

全球与中国3D打印设备行业市场发展分析及竞争格局与市场规模研究报告(2024-2029版)

报告简介

本报告利用中道泰和长期对3D打印设备行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个3D打印设备行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国3D打印设备行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国3D打印设备行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助3D打印设备企业、学术科研单位、投资企业准确了解3D打印设备行业最新发展动向，及早发现3D打印设备行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点.....准确把握3D打印设备行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避3D打印设备行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

报告目录

第一章 市场综述

第一节 3d打印设备定义及分类

第二节 全球3d打印设备行业市场规模及预测

- 一、按收入计，2024-2029年全球3d打印设备行业市场规模
- 二、按销量计，2024-2029年全球3d打印设备行业市场规模
- 三、2024-2029年全球3d打印设备价格趋势

第三节 中国3d打印设备行业市场规模及预测

- 一、按收入计，2024-2029年中国3d打印设备行业市场规模
- 二、按销量计，2024-2029年中国3d打印设备行业市场规模
- 三、2024-2029年中国3d打印设备价格趋势

第四节 中国在全球市场的地位分析

- 一、按收入计，2024-2029年中国在全球3d打印设备市场的占比
- 二、按销量计，2024-2029年中国在全球3d打印设备市场的占比
- 三、2024-2029年中国与全球3d打印设备市场规模增速对比

第五节 行业发展机遇、挑战、趋势及政策分析

- 一、 3d打印设备行业驱动因素及发展机遇分析
- 二、 3d打印设备行业阻碍因素及面临的挑战分析
- 三、 3d打印设备行业发展趋势分析
- 四、 中国市场相关行业政策分析

第二章 全球3d打印设备行业竞争格局

第一节 按3d打印设备收入计，2019-2023年全球主要厂商市场份额

第二节 按3d打印设备销量计，2019-2023年全球主要厂商市场份额

第三节 3d打印设备价格对比，2019-2023年全球主要厂商价格

第四节 全球第一梯队、第二梯队和第三梯队，三类3d打印设备市场参与者分析

第五节 全球3d打印设备行业集中度分析

第六节 全球3d打印设备行业企业并购情况

第七节 全球3d打印设备行业主要厂商产品列举

第三章 中国市场3d打印设备行业竞争格局

第一节 按3d打印设备收入计，2019-2023年中国市场主要厂商市场份额

第二节 按3d打印设备销量计，2019-2023年中国市场主要厂商市场份额

第三节 中国市场3d打印设备参与者份额：第一梯队、第二梯队、第三梯队

第四节 2019-2023年中国市场3d打印设备进口与国产厂商份额对比

第五节 2022年中国本土厂商3d打印设备内销与外销占比

第六节 中国市场进出口分析

- 一、 2024-2029年中国市场3d打印设备产量、销量、进口和出口量
- 二、 中国市场3d打印设备进出口贸易趋势
- 三、 中国市场3d打印设备主要进口来源
- 四、 中国市场3d打印设备中国市场主要出口目的地

第四章 全球主要地区产能及产量分析

第一节 2024-2029年全球3d打印设备行业总产能、产量及产能利用率

第二节 全球3d打印设备行业主要生产商总部及产地分布

第三节 全球主要生产商近几年3d打印设备产能变化及未来规划

第四节 全球主要地区3d打印设备产能分析

第五节 全球3d打印设备产地分布及主要生产地区产量分析

一、 全球主要地区3d打印设备产量及未来增速预测，2019-2023 vs 2022 vs 2027

二、 2024-2029年全球主要生产地区及3d打印设备产量

三、 2024-2029年全球主要生产地区及3d打印设备产量份额

第五章 行业产业链分析

第一节 3d打印设备行业产业链

第二节 上游分析

一、 3d打印设备核心原料

二、 3d打印设备原料供应商

第三节 中游分析

第四节 下游分析

第五节 3d打印设备生产方式

第六节 3d打印设备行业采购模式

第七节 3d打印设备行业销售模式及销售渠道

一、 3d打印设备销售渠道

二、 3d打印设备代表性经销商

第六章 按产品类型拆分，市场规模分析

第一节 3d打印设备行业产品分类

一、 熔融成积成型fdm

二、 光固化成型技术sla

三、其他

第二节 按产品类型拆分，全球3d打印设备细分市场规模增速预测，2019-2023 vs 2022 vs 2027

第三节 按产品类型拆分，2024-2029年全球3d打印设备细分市场规模(按收入)

第四节 按产品类型拆分，2024-2029年全球3d打印设备细分市场规模(按销量)

第五节 按产品类型拆分，2024-2029年全球3d打印设备细分市场价格

第七章 全球3d打印设备市场下游行业分布

第一节 3d打印设备行业下游分布

一、 医疗领域

二、 航天航空领域

三、 机器设备领域

四、 汽车领域

五、 消费电子行业

六、 其他(建筑工程行业、电影业、玩具行业、文物保护行业、饰品行业等)

第二节 全球3d打印设备主要下游市场规模增速预测，2019-2023 vs 2022 vs 2027

第三节 按应用拆分，2024-2029年全球3d打印设备细分市场规模(按收入)

第四节 按应用拆分，2024-2029年全球3d打印设备细分市场规模(按销量)

第五节 按应用拆分，2024-2029年全球3d打印设备细分市场价格

第八章 全球主要地区市场规模对比分析

第一节 全球主要地区3d打印设备市场规模增速预测，2019-2023 vs 2022 vs 2027

第二节 2024-2029年全球主要地区3d打印设备市场规模(按收入)

第三节 2024-2029年全球主要地区3d打印设备市场规模(按销量)

第四节 北美

一、 2024-2029年北美3d打印设备市场规模预测

二、 2022年北美3d打印设备市场规模，按国家细分

第五节 欧洲

- 一、2024-2029年欧洲3d打印设备市场规模预测
- 二、2022年欧洲3d打印设备市场规模，按国家细分

第六节 亚太

- 一、2024-2029年亚太3d打印设备市场规模预测
- 二、2022年亚太3d打印设备市场规模，按国家/地区细分

第七节 南美

- 一、2024-2029年南美3d打印设备市场规模预测
- 二、2022年南美3d打印设备市场规模，按国家细分

第八节 中东及非洲

- 一、2024-2029年中东及非洲3d打印设备市场规模预测
- 二、2022年中东及非洲3d打印设备市场规模，按国家细分

第九章 全球主要国家/地区分析

第一节 全球主要国家/地区3d打印设备市场规模增速预测，2019-2023 vs 2022 vs 2027

第二节 2024-2029年全球主要国家/地区3d打印设备市场规模(按收入)

第三节 2024-2029年全球主要国家/地区3d打印设备市场规模(按销量)

第四节 美国

- 一、2024-2029年美国3d打印设备市场规模(按销量)
- 二、美国市场3d打印设备主要厂商及2022年份额
- 三、美国市场不同产品类型 3d打印设备份额(按销量)，2022 vs 2027
- 四、美国市场不同应用3d打印设备份额(按销量)，2022 vs 2027

第五节 欧洲

- 一、2024-2029年欧洲3d打印设备市场规模(按销量)
- 二、欧洲市场3d打印设备主要厂商及2022年份额

三、 欧洲市场不同产品类型 3d打印设备份额(按销量) , 2022 vs 2027

四、 欧洲市场不同应用3d打印设备份额(按销量) , 2022 vs 2027

第六节 中国

一、 2024-2029年中国3d打印设备市场规模(按销量)

二、 中国市场3d打印设备主要厂商及2022年份额

三、 中国市场不同产品类型 3d打印设备份额(按销量) , 2022 vs 2027

四、 中国市场不同应用3d打印设备份额(按销量) , 2022 vs 2027

第七节 日本

一、 2024-2029年日本3d打印设备市场规模(按销量)

二、 日本市场3d打印设备主要厂商及2022年份额

三、 日本市场不同产品类型 3d打印设备份额(按销量) , 2022 vs 2027

四、 日本市场不同应用3d打印设备份额(按销量) , 2022 vs 2027

第八节 韩国

一、 2024-2029年韩国3d打印设备市场规模(按销量)

二、 韩国市场3d打印设备主要厂商及2022年份额

三、 韩国市场不同产品类型 3d打印设备份额(按销量) , 2022 vs 2027

四、 韩国市场不同应用3d打印设备份额(按销量) , 2022 vs 2027

第九节 东南亚

一、 2024-2029年东南亚3d打印设备市场规模(按销量)

二、 东南亚市场3d打印设备主要厂商及2022年份额

三、 东南亚市场不同产品类型 3d打印设备份额(按销量) , 2022 vs 2027

四、 东南亚市场不同应用3d打印设备份额(按销量) , 2022 vs 2027

第十节 印度

一、 2024-2029年印度3d打印设备市场规模(按销量)

- 二、 印度市场3d打印设备主要厂商及2022年份额
- 三、 印度市场不同产品类型 3d打印设备份额(按销量) , 2022 vs 2027
- 四、 印度市场不同应用3d打印设备份额(按销量) , 2022 vs 2027

第十一节 中东及非洲

- 一、 2024-2029年中东及非洲3d打印设备市场规模(按销量)
- 二、 中东及非洲市场3d打印设备主要厂商及2022年份额
- 三、 中东及非洲市场不同产品类型 3d打印设备份额(按销量) , 2022 vs 2027
- 四、 中东及非洲市场不同应用3d打印设备份额(按销量) , 2022 vs 2027

第十章 主要3d打印设备厂商简介

第一节 湖南华曙高科技有限责任公司

- 一、 湖南华曙高科技有限责任公司基本信息、3d打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 二、 湖南华曙高科技有限责任公司3d打印设备产品型号、规格、参数及市场应用
- 三、 湖南华曙高科技有限责任公司3d打印设备销量、收入、价格及毛利率(2019-2023)
- 四、 湖南华曙高科技有限责任公司公司简介及主要业务
- 五、 湖南华曙高科技有限责任公司企业最新动态

第二节 先临三维

- 一、 先临三维基本信息、3d打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 二、 先临三维3d打印设备产品型号、规格、参数及市场应用
- 三、 先临三维3d打印设备销量、收入、价格及毛利率(2019-2023)
- 四、 先临三维公司简介及主要业务
- 五、 先临三维企业最新动态

第三节 光韵达三维

- 一、 光韵达三维基本信息、3d打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 二、 光韵达三维3d打印设备产品型号、规格、参数及市场应用

三、光韵达三维3d打印设备销量、收入、价格及毛利率(2019-2023)

四、光韵达三维公司简介及主要业务

五、光韵达三维企业最新动态

第四节 曼恒数字技术

一、曼恒数字技术基本信息、3d打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

二、曼恒数字技术3d打印设备产品型号、规格、参数及市场应用

三、曼恒数字技术3d打印设备销量、收入、价格及毛利率(2019-2023)

四、曼恒数字技术公司简介及主要业务

五、曼恒数字技术企业最新动态

第五节 创想三维

一、创想三维基本信息、3d打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

二、创想三维3d打印设备产品型号、规格、参数及市场应用

三、创想三维3d打印设备销量、收入、价格及毛利率(2019-2023)

四、创想三维公司简介及主要业务

五、创想三维企业最新动态

第六节 极光尔沃

一、极光尔沃基本信息、3d打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

二、极光尔沃3d打印设备产品型号、规格、参数及市场应用

三、极光尔沃3d打印设备销量、收入、价格及毛利率(2019-2023)

四、极光尔沃公司简介及主要业务

五、极光尔沃企业最新动态

第七节 ge additive

一、ge additive基本信息、3d打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

二、ge additive3d打印设备产品型号、规格、参数及市场应用

三、ge additive 3d打印设备销量、收入、价格及毛利率(2019-2023)

四、ge additive公司简介及主要业务

五、ge additive企业最新动态

第八节 eos

一、eos基本信息、3d打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

二、eos 3d打印设备产品型号、规格、参数及市场应用

三、eos 3d打印设备销量、收入、价格及毛利率(2019-2023)

四、eos公司简介及主要业务

五、eos企业最新动态

第九节 desktop metal

一、desktop metal基本信息、3d打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

二、desktop metal 3d打印设备产品型号、规格、参数及市场应用

三、desktop metal 3d打印设备销量、收入、价格及毛利率(2019-2023)

四、desktop metal公司简介及主要业务

五、desktop metal企业最新动态

第十节 markforged

一、markforged基本信息、3d打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

二、markforged 3d打印设备产品型号、规格、参数及市场应用

三、markforged 3d打印设备销量、收入、价格及毛利率(2019-2023)

四、markforged公司简介及主要业务

五、markforged企业最新动态

第十一节 hbd

一、hbd基本信息、3d打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

二、hbd 3d打印设备产品型号、规格、参数及市场应用

三、 hbd3d打印设备销量、收入、价格及毛利率(2019-2023)

四、 hbd公司简介及主要业务

五、 hbd企业最新动态

第十二节 hp

一、 hp基本信息、3d打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

二、 hp3d打印设备产品型号、规格、参数及市场应用

三、 hp3d打印设备销量、收入、价格及毛利率(2019-2023)

四、 hp公司简介及主要业务

五、 hp企业最新动态

第十三节 联泰科技

一、 联泰科技基本信息、3d打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

二、 联泰科技3d打印设备产品型号、规格、参数及市场应用

三、 联泰科技3d打印设备销量、收入、价格及毛利率(2019-2023)

四、 联泰科技公司简介及主要业务

五、 联泰科技企业最新动态

第十一章 研究成果及结论

图表目录

图表：3d打印设备产品图片

图表：2024-2029年全球3d打印设备行业收入及预测(万元)

图表：2024-2029年全球3d打印设备行业销量(台)

图表：2024-2029年全球3d打印设备价格趋势(us\$/unit)

图表：2024-2029年中国市场3d打印设备收入及预测(万元)

图表：2024-2029年中国3d打印设备行业销量(台)

图表：2024-2029年中国市场3d打印设备总体价格趋势(us\$/unit)

图表：2024-2029年中国市场3d打印设备占全球总收入的份额

图表：2024-2029年中国市场3d打印设备销量占全球总销量的份额

图表：全球3d打印设备行业主要参与者份额变化，2019-2023 vs 2022 vs 2022(按收入)

图表：全球3d打印设备市场参与者，2022年第一梯队、第二梯队和第三梯队市场份额

图表：中国市场3d打印设备主要参与者份额变化，2019-2023 vs 2022 vs 2022(按收入)

图表：中国市场3d打印设备参与者，2022年第一梯队、第二梯队和第三梯队市场份额

图表：2019-2023年中国市场规模进口与国产厂商，按收入计3d打印设备份额对比

图表：2022年中国本土厂商3d打印设备内销与外销占比

图表：2024-2029年全球3d打印设备行业总产能、产量及产能利用率

图表：全球市场主要地区3d打印设备产能份额分析: 2022 vs 2027

图表：2024-2029年全球主要生产地区及3d打印设备产量市场份额

图表：3d打印设备行业产业链

图表：3d打印设备行业采购模式分析

图表：3d打印设备行业销售模式分析

图表：3d打印设备销售渠道：直销和经销渠道

图表：熔融成积成型fdm

图表：光固化成型技术sla

图表：其他

图表：按产品类型拆分，2024-2029年全球3d打印设备细分市场规模(按收入，万元)

图表：按产品类型拆分，2024-2029年全球3d打印设备市场份额(按收入)

图表：按产品类型拆分，2024-2029年全球3d打印设备细分市场销量(台)

图表：按产品类型拆分，2024-2029年全球3d打印设备市场份额(按销量)

图表：按产品类型拆分，2024-2029年全球3d打印设备细分市场价格(us\$/unit)

图表：医疗领域

图表：航天航空领域

图表：机器设备领域

图表：汽车领域

图表：消费电子行业

图表：其他(建筑工程行业、电影业、玩具行业、文物保护行业、饰品行业等)

图表：按应用拆分，2024-2029年全球3d打印设备细分市场规模(按收入，万元)

图表：按应用拆分，2024-2029年全球3d打印设备市场份额(按收入)

图表：按应用拆分，2024-2029年全球3d打印设备细分市场销量(台)

图表：按应用拆分，2024-2029年全球3d打印设备市场份额(按销量)

图表：按应用拆分，2024-2029年全球3d打印设备细分市场价格(us\$/unit)

图表：2024-2029年全球主要地区3d打印设备收入份额

图表：2024-2029年全球主要地区3d打印设备销量份额

图表：2024-2029年北美3d打印设备市场规模预测(按收入，万元)

图表：2022年北美3d打印设备市场份额(按收入)，按国家细分

图表：2024-2029年欧洲3d打印设备市场规模预测(按收入，万元)

图表：2022年欧洲3d打印设备市场份额(按收入)，按国家细分

图表：2024-2029年亚太3d打印设备市场规模预测(按收入，万元)

图表：2022年亚太3d打印设备市场份额(按收入)，按国家/地区细分

图表：2024-2029年南美3d打印设备市场规模预测(按收入，万元)

图表：2022年南美3d打印设备市场份额(按收入)，按国家细分

图表：2024-2029年中东及非洲3d打印设备市场规模预测(按收入，万元)

图表：2024-2029年美国3d打印设备销量预测(台)

图表：2022年美国市场3d打印设备参与者企业市场份额占比(按销量)

图表：美国市场不同产品类型 3d打印设备份额(按销量)，2022 vs 2027

图表：美国市场不同应用 3d打印设备份额(按销量)，2022 vs 2027

图表：2024-2029年欧洲3d打印设备销量预测(台)

图表：2022年欧洲市场3d打印设备参与者企业市场份额占比(按销量)

图表：欧洲市场不同产品类型 3d打印设备份额(按销量)，2022 vs 2027

图表：欧洲市场不同应用 3d打印设备份额(按销量)，2022 vs 2027

图表：2024-2029年中国3d打印设备销量预测(台)

图表：2022年中国市场3d打印设备参与者企业市场份额占比(按销量)

图表：中国市场不同产品类型 3d打印设备份额(按销量)，2022 vs 2027

图表：中国市场不同应用 3d打印设备份额(按销量)，2022 vs 2027

图表：2024-2029年日本3d打印设备销量预测(台)

图表：2022年日本市场3d打印设备参与者企业市场份额占比(按销量)

图表：日本市场不同产品类型 3d打印设备份额(按销量)，2022 vs 2027

图表：日本市场不同应用 3d打印设备份额(按销量)，2022 vs 2027

图表：2024-2029年韩国3d打印设备销量预测(台)

图表：2022年韩国市场3d打印设备参与者企业市场份额占比(按销量)

图表：韩国市场不同产品类型 3d打印设备份额(按销量)，2022 vs 2027

图表：韩国市场不同应用 3d打印设备份额(按销量)，2022 vs 2027

图表：2024-2029年东南亚3d打印设备销量预测(台)

图表：2022年东南亚市场3d打印设备参与者企业市场份额占比(按销量)

图表：东南亚市场不同产品类型 3d打印设备份额(按销量)，2022 vs 2027

图表：东南亚市场不同应用 3d打印设备份额(按销量)，2022 vs 2027

图表：2024-2029年印度3d打印设备销量预测(台)

图表：2022年印度市场3d打印设备参与者企业市场份额占比(按销量)

图表：印度市场不同产品类型 3d打印设备份额(按销量)，2022 vs 2027

图表：印度市场不同应用 3d打印设备份额(按销量) , 2022 vs 2027

图表：2024-2029年中东及非洲3d打印设备销量预测(台)

图表：2022年中东及非洲市场3d打印设备参与者企业市场份额占比(按销量)

图表：中东及非洲市场不同产品类型 3d打印设备份额(按销量) , 2022 vs 2027

图表：中东及非洲市场不同应用 3d打印设备份额(按销量) , 2022 vs 2027

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20221001/298114.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)