

2024-2030年中国3D打印 粉末行业研究与投资策略报告

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打印粉末行业研究与投资策略报告》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/R0502/202311/14-579046.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打印通常是采用数字技术材料打印机来实现的。常在模具制造、工业设计等领域被用于制造模型，后逐渐用于一些产品的直接制造，已经有使用这种技术打印而成的零部件。该技术在珠宝、鞋类、工业设计、建筑、工程和施工（AEC）、汽车，航空航天、牙科和医疗产业、教育、地理信息系统、土木工程、枪支以及其他领域都有所应用。

由于2022年金属3D打印技术由量变引发质变，金属3D打印粉末也迎来了全面的爆发。许多企业和机构纷纷开设了专门的实验室或工厂，重金投入金属粉末的研发和生产。2022年市场规模预计超过16亿美元，2020年市场规模超过30亿美元。甚至还要多的多。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国3D打印粉末行业研究与投资策略报告》共十四章。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打印粉末行业界定

第一节3D打印粉末行业定义

第二节3D打印粉末行业特点分析

第三节3D打印粉末行业发展历程

第四节3D打印粉末产业链分析

一、产业链模型介绍

二、3D打印粉末产业链模型分析

第五节3D打印粉末分类

一、金属3D打印粉末

二、塑料3D打印粉末

三、陶瓷3D打印粉末

四、超厚3D打印粉末（ $d>125\mu\text{m}$ ）

第二章国际3D打印粉末行业发展态势分析

第一节国际3D打印粉末行业总体情况

第二节3D打印粉末行业重点市场分析

第三节国际3D打印粉末行业发展前景预测

第三章中国3D打印粉末行业发展环境分析

第一节3D打印粉末行业经济环境分析

一、2022年经济运行主要特点

二、经济运行中突出矛盾和问题

三、2022年经济增长基本态势

第二节3D打印粉末行业政策环境分析

一、3D打印粉末行业相关政策

二、3D打印粉末行业相关标准

第三节3D打印粉末行业技术环境分析

第四章3D打印粉末行业技术发展现状及趋势

第一节当前我国3D打印粉末技术发展现状

第二节中外3D打印粉末技术差距及产生差距的主要原因分析

第三节提高我国3D打印粉末技术的对策

第四节我国3D打印粉末研发、设计发展趋势

第五章中国3D打印粉末行业市场供需状况分析

第一节中国3D打印粉末行业市场规模情况

第二节中国3D打印粉末行业盈利情况分析

第三节中国3D打印粉末行业市场需求状况

一、2024-2030年3D打印粉末行业市场需求情况

二、3D打印粉末行业市场需求特点分析

三、2024-2030年3D打印粉末行业市场需求预测

第四节中国3D打印粉末行业市场供给状况

一、2024-2030年3D打印粉末行业市场供给情况

二、3D打印粉末行业市场供给特点分析

三、2024-2030年3D打印粉末行业市场供给预测

第五节3D打印粉末行业市场供需平衡状况

第六章中国3D打印粉末所属行业进出口情况分析

第一节3D打印粉末所属行业出口情况

- 一、2024-2030年3D打印粉末行业出口情况
- 二、2024-2030年3D打印粉末行业出口情况预测

第二节3D打印粉末所属行业进口情况

- 一、2024-2030年3D打印粉末行业进口情况
- 二、2024-2030年3D打印粉末行业进口情况预测

第七章3D打印粉末行业细分市场调研分析

第一节、航空航天与国防市场

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测

第二节、汽车市场

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测

第三节、医疗及牙科市场

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测

第四节、非晶硅太阳能电池市场

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测

第五节、柔性电路板市场

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测

第八章中国3D打印粉末行业产品价格监测

- 一、3D打印粉末市场价格特征
- 二、当前3D打印粉末市场价格评述
- 三、影响3D打印粉末市场价格因素分析
- 四、未来3D打印粉末市场价格走势预测

第九章3D打印粉末行业上、下游市场分析

第一节3D打印粉末行业上游

- 一、行业发展现状
- 二、行业集中度分析
- 三、行业发展趋势预测

第二节3D打印粉末行业下游

- 一、关注因素分析
- 二、需求特点分析

第十章3D打印粉末行业重点企业发展调研

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

第十一章3D打印粉末行业

第一节2024-2030年3D打印粉末行业发展环境分析

第二节2024-2030年3D打印粉末行业投资特性分析

一、3D打印粉末行业进入壁垒

二、3D打印粉末行业盈利模式

三、3D打印粉末行业盈利因素

第十二章3D打印粉末行业发展及竞争策略分析

第一节2024-2030年3D打印粉末行业发展战略

一、技术开发战略

二、产业战略规划

三、业务组合战略

四、营销战略规划

五、区域战略规划

第二节2024-2030年3D打印粉末企业竞争策略分析

一、提高我国3D打印粉末企业核心竞争力的对策

二、影响3D打印粉末企业核心竞争力的因素

三、提高3D打印粉末企业竞争力的策略

第三节对我国3D打印粉末品牌的战略思考

一、3D打印粉末实施品牌战略的意义

二、我国3D打印粉末企业的品牌战略

三、3D打印粉末品牌战略管理的策略

第十三章3D打印粉末行业发展前景及投资建议

第一节2024-2030年3D打印粉末行业市场前景展望

第二节2024-2030年3D打印粉末行业融资环境分析

一、企业融资环境概述

二、融资渠道分析

三、企业融资建议

第三节3D打印粉末项目投资建议

一、投资环境考察

二、投资方向建议

三、3D打印粉末项目注意事项

1、技术应用注意事项

2、项目投资注意事项

3、生产开发注意事项

4、销售注意事项

第四节3D打印粉末行业重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

部分图表目录：

图表3D打印粉末产业链结构图

图表3D打印粉末图片

图表3D打印粉末产品分类

图表金属3D打印粉末产品图片及规格

图表塑料3D打印粉末产品图片及规格

图表陶瓷3D打印粉末产品图片及规格

图表超厚3D打印粉末（ $d>125\mu\text{m}$ ）产品图片及规格

图表2024-2030年全球3D打印粉末需求量

图表2024-2030年全球3D打印粉末产品市场增长率

图表3D打印粉末主要特性

图表2024-2030年中国3D打印粉末行业盈利能力

图表2024-2030年中国3D打印粉末行业市场需求情况

图表2024-2030年中国3D打印粉末需求预测

图表2024-2030年中国3D打印粉末产能

图表2024-2030年中国3D打印粉末供给预测

图表2024-2030年中国3D打印粉末产量

图表2024-2030年中国3D打印粉末出口量

图表2024-2030年中国3D打印粉末出口量预测

图表2024-2030年中国3D打印粉末进口量

图表2024-2030年中国3D打印粉末进口量预测

图表2024-2030年作为航空航天与国防应用领域3D打印粉末市场需求情况

图表2024-2030年作为航空航天与国防应用领域3D打印粉末市场需求增长

图表2024-2030年作为汽车应用领域3D打印粉末市场需求情况

图表2024-2030年作为汽车应用领域3D打印粉末市场需求增长

图表2024-2030年作为医疗及牙科应用领域3D打印粉末市场需求情况

图表2024-2030年作为医疗及牙科应用领域3D打印粉末市场需求增长

图表2024-2030年作为非晶硅太阳能电池应用领域3D打印粉末市场需求情况

图表2024-2030年作为非晶硅太阳能电池应用领域3D打印粉末市场需求增长

图表2024-2030年作为柔性电路板应用领域3D打印粉末市场需求情况

图表2024-2030年作为柔性电路板应用领域3D打印粉末市场需求增长

图表3D打印粉末行业区域市场分布

图表2024-2030年华东地区3D打印粉末需求量统计

图表2024-2030年中南地区3D打印粉末需求量

图表2024-2030年西部地区3D打印粉末需求量统计

图表2024-2030年我国3D打印粉末价格指数分析

图表中国3D打印粉末2024-2030年价格指数

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202311/14-579046.html>