数及市场应用

表93 Arkema 3D打印粉销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2023）

表94 Arkema公司简介及主要业务

表95 Arkema企业最新动态

表96 Carpenter Technology Corporation 3D打印粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 Carpenter Technology Corporation 3D打印粉产品规格、参数及市场应用

表98 Carpenter Technology Corporation
3D打印粉销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2023）

表99 Carpenter Technology Corporation公司简介及主要业务

表100 Carpenter Technology Corporation企业最新动态

表101 ERASTEEL 3D打印粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表102 ERASTEEL 3D打印粉产品规格、参数及市场应用

表103 ERASTEEL
3D打印粉销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2023）

表104 ERASTEEL公司简介及主要业务

表105 ERASTEEL企业最新动态

表106 GKN plc 3D打印粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 表107 GKN plc 3D打印粉产品规格、参数及市场应用
- 表108 GKN plc 3D打印粉销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2023）
- 表109 GKN plc公司简介及主要业务
- 表110 GKN plc企业最新动态
- 表111 Hoganas 3D打印粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表112 Hoganas 3D打印粉产品规格、参数及市场应用
- 表113 Hoganas 3D打印粉销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2023）
- 表114 Hoganas公司简介及主要业务
- 表115 Hoganas企业最新动态
- 表116 Sandvik 3D打印粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表117 Sandvik 3D打印粉产品规格、参数及市场应用
- 表118 Sandvik 3D打印粉销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2023）
- 表119 Sandvik公司简介及主要业务
- 表120 Sandvik企业最新动态
- 表121 LPW Technology 3D打印粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表122 LPW Technology 3D打印粉产品规格、参数及市场应用
- 表123 LPW Technology
3D打印粉销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2023）
- 表124 LPW Technology公司简介及主要业务
- 表125 LPW Technology企业最新动态
- 表126 Metalysis 3D打印粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表127 Metalysis 3D打印粉产品规格、参数及市场应用
- 表128 Metalysis 3D打印粉销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2023）
- 表129 Metalysis公司简介及主要业务
- 表130 Metalysis企业最新动态
- 表131 中国市场3D打印粉产量、销量、进出口（2019-2023年）&（吨）

表132 中国市场3D打印粉产量、销量、进出口预测（2025-2030）&（吨）

表133 中国市场3D打印粉进出口贸易趋势

表134 中国市场3D打印粉主要进口来源

表135 中国市场3D打印粉主要出口目的地

表136 中国3D打印粉生产地区分布

表137 中国3D打印粉消费地区分布

表138 研究范围

表139 分析师列表

图表目录

图1 3D打印粉产品图片

图2 全球不同产品材料3D打印粉规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图3 全球不同产品材料3D打印粉市场份额2023 & 2030

图4 塑料产品图片

图5 金属产品图片

图6 陶瓷产品图片

图7 全球不同应用3D打印粉规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图8 全球不同应用3D打印粉市场份额2023 VS 2030

图9 汽车

图10 航空航天

图11 制药

图12 全球3D打印粉产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（吨）

图13 全球3D打印粉产量、需求量及发展趋势（2019-2030）&（吨）

图14 全球主要地区3D打印粉产量规模：2019 VS 2023 VS 2030（吨）

图15 全球主要地区3D打印粉产量市场份额（2019-2030）

图16 中国3D打印粉产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（吨）

图17 中国3D打印粉产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（吨）

图18 中国3D打印粉总产能占全球比重 (2019-2030)

图19 中国3D打印粉总产量占全球比重 (2019-2030)

图20 全球3D打印粉市场收入及增长率: (2019-2030) & (百万美元)

图21 全球市场3D打印粉市场规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图22 全球市场3D打印粉销量及增长率 (2019-2030) & (吨)

图23 全球市场3D打印粉价格趋势 (2019-2030) & (美元/吨)

图24 中国3D打印粉市场收入及增长率: (2019-2030) & (百万美元)

图25 中国市场3D打印粉市场规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图26 中国市场3D打印粉销量及增长率 (2019-2030) & (吨)

图27 中国市场3D打印粉销量占全球比重 (2019-2030)

图28 中国3D打印粉收入占全球比重 (2019-2030)

图29 全球主要地区3D打印粉销售收入规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图30 全球主要地区3D打印粉销售收入市场份额 (2019-2023)

图31 全球主要地区3D打印粉销售收入市场份额 (2019 VS 2023)

图32 全球主要地区3D打印粉收入市场份额 (2025-2030)

图33 北美 (美国和加拿大) 3D打印粉销量 (2019-2030) & (吨)

图34 北美 (美国和加拿大) 3D打印粉销量份额 (2019-2030)

图35 北美 (美国和加拿大) 3D打印粉收入 (2019-2030) & (百万美元)

图36 北美 (美国和加拿大) 3D打印粉收入份额 (2019-2030)

图37 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 3D打印粉销量 (2019-2030) & (吨)

图38 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 3D打印粉销量份额 (2019-2030)

图39 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 3D打印粉收入 (2019-2030) & (百万美元)

图40 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 3D打印粉收入份额 (2019-2030)

图41 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 3D打印粉销量 (2019-2030) & (吨)

图42 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 3D打印粉销量份额 (2019-2030)

图43

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）3D打印粉收入（2019-2030）&（百万美元）

图44 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）3D打印粉收入份额（2019-2030）

图45 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）3D打印粉销量（2019-2030）&（吨）

图46 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）3D打印粉销量份额（2019-2030）

图47 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）3D打印粉收入（2019-2030）&（百万美元）

图48 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）3D打印粉收入份额（2019-2030）

图49 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）3D打印粉销量（2019-2030）&（吨）

图50 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）3D打印粉销量份额（2019-2030）

图51 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）3D打印粉收入（2019-2030）&（百万美元）

图52 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）3D打印粉收入份额（2019-2030）

图53 2023年全球市场主要厂商3D打印粉销量市场份额

图54 2023年全球市场主要厂商3D打印粉收入市场份额

图55 2023年中国市场主要厂商3D打印粉销量市场份额

图56 2023年中国市场主要厂商3D打印粉收入市场份额

图57 2023年全球前五大生产商3D打印粉市场份额

图58 全球3D打印粉第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2023）

图59 全球不同产品材料3D打印粉价格走势（2019-2030）&（美元/吨）

图60 全球不同应用3D打印粉价格走势（2019-2030）&（美元/吨）

图61 3D打印粉中guoqi业SWOT分析

图62 3D打印粉产业链

图63 3D打印粉行业caigou模式分析

图64 3D打印粉行业生产模式分析

图65 3D打印粉行业销售模式分析

图66 关键采访目标

图67 自下而上及自上而下验证

图68 资料三角测定

