

# 2020-2026年中国增材制造行业市场战略规划及供需策略分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国增材制造行业市场战略规划及供需策略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201912/811856.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

增材制造（Additive Manufacturing，AM）俗称3D打印，融合了计算机辅助设计、材料加工与成型技术、以数字模型文件为基础，通过软件与数控系统将专用的金属材料、非金属材料以及医用生物材料，按照挤压、烧结、熔融、光固化、喷射等方式逐层堆积，制造出实体物品的制造技术。相对于传统的、对原材料去除 - 切削、组装的加工模式不同，是一种“自下而上”通过材料累加的制造方法，从无到有。这使得过去受到传统制造方式的约束，而无法实现的复杂结构件制造变为可能。

增材制造技术是指基于离散-堆积原理，由零件三维数据驱动直接制造零件的科学技术体系。基于不同的分类原则和理解方式，增材制造技术还有快速原型、快速成形、快速制造、3D打印等多种称谓，其内涵仍在不断深化，外延也不断扩展，这里所说的“增材制造”与“快速成形”、“快速制造”意义相同。

智研咨询发布的《2020-2026年中国增材制造行业市场战略规划及供需策略分析报告》共十章。首先介绍了增材制造行业市场发展环境、增材制造整体运行态势等，接着分析了增材制造行业市场运行的现状，然后介绍了增材制造市场竞争格局。随后，报告对增材制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了增材制造行业发展趋势与投资预测。您若想对增材制造产业有个系统的了解或者想投资增材制造行业，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 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

##### 1、按应用分类

##### 2、按技术分类

##### 三、行业产业链结构

##### 四、行业产品优势分析

#### 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
- 三、重点上游行业发展趋势预测
- 四、行业最新动态及其对增材制造行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对增材制造行业的意义

### 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
- 三、主要下游行业发展趋势预测
- 四、主要下游行业市场现状分析
- 五、行业最新动态及其对增材制造行业的影响
- 六、行业竞争状况及其对增材制造行业的意义

## 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

- 一、我国增材制造发展环境
- 二、我国增材制造发展推进计划
- 三、我国增材制造产业链研究
- 四、我国增材制造技术发展

### 第三节 中美3D打印技术专利对比分析

- 一、专利统计分析
- 二、专利计量分析
- 三、3D打印技术专利发展建议

## 第四章 我国增材制造行业发展现状

### 第一节 我国增材制造行业发展现状

- 一、我国增材制造行业发展历程
- 二、我国增材制造行业发展现状
- 三、我国增材制造行业发展预测

### 第二节 2015-2019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 2015-2019年增材制造市场需求分析

#### 一、2015-2019年增材制造市场销量分析

#### 二、2020-2026年增材制造市场销量预测

### 第四节 对中国增材制造市场的分析及思考

#### 一、增材制造市场分析

#### 二、增材制造市场变化的方向

#### 三、中国增材制造产业发展的新思路

#### 四、对中国增材制造产业发展的思考

## 第五章 我国增材制造所属行业整体运行指标分析

### 第一节 2015-2019年中国增材制造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 2015-2019年中国增材制造所属行业产销情况分析

#### 一、我国增材制造所属行业工业总产值

#### 二、我国增材制造所属行业工业销售产值

#### 三、我国增材制造所属行业产销率

### 第三节 2015-2019年中国增材制造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

### 第四节 我国增材制造行业价格走势分析

#### 一、增材制造成本构成分析

#### 三、2015-2019年增材制造价格分析

#### 四、2020-2026年增材制造价格走势预测

## 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

#### 一、增材制造专用材料类型

##### 1、金属(黑色金属、有色金属、稀贵金属)

## 2、聚合物

## 3、陶瓷

## 4、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

##### 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

##### 一、3D打印专用材料供给不足

##### 二、3D打印专用材料高昂

##### 三、3D打印专用材料产业化应用不充分

##### 四、3D打印专用材料实施标准缺乏

#### 第四节 我国3D打印专用材料发展思路

##### 一、突破3D打印专用材料技术

##### 二、加强3D打印专用材料的稳定供给

##### 三、加大3D打印专用材料的深度研发

##### 四、推动3D打印专用材料上下游合作

##### 五、完善3D打印专用材料支持标准

### 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

##### 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

## 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

## 第七节 我国3D打印用特种合金粉体材料发展趋势

### 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

### 第十一节 Optomec

### 第十二节 Sciaky

### 第十三节 其他

## 第九章 中国增材制造规模与龙头企业发展现状

### 第一节 中国增材制造所属行业经营情况分析

#### 一、行业中国市场规模分析

## 二、行业竞争现状分析

### 1、行业区域竞争格局

### 2、2015-2019年行业前五大企业市场份额

### 3、行业国际市场竞争情况

#### 第二节 龙头企业——北京隆源自动成型系统有限公司

##### 一、企业产品与服务盈利情况

##### 二、企业产品与技术研发水平

##### 三、企业重点投资项目现状

##### 四、企业投资策略与投资进展

#### 第三节 龙头企业——陕西恒通智能机器有限公司

##### 一、企业产品与服务盈利情况

##### 二、企业产品与技术研发水平

##### 三、企业重点投资项目现状

##### 四、企业投资策略与投资进展

#### 第四节 龙头企业——湖南华曙高科技有限公司

##### 一、企业产品与服务盈利情况

##### 二、企业产品与技术研发水平

##### 三、企业重点投资项目现状

##### 四、企业投资策略与投资进展

#### 第五节 龙头企业——紫金立德电子有限公司

##### 一、企业产品与服务盈利情况

##### 二、企业产品与技术研发水平

##### 三、企业重点投资项目现状

##### 四、企业投资策略与投资进展

#### 第六节 龙头企业——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情况

##### 二、企业产品与技术研发水平

##### 三、企业重点投资项目现状

##### 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（ZYZS）

### 第一节 增材制造行业发展前景分析

#### 一、行业影响因素分析

##### 1、行业有利影响因素分析

##### 2、行业不利影响因素分析

#### 二、行业需求前景预测



- 1、行业市场规模前景预测
- 2、行业产品结构走势预测
- 3、行业应用领域前景预测

## 第二节 我国增材制造专用材料应用市场调研

### 一、国内外增材制造专用材料应用调研

- 1、国内外增材制造专用材料应用状况
- 2、国内外增材制造专用材料应用最新动态
- 3、国内外增材制造专用材料应用市场前景

### 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

- 一、中国企业竞争力提升策略
- 二、中国企业投资策略建议

## 第五节 增材制造产业“十三五”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：2015-2019年增材制造行业销售收入

图表：2015-2019年年增材制造市场价格

图表：2015-2019年广东银禧科技股份有限公司盈利水平

图表：2015-2019年陕西恒通智能机器有限公司盈利水平

图表：2015-2019年飞而康快速制造科技有限责任公司盈利水平

图表：2015-2019年湖南华曙高科技有限责任公司盈利水平

图表：2020-2026年中国增材制造产业投资收益预测

图表：2020-2026年中国增材制造产业总产值预测

图表：2020-2026年中国增材制造产业销售收入预测

图表：2020-2026年中国增材制造产业利润总额预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201912/811856.html>