

# 2024-2030全球及中国3D打印用铁粉行业运营模式及投资机遇调研报告

产品名称	2024-2030全球及中国3D打印用铁粉行业运营模式及投资机遇调研报告
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
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

2024-2030全球及中国3D打印用铁粉行业运营模式及投资机遇调研报告【全新修订】：2024年4月【出版机构】：中智信投研究网【内容部分有删减·详细可参中智信投研究网出版完整信息！】【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠) 【服务形式】：文本+电子版+光盘【联系人】：顾滢滢 李雪免费售后

服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员2023年全球3D打印用铁粉市场规模大约为亿美元，预计2030年将达到 亿美元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。2023年中国占全球市场份额为%，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为%，并在2030年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为%。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2024-2030年CAGR将大约为%。生产层面，目前是全球大的3D打印用铁粉生产地区，占有大约%的市场份额，之后是，占有大约%的市场份额。目前全球市场，基本由和地区厂商主导，全球3D打印用铁粉头部厂商主要包括Stanford Advanced Materials、Atlantic Equipment Engineers、Advanced Engineering Materials、CNPC Powder、GKN Powder Metallurgy等，前三大厂商占有全球大约%的市场份额。重点分析全球主要地区3D打印用铁粉的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2019-2023年，预测数据2024-2030年。本文同时着重分析3D打印用铁粉行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商3D打印用铁粉产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球3D打印用铁粉产地分布情况、中国3D打印用铁粉进出口情况以及行业并购情况等。此外针对3D打印用铁粉行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。全球及中国主要厂商包括：Stanford Advanced Materials Atlantic Equipment Engineers Advanced Engineering Materials CNPC Powder GKN Powder Metallurgy MSE Supplies Astro Alloys Hgans Objective 3D Praxair S.T. Technology 安泰科技股份有限公司 湖南欧泰稀有金属有限公司 江西悦安新材料股份有限公司按照不同产品类型，包括如下几个类别：粗粉(150~500um) 中等粉(44~150um) 细粉(10~44um) 微细粉(0.5~10um) 超细粉(小于0.5um)按照不同应用，主要包括如下几个方面：航天 化工 军事

医疗 其他本文包含的主要地区和国家：北美（美国和加拿大）欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）拉美（墨西哥和巴西等）中东及非洲地区（土耳其和沙特等）	本文正文共12章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区3D打印用铁粉产量、销量、收入、价格及市场份额等；第3章：全球主要地区和国家，3D打印用铁粉销量和销售收入，2019-2024，及预测2025到2030；第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商3D打印用铁粉销量、收入、价格和市场份额等；第5章：全球市场不同类型3D打印用铁粉销量、收入、价格及份额等；第6章：全球市场不同应用3D打印用铁粉销量、收入、价格及份额等；第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；第9章：全球市场3D打印用铁粉主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、3D打印用铁粉产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；第10章：中国市场3D打印用铁粉进出口情况分析；第11章：中国市场3D打印用铁粉主要生产和消费地区分布；第12章：报告结论。
标题报告目录	1.1
3D打印用铁粉市场概述	1.1
3D打印用铁粉行业概述及统计范围	1.2
按照不同产品类型，3D打印用铁粉主要可以分为如下几个类别	1.2.1
全球不同产品类型3D打印用铁粉规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030	1.2.2
粗粉(150 ~ 500um)	1.2.3
中等粉(44 ~ 150um)	1.2.4
细粉(10 ~ 44um)	1.2.5
微细粉(0.5 ~ 10um)	1.2.6
超细粉(小于0.5um)	
1.3 从不同应用，3D打印用铁粉主要包括如下几个方面	1.3.1
全球不同应用3D打印用铁粉规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030	1.3.2
航天	
1.3.3 化工	1.3.4 军事
1.3.5 医疗	1.3.6 其他
1.4	
行业发展现状分析	1.4.1
3D打印用铁粉行业发展总体概况	1.4.2
3D打印用铁粉行业发展主要特点	1.4.3
3D打印用铁粉行业发展影响因素	1.4.3.1
3D打印用铁粉有利因素	1.4.3.2
3D打印用铁粉不利因素	1.4.4
进入行业壁垒	2
2 行业发展现状及“十五五”前景预测	2.1
全球3D打印用铁粉供需现状及预测（2019-2030）	2.1.1
全球3D打印用铁粉产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	2.1.2
全球3D打印用铁粉产量、需求量及发展趋势（2019-2030）	2.1.3
全球主要地区3D打印用铁粉产量及发展趋势（2019-2030）	2.2
中国3D打印用铁粉供需现状及预测（2019-2030）	2.2.1
中国3D打印用铁粉产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	2.2.2
中国3D打印用铁粉产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）	2.2.3
中国3D打印用铁粉产能和产量占全球的比重	2.3
全球3D打印用铁粉销量及收入	
2.3.1 全球市场3D打印用铁粉收入（2019-2030）	2.3.2
全球市场3D打印用铁粉销量（2019-2030）	2.3.3
全球市场3D打印用铁粉价格趋势（2019-2030）	2.4
中国3D打印用铁粉销量及收入	
2.4.1 中国市场3D打印用铁粉收入（2019-2030）	2.4.2
中国市场3D打印用铁粉销量（2019-2030）	2.4.3
中国市场3D打印用铁粉销量和收入占全球的比重	3
全球3D打印用铁粉主要地区分析	3.1
全球主要地区3D打印用铁粉市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030	3.1.1
全球主要地区3D打印用铁粉销售收入及市场份额（2019-2024年）	3.1.2
全球主要地区3D打印用铁粉销售收入预测（2025-2030）	3.2
全球主要地区3D打印用铁粉销量分析：2019 VS 2023 VS 2030	3.2.1
全球主要地区3D打印用铁粉销量及市场份额（2019-2024年）	3.2.2
全球主要地区3D打印用铁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打印用铁粉销量（2019-2030）	3.3.2
北美（美国和加拿大）3D打印用铁粉收入（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打印用铁粉销量（2019-2030）	3.4.2	
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）3D打印用铁粉收入（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打印用铁粉销量（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打印用铁粉收入（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打印用铁粉销量（2019-2030）	3.6.2	
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）3D打印用铁粉收入（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打印用铁粉销量（2019-2030）	3.7.2	
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）3D打印用铁粉收入（2019-2030）	4.1	
全球市场竞争格局及占有率分析	4.1.1	
全球市场主要厂商3D打印用铁粉产能市场份额	4.1.2	
全球市场主要厂商3D打印用铁粉销量（2019-2024）	4.1.3	
全球市场主要厂商3D打印用铁粉销售收入（2019-2024）	4.1.4	
全球市场主要厂商3D打印用铁粉销售价格（2019-2024）	4.1.5	
2023年全球主要生产商3D打印用铁粉收入排名	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打印用铁粉销量（2019-2024）	4.2.2	
中国市场主要厂商3D打印用铁粉销售收入（2019-2024）	4.2.3	
中国市场主要厂商3D打印用铁粉销售价格（2019-2024）	4.2.4	
2023年中国主要生产商3D打印用铁粉收入排名	4.3	
全球主要厂商3D打印用铁粉总部及产地分布	4.4 全球主要厂商3D打印用铁粉商业化日期	4.5
全球主要厂商3D打印用铁粉产品类型及应用	4.6	
3D打印用铁粉行业集中度、竞争程度分析	4.6.1	
3D打印用铁粉行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）	4.6.2	
全球3D打印用铁粉梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额	5	
不同产品类型3D打印用铁粉分析	5.1	
全球不同产品类型3D打印用铁粉销量（2019-2030）	5.1.1	
全球不同产品类型3D打印用铁粉销量及市场份额（2019-2024）	5.1.2	
全球不同产品类型3D打印用铁粉销量预测（2025-2030）	5.2	
全球不同产品类型3D打印用铁粉收入（2019-2030）	5.2.1	
全球不同产品类型3D打印用铁粉收入及市场份额（2019-2024）	5.2.2	
全球不同产品类型3D打印用铁粉收入预测（2025-2030）	5.3	
全球不同产品类型3D打印用铁粉价格走势（2019-2030）	5.4	
中国不同产品类型3D打印用铁粉销量（2019-2030）	5.4.1	
中国不同产品类型3D打印用铁粉销量及市场份额（2019-2024）	5.4.2	
中国不同产品类型3D打印用铁粉销量预测（2025-2030）	5.5	
中国不同产品类型3D打印用铁粉收入（2019-2030）	5.5.1	
中国不同产品类型3D打印用铁粉收入及市场份额（2019-2024）	5.5.2	
中国不同产品类型3D打印用铁粉收入预测（2025-2030）	6 不同应用3D打印用铁粉分析	6.1
全球不同应用3D打印用铁粉销量（2019-2030）	6.1.1	
全球不同应用3D打印用铁粉销量及市场份额（2019-2024）	6.1.2	
全球不同应用3D打印用铁粉销量预测（2025-2030）	6.2	
全球不同应用3D打印用铁粉收入（2019-2030）	6.2.1	
全球不同应用3D打印用铁粉收入及市场份额（2019-2024）	6.2.2	
全球不同应用3D打印用铁粉收入预测（2025-2030）	6.3	
全球不同应用3D打印用铁粉价格走势（2019-2030）	6.4	
中国不同应用3D打印用铁粉销量（2019-2030）	6.4.1	
中国不同应用3D打印用铁粉销量及市场份额（2019-2024）	6.4.2	
中国不同应用3D打印用铁粉销量预测（2025-2030）	6.5	
中国不同应用3D打印用铁粉收入（2019-2030）	6.5.1	

中国不同应用3D打印用铁粉收入及市场份额（2019-2024）	6.5.2
中国不同应用3D打印用铁粉收入预测（2025-2030）	7
7 行业发展环境分析	7.1
3D打印用铁粉行业发展趋势	7.2
3D打印用铁粉行业主要驱动因素	7.3
3D打印用铁粉中guoqi业SWOT分析	7.4
中国3D打印用铁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打印用铁粉行业产业链简介	8.1.1
3D打印用铁粉行业供应链分析	8.1.2
3D打印用铁粉主要原料及供应情况	8.1.3
3D打印用铁粉行业主要下游客户	8.2
3D打印用铁粉行业caigou模式	8.3
3D打印用铁粉行业生产模式	8.4
3D打印用铁粉行业销售模式及销售渠道	9
全球市场主要3D打印用铁粉厂商简介	9.1
Stanford Advanced Materials	9.1.1
Stanford Advanced Materials基本信息、3D打印用铁粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.1.2
Stanford Advanced Materials 3D打印用铁粉产品规格、参数及市场应用	9.1.3
Stanford Advanced Materials 3D打印用铁粉销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.1.4
Stanford Advanced Materials公司简介及主要业务	9.1.5
Stanford Advanced Materials企业新动态	9.2
Atlantic Equipment Engineers	9.2.1
Atlantic Equipment Engineers基本信息、3D打印用铁粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.2.2
Atlantic Equipment Engineers 3D打印用铁粉产品规格、参数及市场应用	9.2.3
Atlantic Equipment Engineers 3D打印用铁粉销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.2.4
Atlantic Equipment Engineers公司简介及主要业务	9.2.5
Atlantic Equipment Engineers企业新动态	9.3
Advanced Engineering Materials	9.3.1
Advanced Engineering Materials基本信息、3D打印用铁粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.3.2
Advanced Engineering Materials 3D打印用铁粉产品规格、参数及市场应用	9.3.3
Advanced Engineering Materials 3D打印用铁粉销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.3.4
Advanced Engineering Materials公司简介及主要业务	9.3.5
Advanced Engineering Materials企业新动态	9.4
CNPC Powder	9.4.1
CNPC Powder基本信息、3D打印用铁粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.4.2
CNPC Powder 3D打印用铁粉产品规格、参数及市场应用	9.4.3
CNPC Powder 3D打印用铁粉销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.4.4
CNPC Powder公司简介及主要业务	9.4.5
CNPC Powder企业新动态	9.5
GKN Powder Metallurgy	9.5.1
GKN Powder Metallurgy基本信息、3D打印用铁粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.5.2
GKN Powder Metallurgy 3D打印用铁粉产品规格、参数及市场应用	9.5.3
GKN Powder Metallurgy 3D打印用铁粉销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.5.4
GKN Powder Metallurgy公司简介及主要业务	9.5.5
GKN Powder Metallurgy企业新动态	9.6
MSE Supplies	9.6.1
MSE Supplies基本信息、3D打印用铁粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.6.2
MSE Supplies 3D打印用铁粉产品规格、参数及市场应用	9.6.3
MSE Supplies 3D打印用铁粉销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.6.4
MSE Supplies公司简介及主要业务	9.6.5
MSE Supplies企业新动态	9.7
Astro Alloys	9.7.1
Astro Alloys基本信息、3D打印用铁粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.7.2
Astro Alloys 3D打印用铁粉产品规格、参数及市场应用	9.7.3
Astro Alloys 3D打印用铁粉销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.7.4
Astro Alloys公司简介及主要业务	9.7.5
Astro Alloys企业新动态	9.8
Hgans	9.8.1
Hgans基本信息、3D打印用铁粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.8.2
Hgans 3D打印用铁粉产品规格、参数及市场应用	9.8.3
Hgans 3D打印用铁粉销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.8.4
Hgans公司简介及主要业务	9.8.5
Hgans企业新动态	9.9
Objective 3D	9.9.1
Objective 3D基本信息、3D打印用铁粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.9.2
Objective 3D 3D打印用铁粉产品规格、参数及市场应用	9.9.3
Objective 3D 3D打印用铁粉销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.9.4
Objective	

3D公司简介及主要业务 9.9.5 Objective 3D企业新动态 9.10 Praxair S.T. Technology 9.10.1 Praxair S.T. Technology基本信息、3D打印用铁粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.10.2 Praxair S.T. Technology 3D打印用铁粉产品规格、参数及市场应用 9.10.3 Praxair S.T. Technology 3D打印用铁粉销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） 9.10.4 Praxair S.T. Technology公司简介及主要业务 9.10.5 Praxair S.T. Technology企业新动态 9.11 安泰科技股份有限公司 9.11.1 安泰科技股份有限公司基本信息、3D打印用铁粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.11.2 安泰科技股份有限公司 3D打印用铁粉产品规格、参数及市场应用 9.11.3 安泰科技股份有限公司 3D打印用铁粉销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） 9.11.4 安泰科技股份有限公司公司简介及主要业务 9.11.5 安泰科技股份有限公司企业新动态 9.12 湖南欧泰稀有金属有限公司 9.12.1 湖南欧泰稀有金属有限公司基本信息、3D打印用铁粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.12.2 湖南欧泰稀有金属有限公司 3D打印用铁粉产品规格、参数及市场应用 9.12.3 湖南欧泰稀有金属有限公司 3D打印用铁粉销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） 9.12.4 湖南欧泰稀有金属有限公司公司简介及主要业务 9.12.5 湖南欧泰稀有金属有限公司企业新动态 9.13 江西悦安新材料股份有限公司 9.13.1 江西悦安新材料股份有限公司基本信息、3D打印用铁粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.13.2 江西悦安新材料股份有限公司 3D打印用铁粉产品规格、参数及市场应用 9.13.3 江西悦安新材料股份有限公司 3D打印用铁粉销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） 9.13.4 江西悦安新材料股份有限公司公司简介及主要业务 9.13.5 江西悦安新材料股份有限公司企业新动态10 中国市场3D打印用铁粉产量、销量、进出口分析及未来趋势 10.1 中国市场3D打印用铁粉产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030） 10.2 中国市场3D打印用铁粉进出口贸易趋势 10.3 中国市场3D打印用铁粉主要进口来源 10.4 中国市场3D打印用铁粉主要出口目的地11 中国市场3D打印用铁粉主要地区分布 11.1 中国3D打印用铁粉生产地区分布 11.2 中国3D打印用铁粉消费地区分布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格目录 表 1：全球不同产品类型3D打印用铁粉规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）表 2：全球不同应用规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）表 3：3D打印用铁粉行业发展主要特点 表 4：3D打印用铁粉行业发展有利因素分析 表 5：3D打印用铁粉行业发展不利因素分析 表 6：进入3D打印用铁粉行业壁垒 表 7：全球主要地区3D打印用铁粉产量（吨）：2019 VS 2023 VS 2030 表 8：全球主要地区3D打印用铁粉产量（2019-2024）&（吨）表 9：全球主要地区3D打印用铁粉产量（2025-2030）&（吨）表 10：全球主要地区3D打印用铁粉销售收入（百万美元）：2019 VS 2023 VS 2030 表 11：全球主要地区3D打印用铁粉销售收入（2019-2024）&（百万美元）表 12：全球主要地区3D打印用铁粉销售收入市场份额（2019-2024）表 13：全球主要地区3D打印用铁粉收入（2025-2030）&（百万美元）表 14：全球主要地区3D打印用铁粉收入市场份额（2025-2030）表 15：全球主要地区3D打印用铁粉销量（吨）：2019 VS 2023 VS 2030 表 16：全球主要地区3D打印用铁粉销量（2019-2024）&（吨）表 17：全球主要地区3D打印用铁粉销量市场份额（2019-2024）表 18：全球主要地区3D打印用铁粉销量（2025-2030）&（吨）表 19：全球主要地区3D打印用铁粉销量份额（2025-2030）表 20：北美3D打印用铁粉基本情况分析 表 21：欧洲3D打印用铁粉基本情况分析 表 22：亚太地区3D打印用铁粉基本情况分析 表 23：拉美地区3D打印用铁粉基本情况分析 表 24：中东及非洲3D打印用铁粉基本情况分析 表 25：全球市场主要厂商3D打印用铁粉产能（2023-2024）&（吨）表 26：全球市场主要厂商3D打印用铁粉销量（2019-2024）&（吨）表 27：

全球市场主要厂商3D打印用铁粉销量市场份额（2019-2024）表 28：  
全球市场主要厂商3D打印用铁粉销售收入（2019-2024）&（百万美元）表 29：  
全球市场主要厂商3D打印用铁粉销售收入市场份额（2019-2024）表 30：  
全球市场主要厂商3D打印用铁粉销售价格（2019-2024）&（美元/吨）表 31：  
2023年全球主要生产商3D打印用铁粉收入排名（百万美元）表 32：  
中国市场主要厂商3D打印用铁粉销量（2019-2024）&（吨）表 33：  
中国市场主要厂商3D打印用铁粉销量市场份额（2019-2024）表 34：  
中国市场主要厂商3D打印用铁粉销售收入（2019-2024）&（百万美元）表 35：  
中国市场主要厂商3D打印用铁粉销售收入市场份额（2019-2024）表 36：  
中国市场主要厂商3D打印用铁粉销售价格（2019-2024）&（美元/吨）表 37：  
2023年中国主要生产商3D打印用铁粉收入排名（百万美元）表 38：  
全球主要厂商3D打印用铁粉总部及产地分布表 39：全球主要厂商3D打印用铁粉商业化日期表 40：  
全球主要厂商3D打印用铁粉产品类型及应用表 41：  
2023年全球3D打印用铁粉主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）表 42：  
全球不同产品类型3D打印用铁粉销量（2019-2024年）&（吨）表 43：  
全球不同产品类型3D打印用铁粉销量市场份额（2019-2024）表 44：  
全球不同产品类型3D打印用铁粉销量预测（2025-2030）&（吨）表 45：  
全球市场不同产品类型3D打印用铁粉销量市场份额预测（2025-2030）表 46：  
全球不同产品类型3D打印用铁粉收入（2019-2024年）&（百万美元）表 47：  
全球不同产品类型3D打印用铁粉收入市场份额（2019-2024）表 48：  
全球不同产品类型3D打印用铁粉收入预测（2025-2030）&（百万美元）表 49：  
全球不同产品类型3D打印用铁粉收入市场份额预测（2025-2030）表 50：  
中国不同产品类型3D打印用铁粉销量（2019-2024年）&（吨）表 51：  
中国不同产品类型3D打印用铁粉销量市场份额（2019-2024）表 52：  
中国不同产品类型3D打印用铁粉销量预测（2025-2030）&（吨）表 53：  
中国不同产品类型3D打印用铁粉销量市场份额预测（2025-2030）表 54：  
中国不同产品类型3D打印用铁粉收入（2019-2024年）&（百万美元）表 55：  
中国不同产品类型3D打印用铁粉收入市场份额（2019-2024）表 56：  
中国不同产品类型3D打印用铁粉收入预测（2025-2030）&（百万美元）表 57：  
中国不同产品类型3D打印用铁粉收入市场份额预测（2025-2030）表 58：  
全球不同应用3D打印用铁粉销量（2019-2024年）&（吨）表 59：  
全球不同应用3D打印用铁粉销量市场份额（2019-2024）表 60：  
全球不同应用3D打印用铁粉销量预测（2025-2030）&（吨）表 61：  
全球市场不同应用3D打印用铁粉销量市场份额预测（2025-2030）表 62：  
全球不同应用3D打印用铁粉收入（2019-2024年）&（百万美元）表 63：  
全球不同应用3D打印用铁粉收入市场份额（2019-2024）表 64：  
全球不同应用3D打印用铁粉收入预测（2025-2030）&（百万美元）表 65：  
全球不同应用3D打印用铁粉收入市场份额预测（2025-2030）表 66：  
中国不同应用3D打印用铁粉销量（2019-2024年）&（吨）表 67：  
中国不同应用3D打印用铁粉销量市场份额（2019-2024）表 68：  
中国不同应用3D打印用铁粉销量预测（2025-2030）&（吨）表 69：  
中国不同应用3D打印用铁粉销量市场份额预测（2025-2030）表 70：  
中国不同应用3D打印用铁粉收入（2019-2024年）&（百万美元）表 71：  
中国不同应用3D打印用铁粉收入市场份额（2019-2024）表 72：  
中国不同应用3D打印用铁粉收入预测（2025-2030）&（百万美元）表 73：  
中国不同应用3D打印用铁粉收入市场份额预测（2025-2030）表 74：3D打印用铁粉行业发展趋势表  
75：3D打印用铁粉行业主要驱动因素表 76：3D打印用铁粉行业供应链分析表 77：  
3D打印用铁粉上游原料供应商表 78：3D打印用铁粉行业主要下游客户表 79：  
3D打印用铁粉典型经销商表 80：Stanford Advanced Materials  
3D打印用铁粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表 81：Stanford Advanced Materials  
3D打印用铁粉产品规格、参数及市场应用表 82：Stanford Advanced Materials

3D打印用铁粉销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）表 83：  
Stanford Advanced Materials公司简介及主要业务 表 84：Stanford Advanced Materials企业新动态 表 85：  
Atlantic Equipment Engineers 3D打印用铁粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表 86：Atlantic  
Equipment Engineers 3D打印用铁粉产品规格、参数及市场应用 表 87：Atlantic Equipment Engineers  
3D打印用铁粉销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）表 88：  
Atlantic Equipment Engineers公司简介及主要业务 表 89：Atlantic Equipment Engineers企业新动态 表  
90：Advanced Engineering Materials 3D打印用铁粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表 91：  
Advanced Engineering Materials 3D打印用铁粉产品规格、参数及市场应用 表 92：Advanced Engineering  
Materials 3D打印用铁粉销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）表  
93：Advanced Engineering Materials公司简介及主要业务 表 94：Advanced Engineering  
Materials企业新动态 表 95：CNPC Powder  
3D打印用铁粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表 96：CNPC Powder  
3D打印用铁粉产品规格、参数及市场应用 表 97：CNPC Powder  
3D打印用铁粉销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）表 98：  
CNPC Powder公司简介及主要业务 表 99：CNPC Powder企业新动态 表 100：GKN Powder Metallurgy  
3D打印用铁粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表 101：GKN Powder Metallurgy  
3D打印用铁粉产品规格、参数及市场应用 表 102：GKN Powder Metallurgy  
3D打印用铁粉销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）表 103：GKN  
Powder Metallurgy公司简介及主要业务 表 104：GKN Powder Metallurgy企业新动态 表 105：MSE  
Supplies 3D打印用铁粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表 106：MSE Supplies  
3D打印用铁粉产品规格、参数及市场应用 表 107：MSE Supplies  
3D打印用铁粉销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）表 108：MSE  
Supplies公司简介及主要业务 表 109：MSE Supplies企业新动态 表 110：Astro Alloys  
3D打印用铁粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表 111：Astro Alloys  
3D打印用铁粉产品规格、参数及市场应用 表 112：Astro Alloys  
3D打印用铁粉销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）表 113：Astro  
Alloys公司简介及主要业务 表 114：Astro Alloys企业新动态 表 115：Hgans  
3D打印用铁粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表 116：Hgans  
3D打印用铁粉产品规格、参数及市场应用 表 117：Hgans  
3D打印用铁粉销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）表 118：  
Hgans公司简介及主要业务 表 119：Hgans企业新动态 表 120：Objective 3D  
3D打印用铁粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表 121：Objective 3D  
3D打印用铁粉产品规格、参数及市场应用 表 122：Objective 3D  
3D打印用铁粉销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）表 123：  
Objective 3D公司简介及主要业务 表 124：Objective 3D企业新动态 表 125：Praxair S.T. Technology  
3D打印用铁粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表 126：Praxair S.T. Technology  
3D打印用铁粉产品规格、参数及市场应用 表 127：Praxair S.T. Technology  
3D打印用铁粉销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）表 128：  
Praxair S.T. Technology公司简介及主要业务 表 129：Praxair S.T. Technology企业新动态 表 130：  
安泰科技股份有限公司 3D打印用铁粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表 131：  
安泰科技股份有限公司 3D打印用铁粉产品规格、参数及市场应用 表 132：安泰科技股份有限公司  
3D打印用铁粉销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）表 133：  
安泰科技股份有限公司公司简介及主要业务 表 134：安泰科技股份有限公司企业新动态 表 135：  
湖南欧泰稀有金属有限公司 3D打印用铁粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表 136：  
湖南欧泰稀有金属有限公司 3D打印用铁粉产品规格、参数及市场应用 表 137：  
湖南欧泰稀有金属有限公司  
3D打印用铁粉销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）表 138：  
湖南欧泰稀有金属有限公司公司简介及主要业务 表 139：湖南欧泰稀有金属有限公司企业新动态 表  
140：江西悦安新材料股份有限公司 3D打印用铁粉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表  
141：江西悦安新材料股份有限公司 3D打印用铁粉产品规格、参数及市场应用 表 142：  
江西悦安新材料股份有限公司

3D打印用铁粉销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）表 143：  
江西悦安新材料股份有限公司公司简介及主要业务表 144：  
江西悦安新材料股份有限公司企业新动态表 145：  
中国市场3D打印用铁粉产量、销量、进出口（2019-2024年）&（吨）表 146：  
中国市场3D打印用铁粉产量、销量、进出口预测（2025-2030）&（吨）表 147：  
中国市场3D打印用铁粉进出口贸易趋势表 148：中国市场3D打印用铁粉主要进口来源表 149：  
中国市场3D打印用铁粉主要出口目的地表 150：中国3D打印用铁粉生产地区分布表 151：  
中国3D打印用铁粉消费地区分布表 152：研究范围表 153：本文分析师列表图表目录图 1：  
3D打印用铁粉产品图片图 2：全球不同产品类型3D打印用铁粉规模2019 VS 2023 VS  
2030（百万美元）图 3：全球不同产品类型3D打印用铁粉市场份额2023 & 2030图 4：  
粗粉(150~500um)产品图片图 5：中等粉(44~150um)产品图片图 6：细粉(10~44um)产品图片图  
7：微细粉(0.5~10um)产品图片图 8：超细粉(小于0.5um)产品图片图 9：全球不同应用规模2019 VS  
2023 VS 2030（百万美元）图 10：全球不同应用3D打印用铁粉市场份额2023 VS 2030图 11：航天图  
12：化工图 13：军事图 14：医疗图 15：其他图 16：  
全球3D打印用铁粉产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（吨）图 17：  
全球3D打印用铁粉产量、需求量及发展趋势（2019-2030）&（吨）图 18：  
全球主要地区3D打印用铁粉产量规模：2019 VS 2023 VS 2030（吨）图 19：  
全球主要地区3D打印用铁粉产量市场份额（2019-2030）图 20：  
中国3D打印用铁粉产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（吨）图 21：  
中国3D打印用铁粉产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（吨）图 22：  
中国3D打印用铁粉总产能占全球比重（2019-2030）图 23：  
中国3D打印用铁粉总产量占全球比重（2019-2030）图 24：  
全球3D打印用铁粉市场收入及增长率：（2019-2030）&（百万美元）图 25：  
全球市场3D打印用铁粉市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）图 26：  
全球市场3D打印用铁粉销量及增长率（2019-2030）&（吨）图 27：  
全球市场3D打印用铁粉价格趋势（2019-2030）&（美元/吨）图 28：  
中国3D打印用铁粉市场收入及增长率：（2019-2030）&（百万美元）图 29：  
中国市场3D打印用铁粉市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）图 30：  
中国市场3D打印用铁粉销量及增长率（2019-2030）&（吨）图 31：  
中国市场3D打印用铁粉销量占全球比重（2019-2030）图 32：  
中国3D打印用铁粉收入占全球比重（2019-2030）图 33：  
全球主要地区3D打印用铁粉销售收入规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）图 34：  
全球主要地区3D打印用铁粉销售收入市场份额（2019-2024）图 35：  
全球主要地区3D打印用铁粉销售收入市场份额（2019 VS 2023）图 36：  
全球主要地区3D打印用铁粉收入市场份额（2025-2030）图 37：  
北美（美国和加拿大）3D打印用铁粉销量（2019-2030）&（吨）图 38：  
北美（美国和加拿大）3D打印用铁粉销量份额（2019-2030）图 39：  
北美（美国和加拿大）3D打印用铁粉收入（2019-2030）&（百万美元）图 40：  
北美（美国和加拿大）3D打印用铁粉收入份额（2019-2030）图 41：  
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）3D打印用铁粉销量（2019-2030）&（吨）图 42：  
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）3D打印用铁粉销量份额（2019-2030）图 43：  
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）3D打印用铁粉收入（2019-2030）&（百万美元）图 44：  
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）3D打印用铁粉收入份额（2019-2030）图 45：  
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）3D打印用铁粉销量（2019-2030）&（吨）图  
46：亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）3D打印用铁粉销量份额（2019-2030）图  
47：亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）3D打印用铁粉收入（2019-2030）&（百万  
美元）图 48：  
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）3D打印用铁粉收入份额（2019-2030）图 49：  
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）3D打印用铁粉销量（2019-2030）&（吨）图 50：  
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）3D打印用铁粉销量份额（2019-2030）图 51：  
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）3D打印用铁粉收入（2019-2030）&（百万美元）图 52：

拉美地区（墨西哥、巴西等国家）3D打印用铁粉收入份额（2019-2030）图 53：  
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）3D打印用铁粉销量（2019-2030）&（吨）图 54：  
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）3D打印用铁粉销量份额（2019-2030）图 55：  
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）3D打印用铁粉收入（2019-2030）&（百万美元）图 56：  
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）3D打印用铁粉收入份额（2019-2030）图 57：  
2022年全球市场主要厂商3D打印用铁粉销量市场份额 图 58：  
2022年全球市场主要厂商3D打印用铁粉收入市场份额 图 59：  
2023年中国市场主要厂商3D打印用铁粉销量市场份额 图 60：  
2023年中国市场主要厂商3D打印用铁粉收入市场份额 图 61：  
2023年全球前五大生产商3D打印用铁粉市场份额 图 62：  
全球3D打印用铁粉梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2023）图 63：  
全球不同产品类型3D打印用铁粉价格走势（2019-2030）&（美元/吨）图 64：  
全球不同应用3D打印用铁粉价格走势（2019-2030）&（美元/吨）图 65：  
3D打印用铁粉中guoqi业SWOT分析 图 66：3D打印用铁粉产业链 图 67：  
3D打印用铁粉行业caigou模式分析 图 68：3D打印用铁粉行业生产模式 图 69：  
3D打印用铁粉行业销售模式分析 图 70：关键采访目标 图 71：自下而上及自上而下验证 图 72：  
资料三角测定