

2024-2030年中国3D打印 粉末市场深度研究与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国3D打印粉末市场深度研究与产业竞争格局报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202311/21-580637.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

3D打印对原材料的要求比较苛刻，满足激光工艺的适用性要求所选的材料需要以粉末或丝棒形态提供。材料融化后在软件程序驱动下，自动按设计工艺完成各切片的凝固，使材料重新结合起来，完成成型。由于整个过程涉及材料的快速融化和凝固等物态变化，对适用的材料性能要求极高，从而材料成本居高不下。比如，即使打印一个手机大小的产品，整个耗材价格至少要150元以上。基于此，未来3D打印产业需要不懈追求的目标仍将是：“研发出更多种类的材料”、“使材料获得与工艺更匹配的性能”、“实现更高的制备工艺精度和更廉的原材料价格”以及“将3D打印的直接制造技术应用到更多更广的领域”。3D打印技术包括“快速原型制造技术”和“金属构件直接制造技术”两大类。目前公众所了解的3D打印成果和案例大多属于“快速原型制造技术”范畴。其实快速原型制造的范畴比较广，除了3D打印还有“熔融沉积造型”、“选择性激光烧结”、“立体印刷”、“叠层实体造型”等多种方式。因此，3D打印并不能完全涵盖“快速原型制造”，而只是实现快速原型制造的路径之一。另外一个分支是高性能的金属零件直接制造，这一领域可谓意义重大，但难度也更大，对材料和设备的要求极其苛刻，是3D打印技术的制高点。产业研究报告网发布的《2024-2030年中国3D打印粉末市场深度研究与产业竞争格局报告》共十二章。首先介绍了中国3D打印粉末行业市场发展环境、3D打印粉末整体运行态势等，接着分析了中国3D打印粉末行业市场运行的现状，然后介绍了3D打印粉末市场竞争格局。随后，报告对3D打印粉末做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国3D打印粉末行业发展趋势与投资预测。您若想对3D打印粉末产业有个系统的了解或者想投资中国3D打印粉末行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 3D打印粉末行业概述

第一节 3D打印粉末行业发展环境分析

一、2022年我国宏观经济运行情况

二、2022年我国宏观经济发展趋势

三、2022年3D打印粉末行业相关政策及影响

第二节 3D打印粉末行业基本特征

- 一、行业界定及主要产品
- 二、在国民经济中的地位
- 三、3D打印粉末行业特性分析
- 四、3D打印粉末行业发展历程
- 五、国内市场的重要动态

第三节 3D打印粉末行业产业链分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、3D打印粉末产业链模型分析

第二章 全球3D打印粉末市场发展分析

第一节 2022年全球3D打印粉末市场分析

- 一、2022年全球3D打印粉末市场回顾
- 二、2022年全球3D打印粉末市场环境分析
- 三、2022年全球3D打印粉末行业产销分析
- 四、2022年全球3D打印粉末技术分析

第二节 2022年全球3D打印粉末市场分析

- 一、2022年全球3D打印粉末需求分析
- 二、2022年欧美3D打印粉末需求分析
- 三、2022年全球3D打印粉末产销分析
- 四、2022年中外3D打印粉末市场对比

第三章 我国3D打印粉末行业发展现状

第一节 我国3D打印粉末行业发展现状

- 一、3D打印粉末行业品牌发展现状
- 二、3D打印粉末行业消费市场现状
- 三、3D打印粉末市场消费层次分析
- 四、我国3D打印粉末市场走向分析

第二节 2024-2030年3D打印粉末行业发展情况分析

- 一、2018年3D打印粉末行业发展情况分析
- 二、2022年3D打印粉末行业发展情况分析
- 三、2022年3D打印粉末行业发展特点分析

四、2022年上半年3D打印粉末所属行业发展情况

第三节 2024-2030年3D打印粉末所属行业运行分析

一、2024-2030年3D打印粉末所属行业产销运行分析

二、2024-2030年3D打印粉末所属行业利润情况分析

三、2024-2030年3D打印粉末所属行业发展周期分析

四、2024-2030年3D打印粉末所属行业发展机遇分析

五、2024-2030年3D打印粉末所属行业利润增速预测

第四节 对中国3D打印粉末市场的分析及思考

一、3D打印粉末市场特点

二、3D打印粉末市场分析

三、3D打印粉末市场变化的方向

四、中国3D打印粉末产业发展的新思路

五、对中国3D打印粉末产业发展的思考

第四章 我国3D打印粉末市场发展研究

第一节 2022年我国3D打印粉末市场发展研究

第二节 2022年我国3D打印粉末市场情况

一、2022年上半年我国3D打印粉末产销情况

二、2022年上半年我国3D打印粉末市场价格情况

三、2022年上半年我国3D打印粉末市场发展情况

四、2022年我国3D打印粉末市场新品趋势

第三节 2022年我国3D打印粉末市场结构和价格走势分析

一、2022年我国3D打印粉末市场结构和价格走势概述

二、2022年我国3D打印粉末市场结构分析

三、2022年我国3D打印粉末市场价格走势分析

第四节 重点企业与产量排序

一、2022年我国3D打印粉末市场格局特点

二、2022年我国3D打印粉末产品创新特点

三、2022年我国3D打印粉末市场服务特点

四、2022年我国3D打印粉末市场品牌特点

第五章 我国3D打印粉末所属行业进出口分析

第一节 我国3D打印粉末所属行业进口分析

一、2022年进口总量分析

二、2022年进口结构分析

三、2022年进口区域分析

第二节 我国3D打印粉末所属行业出口分析

一、2022年出口总量分析

二、2022年出口结构分析

三、2022年出口区域分析

第三节 我国3D打印粉末进出口预测

一、2022年进口分析

二、2022年出口分析

三、2022年3D打印粉末进口预测

四、2022年3D打印粉末出口预测

第六章 3D打印粉末行业上下游产业分析

第一节 上游产业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业最新动态及其对3D打印粉末行业的影响

五、行业竞争状况及其对3D打印粉末行业的意义

第二节 下游产业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业最新动态及其对3D打印粉末行业的影响

五、行业竞争状况及其对3D打印粉末行业的意义

第七章 中国3D打印粉末市场运行竞争力分析

第一节 中国3D打印粉末市场生产能力分析

一、2022年总体产品产量分析

二、2022年产品产量结构性分析

三、2022年产品产量企业集中度分析

第二节 中国3D打印粉末所属行业市场综合经济指标分析

一、2022年行业规模

二、2022年盈利能力

三、2022年经营发展能力

四、2022年偿债能力

第八章 中国3D打印粉末市场竞争格局分析

第一节 中国3D打印粉末市场发展现状分析

一、2022年中国3D打印粉末市场发展现状

二、2022年中国3D打印粉末发展情况分析

三、2022年3D打印粉末国际市场变化对国内市场影响分析

第二节 3D打印粉末市场区域市场需求集中度比较

一、2022年市场需求区域集中度比较

二、2022年市场需求主要省份集中度比较

第三节 中国3D打印粉末行业竞争分析

一、2022年中国3D打印粉末行业竞争分析

二、2022年3D打印粉末行业竞争趋势

第四节 未来影响行业竞争格局的因素分析

一、3D打印粉末行业的经济周期分析

二、3D打印粉末行业的增长性与波动性分析

三、相关政策法规情况

四、宏观经济情况

第九章 3D打印粉末行业优势企业分析

第一节、瑞典山特维克公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、3D打印粉末产销情况分析

四、3D打印粉末企业发展战略

第二节、美国卡朋特公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、3D打印粉末产销情况分析

四、3D打印粉末企业发展战略

第三节、英国Lpw科技有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、3D打印粉末产销情况分析

四、3D打印粉末企业发展战略

第四节、瑞典ARCAMAB公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、3D打印粉末产销情况分析

四、3D打印粉末企业发展战略

第五节、瑞典ErASteelKlosterAB公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、3D打印粉末产销情况分析

四、3D打印粉末企业发展战略

第六节、德国EOSGmbH公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、3D打印粉末产销情况分析

四、3D打印粉末企业发展战略

第十章 3D打印粉末行业发展趋势分析

第一节 我国3D打印粉末行业前景与机遇分析

一、我国3D打印粉末行业发展前景

二、我国3D打印粉末行业发展机遇分析

三、2022年3D打印粉末行业的发展机遇分析

四、贸易战对3D打印粉末行业的影响分析

第二节 2024-2030年中国3D打印粉末市场趋势分析

一、2024-2030年3D打印粉末市场趋势总结

- 二、2024-2030年3D打印粉末发展趋势分析
- 三、2024-2030年3D打印粉末市场发展空间
- 四、2024-2030年3D打印粉末产业政策趋向
- 五、2024-2030年3D打印粉末技术革新趋势
- 六、2024-2030年3D打印粉末价格走势分析
- 七、2024-2030年国际环境对3D打印粉末行业的影响

第十一章 未来3D打印粉末行业发展预测

第一节 未来3D打印粉末需求与消费预测

- 一、2024-2030年3D打印粉末产品消费预测
- 二、2024-2030年3D打印粉末市场规模预测
- 三、2024-2030年3D打印粉末行业总产值预测
- 四、2024-2030年3D打印粉末行业销售收入预测
- 五、2024-2030年3D打印粉末行业总资产预测

第二节 2024-2030年中国3D打印粉末行业供需预测

- 一、2024-2030年中国3D打印粉末供给预测
- 二、2024-2030年中国3D打印粉末产量预测
- 三、2024-2030年中国3D打印粉末需求预测
- 四、2024-2030年中国3D打印粉末供需平衡预测
- 五、2024-2030年中国3D打印粉末产品价格预测
- 六、2024-2030年主要3D打印粉末产品进出口预测

第十二章 3D打印粉末行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析（ ）

- 一、2022年相关产业活力系数比较
- 二、2024-2030年行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2022年相关产业投资收益率比较
- 二、2024-2030年行业投资收益率分析

第三节 3D打印粉末行业投资效益分析

- 一、2024-2030年3D打印粉末行业投资状况分析
- 二、2024-2030年3D打印粉末行业投资效益分析

三、2024-2030年3D打印粉末行业投资趋势预测

四、2024-2030年3D打印粉末行业的投资方向

五、2024-2030年3D打印粉末行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响3D打印粉末行业发展的主要因素

一、2024-2030年影响3D打印粉末行业运行的有利因素分析

二、2024-2030年影响3D打印粉末行业运行的稳定因素分析

三、2024-2030年影响3D打印粉末行业运行的不利因素分析

四、2024-2030年我国3D打印粉末行业发展面临的挑战分析

五、2024-2030年我国3D打印粉末行业发展面临的机遇分析

第五节 3D打印粉末行业投资风险及控制策略分析

一、2024-2030年3D打印粉末行业市场风险及控制策略

二、2024-2030年3D打印粉末行业政策风险及控制策略

三、2024-2030年3D打印粉末行业经营风险及控制策略（ ）

四、2024-2030年3D打印粉末行业技术风险及控制策略

五、2024-2030年3D打印粉末行业同业竞争风险及控制策略

六、2024-2030年3D打印粉末行业其他风险及控制策略

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202311/21-580637.html>