

全球及中国3D打印涂层行业“十四五”规划与投资规模预测报告2022-2028年

产品名称	全球及中国3D打印涂层行业“十四五”规划与投资规模预测报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/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

全球及中国3D打印涂层行业“十四五”规划与投资规模预测报告2022-2028年

mm&mm鸿**mmm晟&mmm信**mmm合&mmm研**mmm究&mmm院**mmmmmm

《修订日期》：2022年10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>

受新冠肺炎疫情等影响，2021年全球3D打印涂层市场规模大约为 亿元（人民币），预计2028年将达到 亿元，2022-2028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2022-2028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。

2021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2028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，2022-2028年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前是全球最大的3D打印涂层生产地区，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打印涂层头部厂商主要包括Cerakote、OBJECTIVE3D、Smooth-On、NEI和Rust-Oleum等，前三大厂商占有全球大约%的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场3D打印涂层的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区3D打印涂层的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2017-2021年，预测数据2022-2028年。

本文同时着重分析3D打印涂层行业竞争格局，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打印涂层产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球3D打印涂层产地分布情况、中国3D打印涂层进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对3D打印涂层行业产品分类、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：

Cerakote

OBJECTIVE3D

Smooth-On

NEI

Rust-Oleum

Krylon

Montana

Tru-Design Coatings

BEL Air

Alcadyne

Kolzer

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

环氧涂料

聚氨酯涂料

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

汽车

航空

医药

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打印涂层产量、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打印涂层销量和销售收入，2017-2021，及预测2022到2028；

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打印涂层销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型3D打印涂层销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用3D打印涂层销量、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、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场3D打印涂层主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、3D打印涂层产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场3D打印涂层进出口情况分析；

第11章：中国市场3D打印涂层主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

正文目录

1 3D打印涂层市场概述

1.1 3D打印涂层行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，3D打印涂层主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型3D打印涂层增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 环氧涂料

1.2.3 聚氨酯涂料

1.2.4 其他

1.3 从不同应用，3D打印涂层主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用3D打印涂层增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.2 汽车

1.3.3 航空

1.3.4 医药

1.3.5 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 3D打印涂层行业发展总体概况

1.4.2 3D打印涂层行业发展主要特点

1.4.3 3D打印涂层行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球3D打印涂层供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球3D打印涂层产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.1.2 全球3D打印涂层产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

2.1.3 全球主要地区3D打印涂层产量及发展趋势（2017-2028）

2.2 中国3D打印涂层供需现状及预测（2017-2028）

2.2.1 中国3D打印涂层产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.2.2 中国3D打印涂层产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

2.2.3 中国3D打印涂层产能和产量占全球的比重（2017-2028）

2.3 全球3D打印涂层销量及收入（2017-2028）

2.3.1 全球市场3D打印涂层收入（2017-2028）

2.3.2 全球市场3D打印涂层销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场3D打印涂层价格趋势（2017-2028）

2.4 中国3D打印涂层销量及收入（2017-2028）

2.4.1 中国市场3D打印涂层收入（2017-2028）

2.4.2 中国市场3D打印涂层销量（2017-2028）

2.4.3 中国市场3D打印涂层销量和收入占全球的比重

3 全球3D打印涂层主要地区分析

3.1 全球主要地区3D打印涂层市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

3.1.1 全球主要地区3D打印涂层销售收入及市场份额（2017-2022年）

3.1.2 全球主要地区3D打印涂层销售收入预测（2023-2028年）

3.2 全球主要地区3D打印涂层销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

3.2.1 全球主要地区3D打印涂层销量及市场份额（2017-2022年）

3.2.2 全球主要地区3D打印涂层销量及市场份额预测（2023-2028）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）3D打印涂层销量（2017-2028）

3.3.2 北美（美国和加拿大）3D打印涂层收入（2017-2028）

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打印涂层销量（2017-2028）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）3D打印涂层收入（2017-2028）

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打印涂层销量（2017-2028）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）3D打印涂层收入（2017-2028）

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打印涂层销量（2017-2028）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）3D打印涂层收入（2017-2028）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）3D打印涂层销量（2017-2028）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）3D打印涂层收入（2017-2028）

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打印涂层产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商3D打印涂层销量（2017-2022）

4.1.3 全球市场主要厂商3D打印涂层销售收入（2017-2022）

4.1.4 全球市场主要厂商3D打印涂层销售价格（2017-2022）

4.1.5 2021年全球主要生产商3D打印涂层收入排名

4.2 中国市场竞争格局

4.2.1 中国市场主要厂商3D打印涂层销量（2017-2022）

4.2.2 中国市场主要厂商3D打印涂层销售收入（2017-2022）

4.2.3 中国市场主要厂商3D打印涂层销售价格（2017-2022）

4.2.4 2021年中国主要生产商3D打印涂层收入排名

4.3 全球主要厂商3D打印涂层产地分布及商业化日期

4.4 全球主要厂商3D打印涂层产品类型列表

4.5 3D打印涂层行业集中度、竞争程度分析

4.5.1 3D打印涂层行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.5.2 全球3D打印涂层梯队、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打印涂层分析

5.1 全球市场不同产品类型3D打印涂层销量（2017-2028）

5.1.1 全球市场不同产品类型3D打印涂层销量及市场份额（2017-2022）

5.1.2 全球市场不同产品类型3D打印涂层销量预测 (2023-2028)

5.2 全球市场不同产品类型3D打印涂层收入 (2017-2028)

5.2.1 全球市场不同产品类型3D打印涂层收入及市场份额 (2017-2022)

5.2.2 全球市场不同产品类型3D打印涂层收入预测 (2023-2028)

5.3 全球市场不同产品类型3D打印涂层价格走势 (2017-2028)

5.4 中国市场不同产品类型3D打印涂层销量 (2017-2028)

5.4.1 中国市场不同产品类型3D打印涂层销量及市场份额 (2017-2022)

5.4.2 中国市场不同产品类型3D打印涂层销量预测 (2023-2028)

5.5 中国市场不同产品类型3D打印涂层收入 (2017-2028)

5.5.1 中国市场不同产品类型3D打印涂层收入及市场份额 (2017-2022)

5.5.2 中国市场不同产品类型3D打印涂层收入预测 (2023-2028)

6 不同应用3D打印涂层分析

6.1 全球市场不同应用3D打印涂层销量 (2017-2028)

6.1.1 全球市场不同应用3D打印涂层销量及市场份额 (2017-2022)

6.1.2 全球市场不同应用3D打印涂层销量预测 (2023-2028)

6.2 全球市场不同应用3D打印涂层收入 (2017-2028)

6.2.1 全球市场不同应用3D打印涂层收入及市场份额 (2017-2022)

6.2.2 全球市场不同应用3D打印涂层收入预测 (2023-2028)

6.3 全球市场不同应用3D打印涂层价格走势 (2017-2028)

6.4 中国市场不同应用3D打印涂层销量 (2017-2028)

6.4.1 中国市场不同应用3D打印涂层销量及市场份额 (2017-2022)

6.4.2 中国市场不同应用3D打印涂层销量预测 (2023-2028)

6.5 中国市场不同应用3D打印涂层收入 (2017-2028)

6.5.1 中国市场不同应用3D打印涂层收入及市场份额 (2017-2022)

6.5.2 中国市场不同应用3D打印涂层收入预测 (2023-2028)

7 行业发展环境分析

7.1 3D打印涂层行业发展趋势

7.2 3D打印涂层行业主要驱动因素

7.3 3D打印涂层中国企业SWOT分析

7.4 中国3D打印涂层行业政策环境分析

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 全球产业链趋势

8.2 3D打印涂层行业产业链简介

8.2.1 3D打印涂层行业供应链分析

8.2.2 3D打印涂层主要原料及供应情况

8.2.3 3D打印涂层行业主要下游客户

8.3 3D打印涂层行业采购模式

8.4 3D打印涂层行业生产模式

8.5 3D打印涂层行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要3D打印涂层厂商简介

9.1 Cerakote

9.1.1 Cerakote基本信息、3D打印涂层生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Cerakote3D打印涂层产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Cerakote3D打印涂层销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.1.4 Cerakote公司简介及主要业务

9.1.5 Cerakote企业新动态

9.2 OBJECTIVE3D

9.2.1 OBJECTIVE3D基本信息、3D打印涂层生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 OBJECTIVE3D3D打印涂层产品规格、参数及市场应用

9.2.3 OBJECTIVE3D3D打印涂层销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.2.4 OBJECTIVE3D公司简介及主要业务

9.2.5 OBJECTIVE3D企业新动态

9.3 Smooth-On

9.3.1 Smooth-On基本信息、3D打印涂层生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Smooth-On3D打印涂层产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Smooth-On3D打印涂层销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.3.4 Smooth-On公司简介及主要业务

9.3.5 Smooth-On企业新动态

9.4 NEI

9.4.1 NEI基本信息、3D打印涂层生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 NEI3D打印涂层产品规格、参数及市场应用

9.4.3 NEI3D打印涂层销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.4.4 NEI公司简介及主要业务

9.4.5 NEI企业新动态

9.5 Rust-Oleum

9.5.1 Rust-Oleum基本信息、3D打印涂层生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Rust-Oleum3D打印涂层产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Rust-Oleum3D打印涂层销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.5.4 Rust-Oleum公司简介及主要业务

9.5.5 Rust-Oleum企业新动态

9.6 Krylon

9.6.1 Krylon基本信息、3D打印涂层生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Krylon3D打印涂层产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Krylon3D打印涂层销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.6.4 Krylon公司简介及主要业务

9.6.5 Krylon企业新动态

9.7 Montana

9.7.1 Montana基本信息、3D打印涂层生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Montana3D打印涂层产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Montana3D打印涂层销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.7.4 Montana公司简介及主要业务

9.7.5 Montana企业新动态

9.8 Tru-Design Coatings

9.8.1 Tru-Design Coatings基本信息、3D打印涂层生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 Tru-Design Coatings3D打印涂层产品规格、参数及市场应用

9.8.3 Tru-Design Coatings3D打印涂层销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.8.4 Tru-Design Coatings公司简介及主要业务

9.8.5 Tru-Design Coatings企业新动态

9.9 BEL Air

9.9.1 BEL Air基本信息、3D打印涂层生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 BEL Air3D打印涂层产品规格、参数及市场应用

9.9.3 BEL Air3D打印涂层销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.9.4 BEL Air公司简介及主要业务

9.9.5 BEL Air企业新动态

9.10 Alcadyne

9.10.1 Alcadyne基本信息、3D打印涂层生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 Alcadyne3D打印涂层产品规格、参数及市场应用

9.10.3 Alcadyne3D打印涂层销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.10.4 Alcadyne公司简介及主要业务

9.10.5 Alcadyne企业新动态

9.11 Kolzer

9.11.1 Kolzer基本信息、3D打印涂层生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 Kolzer3D打印涂层产品规格、参数及市场应用

9.11.3 Kolzer3D打印涂层销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.11.4 Kolzer公司简介及主要业务

9.11.5 Kolzer企业新动态

10 中国市场3D打印涂层产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场3D打印涂层产量、销量、进出口分析及未来趋势（2017-2028）

10.2 中国市场3D打印涂层进出口贸易趋势

10.3 中国市场3D打印涂层主要进口来源

10.4 中国市场3D打印涂层主要出口目的地

11 中国市场3D打印涂层主要地区分布

11.1 中国3D打印涂层生产地区分布

11.2 中国3D打印涂层消费地区分布

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

表格目录

表1 全球不同产品类型3D打印涂层增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

表2 不同应用3D打印涂层增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

表3 3D打印涂层行业发展主要特点

表4 3D打印涂层行业发展有利因素分析

表5 3D打印涂层行业发展不利因素分析

表6 进入3D打印涂层行业壁垒

表7 全球主要地区3D打印涂层产量（吨）：2017 VS 2021 VS 2028

表8 全球主要地区3D打印涂层产量（2017-2022）&（吨）

表9 全球主要地区3D打印涂层产量市场份额（2017-2022）

表10 全球主要地区3D打印涂层产量（2023-2028）&（吨）

表11 全球主要地区3D打印涂层销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028

表12 全球主要地区3D打印涂层销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表13 全球主要地区3D打印涂层销售收入市场份额（2017-2022）

表14 全球主要地区3D打印涂层收入（2023-2028）&（百万美元）

表15 全球主要地区3D打印涂层收入市场份额（2023-2028）

表16 全球主要地区3D打印涂层销量（吨）：2017 VS 2021 VS 2028

表17 全球主要地区3D打印涂层销量（2017-2022）&（吨）

表18 全球主要地区3D打印涂层销量市场份额（2017-2022）

表19 全球主要地区3D打印涂层销量（2023-2028）&（吨）

表20 全球主要地区3D打印涂层销量份额（2023-2028）

表21 北美3D打印涂层基本情况分析

表22 北美（美国和加拿大）3D打印涂层销量（2017-2028）&（吨）

表23 北美（美国和加拿大）3D打印涂层收入（2017-2028）&（百万美元）

表24 欧洲3D打印涂层基本情况分析

表25 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）3D打印涂层销量（2017-2028）&（吨）

表26 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）3D打印涂层收入（2017-2028）&（百万美元）

表27 亚太地区3D打印涂层基本情况分析

表28
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）3D打印涂层销量（2017-2028）&（吨）

表29

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）3D打印涂层收入（2017-2028）&（百万美元）

表30 拉美地区3D打印涂层基本情况分析

表31 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）3D打印涂层销量（2017-2028）&（吨）

表32 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）3D打印涂层收入（2017-2028）&（百万美元）

表33 中东及非洲3D打印涂层基本情况分析

表34 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）3D打印涂层销量（2017-2028）&（吨）

表35 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）3D打印涂层收入（2017-2028）&（百万美元）

表36 全球市场主要厂商3D打印涂层产能（2020-2021）&（吨）

表37 全球市场主要厂商3D打印涂层销量（2017-2022）&（吨）

表38 全球市场主要厂商3D打印涂层销量市场份额（2017-2022）

表39 全球市场主要厂商3D打印涂层销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表40 全球市场主要厂商3D打印涂层销售收入市场份额（2017-2022）

表41 全球市场主要厂商3D打印涂层销售价格（2017-2022）&（美元/吨）

表42 2021年全球主要生产商3D打印涂层收入排名（百万美元）

表43 中国市场主要厂商3D打印涂层销量（2017-2022）&（吨）

表44 中国市场主要厂商3D打印涂层销量市场份额（2017-2022）

表45 中国市场主要厂商3D打印涂层销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表46 中国市场主要厂商3D打印涂层销售收入市场份额（2017-2022）

表47 中国市场主要厂商3D打印涂层销售价格（2017-2022）&（美元/吨）

表48 2021年中国主要生产商3D打印涂层收入排名（百万美元）

表49 全球主要厂商3D打印涂层产地分布及商业化日期

表50 全球主要厂商3D打印涂层产品类型列表

表51 2021全球3D打印涂层主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表52 全球不同产品类型3D打印涂层销量（2017-2022年）&（吨）

表53 全球不同产品类型3D打印涂层销量市场份额（2017-2022）

表54 全球不同产品类型3D打印涂层销量预测（2023-2028）&（吨）

表55 全球市场不同产品类型3D打印涂层销量市场份额预测（2023-2028）

表56 全球不同产品类型3D打印涂层收入（2017-2022年）&（百万美元）

表57 全球不同产品类型3D打印涂层收入市场份额（2017-2022）

表58 全球不同产品类型3D打印涂层收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表59 全球不同产品类型3D打印涂层收入市场份额预测（2023-2028）

表60 全球不同产品类型3D打印涂层价格走势（2017-2028）

表61 中国不同产品类型3D打印涂层销量（2017-2022年）&（吨）

表62 中国不同产品类型3D打印涂层销量市场份额（2017-2022）

表63 中国不同产品类型3D打印涂层销量预测（2023-2028）&（吨）

表64 中国不同产品类型3D打印涂层销量市场份额预测（2023-2028）

表65 中国不同产品类型3D打印涂层收入（2017-2022年）&（百万美元）

表66 中国不同产品类型3D打印涂层收入市场份额（2017-2022）

表67 中国不同产品类型3D打印涂层收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表68 中国不同产品类型3D打印涂层收入市场份额预测（2023-2028）

表69 全球不同应用3D打印涂层销量（2017-2022年）&（吨）

表70 全球不同应用3D打印涂层销量市场份额（2017-2022）

表71 全球不同应用3D打印涂层销量预测（2023-2028）&（吨）

表72 全球市场不同应用3D打印涂层销量市场份额预测（2023-2028）

表73 全球不同应用3D打印涂层收入（2017-2022年）&（百万美元）

表74 全球不同应用3D打印涂层收入市场份额（2017-2022）

表75 全球不同应用3D打印涂层收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表76 全球不同应用3D打印涂层收入市场份额预测（2023-2028）

表77 全球不同应用3D打印涂层价格走势（2017-2028）

表78 中国不同应用3D打印涂层销量（2017-2022年）&（吨）

表79 中国不同应用3D打印涂层销量市场份额（2017-2022）

表80 中国不同应用3D打印涂层销量预测（2023-2028）&（吨）

表81 中国不同应用3D打印涂层销量市场份额预测（2023-2028）

表82 中国不同应用3D打印涂层收入（2017-2022年）&（百万美元）

表83 中国不同应用3D打印涂层收入市场份额（2017-2022）

表84 中国不同应用3D打印涂层收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表85 中国不同应用3D打印涂层收入市场份额预测（2023-2028）

表86 3D打印涂层行业技术发展趋势

表87 3D打印涂层行业主要驱动因素

表88 3D打印涂层行业供应链分析

表89 3D打印涂层上游原料供应商

表90 3D打印涂层行业主要下游客户

表91 3D打印涂层行业典型经销商

表92 Cerakote3D打印涂层生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表93 Cerakote公司简介及主要业务

表94 Cerakote3D打印涂层产品规格、参数及市场应用

表95

Cerakote3D打印涂层销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表96 Cerakote企业新动态

表97 OBJECTIVE3D3D打印涂层生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表98 OBJECTIVE3D公司简介及主要业务

表99 OBJECTIVE3D3D打印涂层产品规格、参数及市场应用

表100

OBJECTIVE3D3D打印涂层销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表101 OBJECTIVE3D企业新动态

表102 Smooth-On3D打印涂层生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表103 Smooth-On公司简介及主要业务

表104 Smooth-On3D打印涂层产品规格、参数及市场应用

表105 Smooth-On3D打印涂层销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表106 Smooth-On企业新动态

表107 NEI3D打印涂层生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表108 NEI公司简介及主要业务

表109 NEI3D打印涂层产品规格、参数及市场应用

表110 NEI3D打印涂层销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表111 NEI企业新动态

表112 Rust-Oleum3D打印涂层生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表113 Rust-Oleum公司简介及主要业务

表114 Rust-Oleum3D打印涂层产品规格、参数及市场应用

表115 Rust-Oleum3D打印涂层销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表116 Rust-Oleum企业新动态

表117 Krylon3D打印涂层生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表118 Krylon公司简介及主要业务

表119 Krylon3D打印涂层产品规格、参数及市场应用

表120 Krylon3D打印涂层销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表121 Krylon企业新动态

表122 Montana3D打印涂层生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表123 Montana公司简介及主要业务

表124 Montana3D打印涂层产品规格、参数及市场应用

表125 Montana3D打印涂层销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表126 Montana企业新动态

表127 Tru-Design Coatings3D打印涂层生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表128 Tru-Design Coatings公司简介及主要业务

表129 Tru-Design Coatings3D打印涂层产品规格、参数及市场应用

表130 Tru-Design Coatings3D打印涂层销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表131 Tru-Design Coatings企业新动态

表132 BEL Air3D打印涂层生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表133 BEL Air公司简介及主要业务

表134 BEL Air3D打印涂层产品规格、参数及市场应用

表135 BEL Air3D打印涂层销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表136 BEL Air企业新动态

表137 Alcadyme3D打印涂层生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表138 Alcadyme公司简介及主要业务

表139 Alcadyme3D打印涂层产品规格、参数及市场应用

表140 Alcadyme3D打印涂层销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表141 Alcadyme企业新动态

表142 Kolzer3D打印涂层生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表143 Kolzer公司简介及主要业务

表144 Kolzer3D打印涂层产品规格、参数及市场应用

表145 Kolzer3D打印涂层销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表146 Kolzer企业新动态

表147 中国市场3D打印涂层产量、销量、进出口（2017-2022年）&（吨）

表148 中国市场3D打印涂层产量、销量、进出口预测（2023-2028）&（吨）

表149 中国市场3D打印涂层进出口贸易趋势

表150 中国市场3D打印涂层主要进口来源

表151 中国市场3D打印涂层主要出口目的地

表152 中国3D打印涂层生产地区分布

表153 中国3D打印涂层消费地区分布

表154 研究范围

表155 分析师列表

图表目录

图1 3D打印涂层产品图片

图2 全球不同产品类型3D打印涂层市场份额2021 & 2028

图3 环氧涂料产品图片

图4 聚氨酯涂料产品图片

图5 其他产品图片

图6 全球不同应用3D打印涂层市场份额2021 VS 2028

图7 汽车

图8 航空

图9 医药

图10 其他

图11 全球3D打印涂层产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（吨）

图12 全球3D打印涂层产量、需求量及发展趋势（2017-2028）&（吨）

图13 全球主要地区3D打印涂层产量市场份额（2017-2028）

图14 中国3D打印涂层产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（吨）

图15 中国3D打印涂层产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（吨）

图16 中国3D打印涂层总产能占全球比重（2017-2028）

图17 中国3D打印涂层总产量占全球比重（2017-2028）

图18 全球3D打印涂层市场收入及增长率:（2017-2028）&（百万美元）

图19 全球市场3D打印涂层市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

图20 全球市场3D打印涂层销量及增长率（2017-2028）&（吨）

图21 全球市场3D打印涂层价格趋势（2017-2028）&（美元/吨）

图22 中国3D打印涂层市场收入及增长率:（2017-2028）&（百万美元）

图23 中国市场3D打印涂层市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

图24 中国市场3D打印涂层销量及增长率（2017-2028）&（吨）

图25 中国市场3D打印涂层销量占全球比重（2017-2028）

图26 中国3D打印涂层收入占全球比重（2017-2028）

图27 全球主要地区3D打印涂层销售收入市场份额（2017-2022）

图28 全球主要地区3D打印涂层销售收入市场份额（2017 VS 2021）

图29 全球主要地区3D打印涂层收入市场份额（2023-2028）

图30 北美（美国和加拿大）3D打印涂层销量份额（2017-2028）

图31 北美（美国和加拿大）3D打印涂层收入份额（2017-2028）

图32 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）3D打印涂层销量份额（2017-2028）

图33 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）3D打印涂层收入份额（2017-2028）

图34 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）3D打印涂层销量份额（2017-2028）

图35 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）3D打印涂层收入份额（2017-2028）

图36 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）3D打印涂层销量份额（2017-2028）

图37 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）3D打印涂层收入份额（2017-2028）

图38 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）3D打印涂层销量份额（2017-2028）

图39 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）3D打印涂层收入份额（2017-2028）

图40 2021年全球市场主要厂商3D打印涂层销量市场份额

图41 2021年全球市场主要厂商3D打印涂层收入市场份额

图42 2021年中国市场主要厂商3D打印涂层销量市场份额

图43 2021年中国市场主要厂商3D打印涂层收入市场份额

图44 2021年全球前五大生产商3D打印涂层市场份额

图45 全球3D打印涂层梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2021）

图46 全球不同产品类型3D打印涂层价格走势（2017-2028）&（美元/吨）

图47 全球不同应用3D打印涂层价格走势（2017-2028）&（美元/吨）

图48 3D打印涂层中国企业SWOT分析

图49 3D打印涂层产业链

图50 3D打印涂层行业采购模式分析

图51 3D打印涂层行业销售模式分析

图52 3D打印涂层行业销售模式分析

图53 关键采访目标

图54 自下而上及自上而下验证

图55 资料三角测定