

2024-2030年中国3D打印 粉末行业发展趋势与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国3D打印粉末行业发展趋势与投资战略研究报告》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.cction.com/report/202408/466885.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国3D打印粉末行业发展趋势与投资战略研究报告》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.cction.com/report/202408/466885.html>