# 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 状形态提供。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