

## 2025-2030年中国3D打印材料行业深度调研及前景预测报告

### 报告简介

从3D打印材料类型来看，金属耗材占比为39.4%，低于塑料的46.5%，主要由于金属打印的产业化正处于快速扩张阶段，设备端的增长领先于材料消耗的增长。非金属3D打印通常使用塑料、树脂材料等，金属3D打印通常使用各类合金粉末和线材。

相比传统制造模式，非金属3D打印的优势主要在于无模化和可定制，但受限于材料性能，其主要用于样品和模具的生产，量和价都很难起来；而金属3D打印除了具备无模化可定制优势外，在打印效率和打印质量上相比传统金属加工工艺均有较为明显的提升，具有更大的发展潜力。

本报告利用中道泰和长期对3D打印材料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打印材料行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国3D打印材料行业的内外部环境、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打印材料行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助3D打印材料企业、学术科研单位、投资企业准确了解3D打印材料行业最新发展动向，及早发现3D打印材料行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点……准确把握3D打印材料行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避3D打印材料行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应战略目标市场，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 3d打印材料行业发展综述

##### 第一节 3d打印材料行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业主要商业模式

## 第二节 3d打印材料行业特征分析

一、产业链分析

二、3d打印材料行业在国民经济中的地位

三、3d打印材料行业生命周期分析

1、行业生命周期理论基础

2、3d打印材料行业生命周期

## 第三节 3d打印材料行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 2020-2025年中国3d打印材料行业运行环境分析

### 第一节 3d打印材料行业政治法律环境分析

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

### 三、行业相关发展规划

#### 第二节 3d打印材料行业经济环境分析

一、国际宏观经济形势分析

二、国内宏观经济形势分析

三、产业宏观经济环境分析

#### 第三节 3d打印材料行业社会环境分析

一、3d打印材料产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、3d打印材料产业发展对社会发展的影响

#### 第四节 3d打印材料行业技术环境分析

一、3d打印材料技术分析

二、3d打印材料技术发展水平

三、行业主要技术发展趋势

## 第三章 2020-2025年中国3d打印材料行业运行分析

#### 第一节 3d打印材料行业发展状况分析

一、3d打印材料行业发展阶段

二、3d打印材料行业发展总体概况

三、3d打印材料行业发展特点分析

#### 第二节 3d打印材料行业发展现状

一、3d打印材料行业市场规模

二、3d打印材料行业发展分析

三、3d打印材料企业发展分析

### 第三节 区域市场分析

一、区域市场分布总体情况

二、重点省市市场分析

### 第四节 3d打印材料细分产品/服务市场分析

一、细分产品/服务特色

二、细分产品/服务市场规模及增速

三、重点细分产品/服务市场前景预测

### 第五节 3d打印材料产品/服务价格分析

一、3d打印材料价格走势

二、影响3d打印材料价格的关键因素分析

1、成本

2、供需情况

3、关联产品

4、其他

三、2025-2030年3d打印材料产品/服务价格变化趋势

四、主要3d打印材料企业价位及价格策略

## 第四章 2020-2025年中国3d打印材料行业细分市场发展分析

### 第一节 光敏树脂市场发展分析

一、光敏树脂供给情况分析

二、光敏树脂价格走势分析

三、光敏树脂市场发展趋势

1、光敏树脂供给趋势预测

## 2、光敏树脂价格走势预测

### 四、光敏树脂在3d打印中的应用

#### 1、光敏树脂在3d打印中的应用领域

#### 2、光敏树脂在3d打印中的应用案例

#### 3、光敏树脂在3d打印中的应用前景

## 第二节 工程塑料市场发展分析

### 一、工程塑料供给情况分析

#### 1、abs材料供给情况

#### 2、pc类材料供给情况

#### 3、尼龙类材料供给情况

### 二、工程塑料价格走势分析

#### 1、abs材料价格走势情况

#### 2、pc类材料价格走势情况

#### 3、尼龙类材料价格走势情况

### 三、工程塑料市场发展趋势

#### 1、工程塑料供给趋势预测

#### 2、工程塑料价格走势预测

### 四、工程塑料在3d打印中的应用

#### 1、工程塑料在3d打印中的应用领域

#### 2、工程塑料在3d打印中的应用案例

#### 3、工程塑料在3d打印中的应用前景

## 第三节 金属材料市场发展分析

## 一、金属材料供给情况分析

- 1、钛合金供给情况
- 2、钴铬合金供给情况
- 3、不锈钢供给情况
- 4、铝合金材料供给情况
- 5、贵金属粉末供给情况

## 二、金属材料价格走势分析

- 1、钛合金价格走势
- 2、钴铬合金价格走势
- 3、不锈钢价格走势
- 4、铝合金材料价格走势
- 5、贵金属粉末价格走势

## 三、金属材料市场发展趋势

- 1、金属材料供给趋势预测
- 2、金属材料价格走势预测

## 四、金属材料在3d打印中的应用

- 1、金属材料在3d打印中的应用领域
- 2、金属材料在3d打印中的应用案例
- 3、金属材料在3d打印中的应用前景

## 第四节 陶瓷材料市场发展分析

### 一、陶瓷材料供给情况分析

- 1、普通陶瓷材料供给情况

2、人工合成陶瓷供给情况

## 二、陶瓷材料价格走势分析

1、普通陶瓷材料价格走势

3、人工合成陶瓷价格走势

## 三、陶瓷材料市场发展趋势

1、陶瓷材料供给趋势预测

2、陶瓷材料价格走势预测

## 四、陶瓷材料在3d打印中的应用

1、陶瓷材料在3d打印中的应用领域

2、陶瓷材料在3d打印中的应用案例

3、陶瓷材料在3d打印中的应用前景

## 第五节 生物材料市场发展分析

### 一、生物材料供给情况分析

### 二、生物材料价格走势分析

### 三、生物材料市场发展趋势

1、生物材料供给趋势预测

2、生物材料价格走势预测

### 四、生物材料在3d打印中的应用

1、生物材料在3d打印中的应用领域

2、生物材料在3d打印中的应用案例

3、生物材料在3d打印中的应用前景

## 第六节 橡胶材料市场发展分析

## 一、橡胶材料供给情况分析

### 二、橡胶材料价格走势分析

### 三、橡胶材料市场发展趋势

#### 1、橡胶材料供给趋势预测

#### 2、橡胶材料价格走势预测

## 四、橡胶材料在3d打印中的应用

### 1、橡胶材料在3d打印中的应用领域

### 2、橡胶材料在3d打印中的应用案例

### 3、橡胶材料在3d打印中的应用前景

## 第七节 其他3d打印材料发展分析

### 一、砂材市场发展分析

### 二、石墨烯市场发展分析

## 第五章 2020-2025年中国3d打印材料所属行业整体运行指标分析

### 第一节 3d打印材料所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、人员规模状况分析

#### 三、行业资产规模分析

#### 四、行业市场规模分析

### 第二节 3d打印材料所属行业产销情况分析

#### 一、3d打印材料所属行业工业总产值

#### 二、3d打印材料所属行业工业销售产值

#### 三、3d打印材料所属行业产销率

### 第三节 3d打印材料所属行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

## 第六章 2020-2025年中国3d打印材料行业供需形势分析

### 第一节 3d打印材料行业供给分析

一、3d打印材料行业供给分析

二、2025-2030年3d打印材料行业供给变化趋势

三、3d打印材料行业区域供给分析

### 第二节 3d打印材料行业需求情况

一、3d打印材料行业需求市场

二、3d打印材料行业客户结构

三、3d打印材料行业需求的地区差异

### 第三节 3d打印材料市场应用及需求预测

一、3d打印材料应用市场总体需求分析

1、3d打印材料应用市场需求特征

2、3d打印材料应用市场需求总规模

二、2025-2030年3d打印材料行业领域需求量预测

1、2025-2030年3d打印材料行业领域需求产品/服务功能预测

2、2025-2030年3d打印材料行业领域需求产品/服务市场格局预测

三、重点行业3d打印材料产品/服务需求分析预测

## 第七章 2020-2025年中国3d打印材料行业产业结构分析

### 第一节 3d打印材料产业结构分析

- 一、市场细分充分程度分析
- 二、各细分市场领先企业排名
- 三、各细分市场占总市场的结构比例
- 四、领先企业的结构分析(所有制结构)

### 第二节 产业链条的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

- 一、产业链条的构成
- 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

### 第三节 产业结构发展预测

- 一、产业结构调整指导政策分析
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 三、中国3d打印材料行业参与国际竞争的战略市场定位
- 四、产业结构调整方向分析

## 第八章 2020-2025年中国3d打印材料行业产业链分析

### 第一节 3d打印材料行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性

### 第二节 3d打印材料上游行业分析

- 一、3d打印材料产品成本构成
- 二、上游行业发展现状

三、2025-2030年上游行业发展趋势

四、上游供给对3d打印材料行业的影响

### 第三节 3d打印材料下游行业分析

一、3d打印材料下游行业分布

二、下游行业发展现状

三、2025-2030年下游行业发展趋势

四、下游需求对3d打印材料行业的影响

## 第九章 2020-2025年中国3d打印材料行业渠道分析及策略

### 第一节 3d打印材料行业渠道分析

一、渠道形式及对比

二、各类渠道对3d打印材料行业的影响

三、主要3d打印材料企业渠道策略研究

四、各区域主要代理商情况

### 第二节 3d打印材料行业用户分析

一、用户认知程度分析

二、用户需求特点分析

三、用户购买途径分析

### 第三节 3d打印材料行业营销策略分析

一、中国3d打印材料营销概况

二、3d打印材料营销策略探讨

三、3d打印材料营销发展趋势

## 第十章 2020-2025年中国3d打印材料行业竞争形势及策略

## 第一节 行业总体市场竞争状况分析

### 一、3d打印材料行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

### 二、3d打印材料行业企业间竞争格局分析

### 三、3d打印材料行业集中度分析

### 四、3d打印材料行业swot分析

## 第二节 3d打印材料行业竞争格局综述

### 一、3d打印材料行业竞争概况

1、中国3d打印材料行业竞争格局

2、3d打印材料行业未来竞争格局和特点

3、3d打印材料市场进入及竞争对手分析

### 二、中国3d打印材料行业竞争力分析

1、中国3d打印材料行业竞争力剖析

2、中国3d打印材料企业市场竞争的优势

3、国内3d打印材料企业竞争能力提升途径

### 三、3d打印材料市场竞争策略分析

## 第十一章 中国3d打印材料主要企业发展概述

## 第一节 中航重机股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

## 第二节 深圳光韵达光电科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

## 第三节 大恒新纪元科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

## 第四节 南方风机股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

## 第五节 北京太尔时代科技有限公司

一、企业概况

## 二、企业优势分析

## 三、产品/服务特色

## 四、经营状况

### 第六节 江苏康得新复合材料股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业优势分析

#### 三、产品/服务特色

#### 四、经营状况

## 第十二章 2025-2030年中国3d打印材料行业投资前景分析

### 第一节 3d打印材料市场发展前景

#### 一、3d打印材料市场发展潜力

#### 二、3d打印材料市场发展前景展望

#### 三、3d打印材料细分行业发展前景分析

### 第二节 3d打印材料市场发展趋势预测

#### 一、3d打印材料行业发展趋势

#### 二、3d打印材料市场规模预测

#### 三、3d打印材料行业应用趋势预测

#### 四、2025-2030年细分市场发展趋势预测

### 第三节 3d打印材料行业供需预测

#### 一、3d打印材料行业供给预测

#### 二、3d打印材料行业需求预测

#### 三、3d打印材料供需平衡预测

#### 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

### 第十三章 2025-2030年中国3d打印材料行业投资机会与风险分析

#### 第一节 3d打印材料行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析

#### 第二节 3d打印材料行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会

#### 第三节 3d打印材料行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范

## 七、其他风险及防范

### **第十四章 2025-2030年中国3d打印材料行业投资战略研究**

#### 第一节 3d打印材料行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

#### 第二节 3d打印材料新产品差异化战略

一、3d打印材料行业投资战略研究

二、3d打印材料行业投资战略

三、3d打印材料行业投资战略

四、细分行业投资战略

### **第十五章 研究结论及投资建议**

#### 第一节 3d打印材料行业研究结论

#### 第二节 3d打印材料行业投资价值评估

#### 第三节 3d打印材料行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

### **图表目录**

图表：2020-2025年中国3d打印材料行业市场规模

图表：2020-2025年中国3d打印材料市场占全球份额比较

图表：2020-2025年中国3d打印材料行业重要数据指标比较

图表：2020-2025年中国3d打印材料行业集中度

图表：2020-2025年中国3d打印材料行业销售收入

图表：2020-2025年中国3d打印材料行业利润总额

图表：2020-2025年中国3d打印材料行业资产总计

图表：2020-2025年中国3d打印材料行业负债总计

图表：2020-2025年中国3d打印材料市场价格走势

图表：2020-2025年中国3d打印材料行业竞争力分析

图表：2020-2025年中国3d打印材料行业工业总产值

图表：2020-2025年中国3d打印材料行业主营业务收入

图表：2020-2025年中国3d打印材料行业主营业务成本

图表：2020-2025年中国3d打印材料行业销售费用分析

图表：2020-2025年中国3d打印材料行业管理费用分析

**把握投资 决策经营！**

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20200221/158308.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)