

# 2023-2029年中国增材制造 (3D打印)市场深度分析与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国增材制造（3D打印）市场深度分析与投资战略咨询报告》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/202304/352568.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

增材制造，俗称3D打印，由于其能快速制造出各种形态的结构组织，对传统的产品设计、工艺流程、生产线、工厂模式、产业链组合产生深刻影响，成为了制造业最具代表性和最受关注的颠覆性技术之一。

2018年中国增材制造产业增速维持在25%以上，同时提供增材制造服务的企业数量已经超过500家。与发达国家相比，我国的增材制造生态链建设在材料、软件、成型技术、服务等指标上还有很大差距。

目前，国内从事增材制造材料生产的代表企业有银禧科技（塑料）、瑞熙钛业（钛及钛合金）、铂力特（金属）、飞而康（金属）、华曙高科（尼龙和金属）、联泰科技（树脂）、极光尔沃（PLA）、闪铸科技（ABS和PLA）、金石三维（光敏树脂和ABS）、盈普（高分子粉体）、中瑞科技（树脂、金属、尼龙、陶瓷、覆膜砂等）、迅实科技（光敏树脂和光固化蜡）、长朗科技（热塑性塑料）、敬业增材（金属粉末）、赛隆金属（金属粉末及粉末冶金制品）、光华伟业（PLA）、万华化学（光敏树脂和TPU）、捷诺飞（生物材料）等。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国增材制造（3D打印）市场深度分析与投资战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 增材制造行业机遇与挑战分析

#### 第一节 增材制造行业发展综述

##### 一、行业概念及定义

##### 二、行业技术及产品分类

#### 第二节 增材制造行业政策环境

##### 一、行业相关政策

##### 二、行业发展规划

##### 三、行业相关标准

### 第二章 增材制造行业上下游行业分析

#### 第一节 增材制造行业上游行业分析

- 一、主要原材料介绍
- 二、重点上游行业发展现状调研
- 三、重点上游行业发展趋势预测分析
- 四、行业新动态及其对增材制造行业的影响

## 第二节 增材制造行业下游行业分析

- 一、主要应用领域分析
- 二、主要下游行业发展现状调研
- 三、主要下游行业发展趋势预测分析
- 四、主要下游行业市场现状分析

## 第三章 全球增材制造产业发展状况调研

### 第一节 国外重点国家及地区增材制造发展状况调研

- 一、美国
- 二、欧洲
- 三、日本
- 四、俄罗斯

### 第二节 我国增材制造发展状况调研

### 第三节 中美3D打印技术专利对比分析

## 第四章 我国增材制造行业发展现状调研

### 第一节 我国增材制造行业发展现状调研

### 第二节 2018-2022年全国增材制造市场分析

- 一、增材制造数量及增长分析
- 二、增材制造覆盖率分析
- 四、增材制造行业投资规模分析
- 五、增材制造市场规模分析

### 第三节 2018-2022年增材制造市场需求分析

- 一、2018-2022年增材制造市场销量分析
- 二、2023-2029年增材制造市场销量预测分析

### 第四节 对中国增材制造市场的分析及思考

## 第五章 我国增材制造行业整体运行指标分析

- 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析
- 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析
- 第三节 2018-2022年行业发展能力分析
- 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

## 第六章 我国增材制造专用材料发展状况调研

### 第一节 增材制造专用材料研究现状调研

#### 一、增材制造专用材料类型

- (一) 金属(黑色金属、有色金属、稀贵金属)
- (二) 聚合物
- (三) 陶瓷
- (四) 复合材料

#### 二、增材制造专用材料研究

#### 三、3D打印用高分子材料研究

### 第二节 3D打印专用材料发展调研

- 一、3D打印专用材料发展环境
- 二、3D打印专用材料技术发展
- 三、3D打印专用材料研发趋势预测分析
- 四、3D打印专用材料研发最新动态

### 第三节 我国3D打印专用材料发展现状与问题

### 第四节 我国3D打印专用材料发展思路

## 第七章 增材制造专用材料相关技术调研

### 第一节 光固化3D打印高分子材料

- 一、光固化3D打印支撑材料
- 二、光固化3D打印实体材料
- 三、光固化3D打印材料研究现状调研
- 四、光固化3D打印高分子材料的成形与表征
- 五、光固化3D打印材料发展前景

### 第二节 钛合金增材制造技术研究

### 第三节 3D打印建筑材料技术分析

#### 一、3D打印建筑材料技术原理

二、3D打印建筑材料技术参数

三、3D打印建筑材料固化与养护

第四节 3D打印用羟基丙烯酸共聚树脂柔韧性粉末材料的制备

一、羟基丙烯酸共聚树脂制备及其结构表征

二、实验准备

三、羟基丙烯酸共聚树脂合成条件优化

四、粉末材料配方优化

五、3D打印产品微区形貌分析

第五节 3D打印技术在航天复合材料制造中的应用

一、航天复合材料特点分析

二、复合材料3D打印技术

三、复合材料3D打印研发进展

四、航天用树脂基复合材料3D打印研发趋势预测分析

第六节 选择性激光烧结3D打印用高分子复合材料

一、SLS高分子复合材料的制备方法

二、非结晶性高分子复合材料

三、结晶性高分子复合材料

四、SLS高分子复合材料的未来研究趋势预测分析

第七节 我国3D打印用特种合金粉体材料发展趋势预测分析

一、高性能的金属零件直接制造用材料将成为技术制高点

二、3D打印将用于新材料研制

三、3D打印用耗材生产通用化和专业化

第八章 国外增材制造重点企业工艺技术实力调研

第一节 EXONE

第二节 3D Systems

第三节 Stratasys

第四节 EnvisionTEC

第五节 EOS

第六节 Renishaw PLC

第七节 Realizer

第八节 Concept Laser

## 第九节 RepRap

## 第十节 Acram

# 第九章 中国增材制造规模与龙头企业发展现状调研

## 第一节 中国增材制造行业经营情况分析

### 第二节 北京隆源自动成型系统有限公司

#### 一、企业产品与服务盈利状况分析

#### 二、企业产品与技术研发水平

#### 三、企业重点投资项目现状调研

#### 四、企业投资策略与投资进展

### 第三节 陕西恒通智能机器有限公司

#### 一、企业产品与服务盈利状况分析

#### 二、企业产品与技术研发水平

#### 三、企业重点投资项目现状调研

#### 四、企业投资策略与投资进展

### 第四节 湖南华曙高科技术有限公司

#### 一、企业产品与服务盈利状况分析

#### 二、企业产品与技术研发水平

#### 三、企业重点投资项目现状调研

#### 四、企业投资策略与投资进展

### 第五节 &mdash;紫金立德电子有限公司

#### 一、企业产品与服务盈利状况分析

#### 二、企业产品与技术研发水平

#### 三、企业重点投资项目现状调研

#### 四、企业投资策略与投资进展

### 第六节 西安瑞特快速制造工程研究有限公司

#### 一、企业产品与服务盈利状况分析

#### 二、企业产品与技术研发水平

#### 三、企业重点投资项目现状调研

#### 四、企业投资策略与投资进展

# 第十章 中国增材制造行业投资前景与策略建议

## 第一节 增材制造行业发展前景预测

### 一、行业影响因素分析

### 二、行业需求前景预测分析

## 第二节 我国增材制造专用材料应用行业研究

### 一、国内外增材制造专用材料应用调研

### 二、航空航天领域

### 三、汽车领域

### 四、生物医疗

### 五、建筑领域

### 六、其他领域

## 第四节 增材制造行业发展策略建议

## 第五节 增材制造产业“十四五”投资建议

### 一、行业发展策略建议

### 二、行业投资方向建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/352568.html>