

中国工业3D打印服务市场前景展望及投资商机分析报告2024-2030年

产品名称	中国工业3D打印服务市场前景展望及投资商机分析报告2024-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
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)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国工业3D打印服务市场前景展望及投资商机分析报告2024-2030年

【全新修订】：2024年4月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合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】：何晶晶 顾佳

包含售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

1 工业3D打印服务市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，工业3D打印服务主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型工业3D打印服务增长趋势2019 VS 2024 VS 2030

1.2.2 金属打印

1.2.3 塑料打印

1.2.4 陶瓷打印

1.3 从不同应用，工业3D打印服务主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用工业3D打印服务增长趋势2019 VS 2024 VS 2030

1.3.2 汽车工业

1.3.3 航空航天业

1.3.4 医疗领域

1.3.5 工业设备

1.3.6 电子产品

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 十四五期间工业3D打印服务行业发展总体概况

1.4.2 工业3D打印服务行业发展主要特点

1.4.3 进入行业壁垒

1.4.4 发展趋势及建议

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球工业3D打印服务行业规模及预测分析

2.1.1 全球市场工业3D打印服务总体规模（2019-2030）

2.1.2 中国市场工业3D打印服务总体规模（2019-2030）

2.1.3 中国市场工业3D打印服务总规模占全球比重（2019-2030）

2.2 全球主要地区工业3D打印服务市场规模分析（2019 VS 2024 VS 2030）

2.2.1 北美（美国和加拿大）

2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）

2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）

2.2.5 中东及非洲地区

3 行业竞争格局

3.1 全球市场竞争格局分析

3.1.1 全球市场主要企业工业3D打印服务收入分析（2019-2024）

3.1.2 工业3D打印服务行业集中度分析：2024年全球Top 5厂商市场份额

3.1.3 全球工业3D打印服务梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

3.1.4 全球主要企业总部、工业3D打印服务市场分布及商业化日期

3.1.5 全球主要企业工业3D打印服务产品类型及应用

3.1.6 全球行业并购及投资情况分析

3.2 中国市场竞争格局

3.2.1 中国本土主要企业工业3D打印服务收入分析（2019-2024）

3.2.2 中国市场工业3D打印服务销售情况分析

3.3 工业3D打印服务中guoqi业SWOT分析

4 不同产品类型工业3D打印服务分析

4.1 全球市场不同产品类型工业3D打印服务总体规模

4.1.1 全球市场不同产品类型工业3D打印服务总体规模（2019-2024）

4.1.2 全球市场不同产品类型工业3D打印服务总体规模预测（2024-2030）

4.2 中国市场不同产品类型工业3D打印服务总体规模

4.2.1 中国市场不同产品类型工业3D打印服务总体规模（2019-2024）

4.2.2 中国市场不同产品类型工业3D打印服务总体规模预测（2024-2030）

5 不同应用工业3D打印服务分析

5.1 全球市场不同应用工业3D打印服务总体规模

5.1.1 全球市场不同应用工业3D打印服务总体规模（2019-2024）

5.1.2 全球市场不同应用工业3D打印服务总体规模预测（2024-2030）

5.2 中国市场不同应用工业3D打印服务总体规模

5.2.1 中国市场不同应用工业3D打印服务总体规模（2019-2024）

5.2.2 中国市场不同应用工业3D打印服务总体规模预测（2024-2030）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 工业3D打印服务行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 工业3D打印服务行业发展面临的风险

6.3 工业3D打印服务行业政策分析

7 行业供应链分析

7.1 工业3D打印服务行业产业链简介

7.1.1 工业3D打印服务产业链

7.1.2 工业3D打印服务行业供应链分析

7.1.3 工业3D打印服务主要原材料及其供应商

7.1.4 工业3D打印服务行业主要下游客户

7.2 工业3D打印服务行业caigou模式

7.3 工业3D打印服务行业开发/生产模式

7.4 工业3D打印服务行业销售模式

8 全球市场主要工业3D打印服务企业简介

8.1 Ensinger Plastics

8.1.1 Ensinger Plastics基本信息、工业3D打印服务市场分布、总部及行业地位

8.1.2 Ensinger Plastics公司简介及主要业务

8.1.3 Ensinger Plastics 工业3D打印服务产品规格、参数及市场应用

8.1.4 Ensinger Plastics 工业3D打印服务收入及毛利率（2019-2024）

8.1.5 Ensinger Plastics企业新动态

8.2 Baker Industries

8.2.1 Baker Industries基本信息、工业3D打印服务市场分布、总部及行业地位

8.2.2 Baker Industries公司简介及主要业务

8.2.3 Baker Industries 工业3D打印服务产品规格、参数及市场应用

8.2.4 Baker Industries 工业3D打印服务收入及毛利率（2019-2024）

8.2.5 Baker Industries企业新动态

8.3 Visser Precision

8.3.1 Visser Precision基本信息、工业3D打印服务市场分布、总部及行业地位

8.3.2 Visser Precision公司简介及主要业务

8.3.3 Visser Precision 工业3D打印服务产品规格、参数及市场应用

8.3.4 Visser Precision 工业3D打印服务收入及毛利率（2019-2024）

8.3.5 Visser Precision企业新动态

8.4 Spectrum Plastics

8.4.1 Spectrum Plastics基本信息、工业3D打印服务市场分布、总部及行业地位

8.4.2 Spectrum Plastics公司简介及主要业务

8.4.3 Spectrum Plastics 工业3D打印服务产品规格、参数及市场应用

8.4.4 Spectrum Plastics 工业3D打印服务收入及毛利率（2019-2024）

8.4.5 Spectrum Plastics企业新动态

8.5 Materialise

8.5.1 Materialise基本信息、工业3D打印服务市场分布、总部及行业地位

8.5.2 Materialise公司简介及主要业务

8.5.3 Materialise 工业3D打印服务产品规格、参数及市场应用

8.5.4 Materialise 工业3D打印服务收入及毛利率（2019-2024）

8.5.5 Materialise企业新动态

8.6 Xometry

8.6.1 Xometry基本信息、工业3D打印服务市场分布、总部及行业地位

8.6.2 Xometry公司简介及主要业务

8.6.3 Xometry 工业3D打印服务产品规格、参数及市场应用

8.6.4 Xometry 工业3D打印服务收入及毛利率（2019-2024）

8.6.5 Xometry企业新动态

8.7 Proto Labs, Inc.

8.7.1 Proto Labs, Inc.基本信息、工业3D打印服务市场分布、总部及行业地位

8.7.2 Proto Labs, Inc.公司简介及主要业务

8.7.3 Proto Labs, Inc. 工业3D打印服务产品规格、参数及市场应用

8.7.4 Proto Labs, Inc. 工业3D打印服务收入及毛利率（2019-2024）

8.7.5 Proto Labs, Inc.企业新动态

8.8 Shapeways, Inc.

8.8.1 Shapeways, Inc.基本信息、工业3D打印服务市场分布、总部及行业地位

8.8.2 Shapeways, Inc.公司简介及主要业务

8.8.3 Shapeways, Inc. 工业3D打印服务产品规格、参数及市场应用

8.8.4 Shapeways, Inc. 工业3D打印服务收入及毛利率（2019-2024）

8.8.5 Shapeways, Inc.企业新动态

8.9 Slant 3D

8.9.1 Slant 3D基本信息、工业3D打印服务市场分布、总部及行业地位

8.9.2 Slant 3D公司简介及主要业务

8.9.3 Slant 3D 工业3D打印服务产品规格、参数及市场应用

8.9.4 Slant 3D 工业3D打印服务收入及毛利率（2019-2024）

8.9.5 Slant 3D企业新动态

8.10 Stratasys

8.10.1 Stratasys基本信息、工业3D打印服务市场分布、总部及行业地位

8.10.2 Stratasys公司简介及主要业务

8.10.3 Stratasys 工业3D打印服务产品规格、参数及市场应用

8.10.4 Stratasys 工业3D打印服务收入及毛利率（2019-2024）

8.10.5 Stratasys企业新动态

8.11 Agile Manufacturing, Inc.

8.11.1 Agile Manufacturing, Inc.基本信息、工业3D打印服务市场分布、总部及行业地位

8.11.2 Agile Manufacturing, Inc.公司简介及主要业务

8.11.3 Agile Manufacturing, Inc. 工业3D打印服务产品规格、参数及市场应用

8.11.4 Agile Manufacturing, Inc. 工业3D打印服务收入及毛利率（2019-2024）

8.11.5 Agile Manufacturing, Inc.企业新动态

8.12 Grenze Bach

8.12.1 Grenze Bach基本信息、工业3D打印服务市场分布、总部及行业地位

8.12.2 Grenze Bach公司简介及主要业务

8.12.3 Grenze Bach 工业3D打印服务产品规格、参数及市场应用

8.12.4 Grenze Bach 工业3D打印服务收入及毛利率（2019-2024）

8.12.5 Grenze Bach企业新动态

8.13 深圳未来工场

8.13.1 深圳未来工场基本信息、工业3D打印服务市场分布、总部及行业地位

8.13.2 深圳未来工场公司简介及主要业务

8.13.3 深圳未来工场 工业3D打印服务产品规格、参数及市场应用

8.13.4 深圳未来工场 工业3D打印服务收入及毛利率（2019-2024）

8.13.5 深圳未来工场企业新动态

8.14 速加网

8.14.1 速加网基本信息、工业3D打印服务市场分布、总部及行业地位

8.14.2 速加网公司简介及主要业务

8.14.3 速加网 工业3D打印服务产品规格、参数及市场应用

8.14.4 速加网 工业3D打印服务收入及毛利率（2019-2024）

8.14.5 速加网企业新动态

9 研究成果及结论

10 研究方法与数据来源

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

标题

报告图表

表1 不同产品类型工业3D打印服务全球规模增长趋势2019 VS 2024 VS 2030（百万美元）

表2 不同应用工业3D打印服务全球规模增长趋势2019 VS 2024 VS 2030（百万美元）

表3 工业3D打印服务行业发展主要特点

表4 进入工业3D打印服务行业壁垒

表5 工业3D打印服务发展趋势及建议

表6 全球主要地区工业3D打印服务总体规模（百万美元）：2019 VS 2024 VS 2030

表7 全球主要地区工业3D打印服务总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表8 全球主要地区工业3D打印服务总体规模（2024-2030）&（百万美元）

表9 北美工业3D打印服务基本情况分析

表10 欧洲工业3D打印服务基本情况分析

表11 亚太工业3D打印服务基本情况分析

表12 拉美工业3D打印服务基本情况分析

表13 中东及非洲工业3D打印服务基本情况分析

表14 全球市场主要企业工业3D打印服务收入（2019-2024）&（百万美元）

表15 全球市场主要企业工业3D打印服务收入市场份额（2019-2024）

表16 2024年全球主要企业工业3D打印服务收入排名及市场占有率

表17 2024全球工业3D打印服务主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表18 全球主要企业总部、工业3D打印服务市场分布及商业化日期

表19 全球主要企业工业3D打印服务产品类型

表20 全球行业并购及投资情况分析

表21 中国本土企业工业3D打印服务收入（2019-2024）&（百万美元）

表22 中国本土企业工业3D打印服务收入市场份额（2019-2024）

表23 2024年全球及中国本土企业在中国市场工业3D打印服务收入排名

表24 全球市场不同产品类型工业3D打印服务总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表25 全球市场不同产品类型工业3D打印服务市场份额（2019-2024）

表26 全球市场不同产品类型工业3D打印服务总体规模预测（2024-2030）&（百万美元）

表27 全球市场不同产品类型工业3D打印服务市场份额预测（2024-2030）

表28 中国市场不同产品类型工业3D打印服务总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表29 中国市场不同产品类型工业3D打印服务市场份额（2019-2024）

表30 中国市场不同产品类型工业3D打印服务总体规模预测（2024-2030）&（百万美元）

表31 中国市场不同产品类型工业3D打印服务市场份额预测（2024-2030）

表32 全球市场不同应用工业3D打印服务总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表33 全球市场不同应用工业3D打印服务市场份额（2019-2024）

表34 全球市场不同应用工业3D打印服务总体规模预测（2024-2030）&（百万美元）

表35 全球市场不同应用工业3D打印服务市场份额预测（2024-2030）

表36 中国市场不同应用工业3D打印服务总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表37 中国市场不同应用工业3D打印服务市场份额（2019-2024）

表38 中国市场不同应用工业3D打印服务总体规模预测（2024-2030）&（百万美元）

表39 中国市场不同应用工业3D打印服务市场份额预测（2024-2030）

表40 工业3D打印服务行业发展机遇及主要驱动因素

表41 工业3D打印服务行业发展面临的风险

表42 工业3D打印服务行业政策分析

表43 工业3D打印服务行业供应链分析

表44 工业3D打印服务上游原材料和主要供应商情况

表45 工业3D打印服务行业主要下游客户

表46 Ensinger Plastics基本信息、工业3D打印服务市场分布、总部及行业地位

表47 Ensinger Plastics公司简介及主要业务

表48 Ensinger Plastics 工业3D打印服务产品规格、参数及市场应用

表49 Ensinger Plastics 工业3D打印服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表50 Ensinger Plastics企业新动态

表51 Baker Industries基本信息、工业3D打印服务市场分布、总部及行业地位

表52 Baker Industries公司简介及主要业务

表53 Baker Industries 工业3D打印服务产品规格、参数及市场应用

表54 Baker Industries 工业3D打印服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表55 Baker Industries企业新动态

表56 Visser Precision基本信息、工业3D打印服务市场分布、总部及行业地位

表57 Visser Precision公司简介及主要业务

表58 Visser Precision 工业3D打印服务产品规格、参数及市场应用

表59 Visser Precision 工业3D打印服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表60 Visser Precision企业新动态

表61 Spectrum Plastics基本信息、工业3D打印服务市场分布、总部及行业地位

表62 Spectrum Plastics公司简介及主要业务

表63 Spectrum Plastics 工业3D打印服务产品规格、参数及市场应用

表64 Spectrum Plastics 工业3D打印服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表65 Spectrum Plastics企业新动态

表66 Materialise基本信息、工业3D打印服务市场分布、总部及行业地位

表67 Materialise公司简介及主要业务

表68 Materialise 工业3D打印服务产品规格、参数及市场应用

表69 Materialise 工业3D打印服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表70 Materialise企业新动态

表71 Xometry基本信息、工业3D打印服务市场分布、总部及行业地位

表72 Xometry公司简介及主要业务

表73 Xometry 工业3D打印服务产品规格、参数及市场应用

表74 Xometry 工业3D打印服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表75 Xometry企业新动态

表76 Proto Labs, Inc.基本信息、工业3D打印服务市场分布、总部及行业地位

表77 Proto Labs, Inc.公司简介及主要业务

表78 Proto Labs, Inc. 工业3D打印服务产品规格、参数及市场应用

表79 Proto Labs, Inc. 工业3D打印服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表80 Proto Labs, Inc.企业新动态

表81 Shapeways, Inc.基本信息、工业3D打印服务市场分布、总部及行业地位

表82 Shapeways, Inc.公司简介及主要业务

表83 Shapeways, Inc. 工业3D打印服务产品规格、参数及市场应用

表84 Shapeways, Inc. 工业3D打印服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表85 Shapeways, Inc.企业新动态

表86 Slant 3D基本信息、工业3D打印服务市场分布、总部及行业地位

表87 Slant 3D公司简介及主要业务

表88 Slant 3D 工业3D打印服务产品规格、参数及市场应用

表89 Slant 3D 工业3D打印服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表90 Slant 3D企业新动态

表91 Stratasys基本信息、工业3D打印服务市场分布、总部及行业地位

表92 Stratasys公司简介及主要业务

表93 Stratasys 工业3D打印服务产品规格、参数及市场应用

表94 Stratasys 工业3D打印服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表95 Stratasys企业新动态

表96 Agile Manufacturing, Inc.基本信息、工业3D打印服务市场分布、总部及行业地位

表97 Agile Manufacturing, Inc.公司简介及主要业务

表98 Agile Manufacturing, Inc. 工业3D打印服务产品规格、参数及市场应用

表99 Agile Manufacturing, Inc. 工业3D打印服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表100 Agile Manufacturing, Inc.企业新动态

表101 Grenze Bach基本信息、工业3D打印服务市场分布、总部及行业地位

表102 Grenze Bach公司简介及主要业务

表103 Grenze Bach 工业3D打印服务产品规格、参数及市场应用

表104 Grenze Bach 工业3D打印服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表105 Grenze Bach企业新动态

表106 深圳未来工场基本信息、工业3D打印服务市场分布、总部及行业地位

表107 深圳未来工场公司简介及主要业务

表108 深圳未来工场 工业3D打印服务产品规格、参数及市场应用

表109 深圳未来工场 工业3D打印服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表110 深圳未来工场企业新动态

表111 速加网基本信息、工业3D打印服务市场分布、总部及行业地位

表112 速加网公司简介及主要业务

表113 速加网 工业3D打印服务产品规格、参数及市场应用

表114 速加网 工业3D打印服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表115 速加网企业新动态

表116 研究范围

表117 分析师列表

图表目录

图1 工业3D打印服务产品图片

图2 不同产品类型工业3D打印服务全球规模2019 VS 2024 VS 2030 (百万美元)

图3 全球不同产品类型工业3D打印服务市场份额 2024 & 2030

图4 金属打印产品图片

图5 塑料打印产品图片

图6 陶瓷打印产品图片

图7 不同应用工业3D打印服务全球规模2019 VS 2024 VS 2030 (百万美元)

图8 全球不同应用工业3D打印服务市场份额 2024 & 2030

图9 汽车工业

图10 航空航天业

图11 医疗领域

图12 工业设备

图13 电子产品

图14 全球市场工业3D打印服务市场规模：2019 VS 2024 VS 2030 (百万美元)

图15 全球市场工业3D打印服务总体规模 (2019-2030) & (百万美元)

图16 中国市场工业3D打印服务总体规模 (2019-2030) & (百万美元)

图17 中国市场工业3D打印服务总规模占全球比重 (2019-2030)

图18 全球主要地区工业3D打印服务总体规模 (百万美元)：2019 VS 2024 VS 2030

图19 全球主要地区工业3D打印服务市场份额 (2019-2030)

图20 北美 (美国和加拿大) 工业3D打印服务总体规模 (2019-2030) & (百万美元)

图21 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 工业3D打印服务总体规模 (2019-2030) & (百万美元)

图22 亚太主要国家/地区 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚) 工业3D打印服务总体规模 (2019-2030) & (百万美元)

图23 拉美主要国家 (墨西哥和巴西等) 工业3D打印服务总体规模 (2019-2030) & (百万美元)

图24 中东及非洲地区工业3D打印服务总体规模 (2019-2030) & (百万美元)

图25 2024年全球前五大厂商工业3D打印服务市场份额（按收入）

图26 2024年全球工业3D打印服务梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图27 工业3D打印服务中guoqi业SWOT分析

图28 工业3D打印服务产业链

图29 工业3D打印服务行业caigou模式

图30 工业3D打印服务行业开发/生产模式分析

图31 工业3D打印服务行业销售模式分析

图32 关键采访目标

图33 自下而上及自上而下验证

图34 资料三角测定