

2017-2022年中国3D打印 粉末行业深度调研与发展前景报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国3D打印粉末行业深度调研与发展前景报告》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.abaogao.com/b/tongxun/2241281A2N.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

报告目录：

第一章 产品概述、规格及价格

1.1 产品统计范围

1.2 全球与中国市场3D打印粉末产能、产量及增长率

1.3 全球与中国市场3D打印粉末产值及增长率

1.4 3D打印粉末主要分类、产品规格价格

1.4.1 金属3D打印粉末每种规格价格（2015和2016年）列表

1.4.2 塑料3D打印粉末每种规格价格（2015和2016年）列表

1.4.3 陶瓷3D打印粉末每种规格价格（2015和2016年）列表

1.4.4 超厚3D打印粉末（ $d > 125 \mu\text{m}$ ）每种规格价格（2015和2016年）列表

1.5 生产商2015和2016年不同3D打印粉末价格列表

1.5.1 金属3D打印粉末生产商不同规格产品价格（2015和2016年）

1.5.2 塑料3D打印粉末生产商不同规格产品价格（2015和2016年）

1.5.3 陶瓷3D打印粉末生产商不同规格产品价格（2015和2016年）

1.5.4 超厚3D打印粉末（ $d > 125 \mu\text{m}$ ）生产商不同规格产品价格（2015和2016年）

1.6 3D打印粉末主要塑料3D打印粉末2015和2016年市场份额

1.7 全球与中国3D打印粉末厂商产地分布、产品类别及2015年产能

第二章 全球与中国主要厂商竞争分析

2.1 全球市场3D打印粉末主要厂商2015和2016年产能、产量、产值及市场份额

2.1.1 全球市场3D打印粉末主要厂商2015和2016年产能列表

2.1.2 全球市场3D打印粉末主要厂商2015和2016年产量列表

2.1.3 全球市场3D打印粉末主要厂商2015和2016年产值列表

2.2 中国市场3D打印粉末主要厂商2015和2016年产能、产量、产值及市场份额

2.2.1 中国市场3D打印粉末主要厂商2015和2016年产能列表

2.2.2 中国市场3D打印粉末主要厂商2015和2016年产量列表

2.2.3 中国市场3D打印粉末主要厂商2015和2016年产值列表

第三章 全球与中国3D打印粉末主要分类产量、产值、市场份额、增长率及发展预测

3.1 全球市场3D打印粉末主要分类产能、产量、产值及市场份额

- 3.1.1 全球市场3D打印粉末主要分类产能、产量、市场份额及未来预测
- 3.1.2 全球市场3D打印粉末主要分类产值、市场份额
- 3.1.3 全球市场3D打印粉末主要分类价格走势
- 3.2 全球市场3D打印粉末主要分类产量及增长率
 - 3.2.1 全球金属3D打印粉末产量及增长率
 - 3.2.2 全球塑料3D打印粉末产量及增长率
 - 3.2.3 全球陶瓷3D打印粉末产量及增长率
 - 3.2.4 全球超厚3D打印粉末（ $d>125\mu\text{m}$ ）产量及增长率
- 3.3 中国市场3D打印粉末主要分类产能、产量、产值及市场份额
 - 3.3.1 中国市场3D打印粉末主要分类产能、产量、市场份额及未来预测
 - 3.3.2 中国市场3D打印粉末主要分类产值、市场份额
 - 3.3.3 中国市场3D打印粉末主要分类价格走势
- 3.4 中国市场3D打印粉末主要分类产量及增长率
 - 3.4.1 中国金属3D打印粉末产量及增长率
 - 3.4.2 中国塑料3D打印粉末产量及增长率
 - 3.4.3 中国陶瓷3D打印粉末产量及增长率
 - 3.4.4 中国超厚3D打印粉末（ $d>125\mu\text{m}$ ）产量及增长率

第四章 全球与中国3D打印粉末主要生产商分析

4.1 瑞典山特维克公司

- 4.1.1 瑞典山特维克公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 4.1.2 瑞典山特维克公司产品规格及每种规格价格（2015和2016年）
 - 4.1.2.1 瑞典山特维克公司金属3D打印粉末每种规格价格（2015和2016年）
 - 4.1.2.2 瑞典山特维克公司塑料3D打印粉末每种规格价格（2015和2016年）
 - 4.1.2.3 瑞典山特维克公司陶瓷3D打印粉末每种规格价格（2015和2016年）
- 4.1.3 瑞典山特维克公司3D打印粉末2015和2016年产能、产量、产值及平均价格
- 4.1.4 瑞典山特维克公司3D打印粉末内销、外销及份额（2015年）
- 4.1.5 瑞典山特维克公司受访人及联系方式

4.2 美国卡朋特公司

- 4.2.1 美国卡朋特公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 4.2.2 美国卡朋特公司产品规格及每种规格价格（2015和2016年）
 - 4.2.2.1 美国卡朋特公司金属3D打印粉末每种规格价格（2015和2016年）

- 4.2.2 .2美国卡朋特公司塑料3D打印粉末每种规格价格（2015和2016年）
- 4.2.2 .3美国卡朋特公司陶瓷3D打印粉末每种规格价格（2015和2016年）
- 4.2.2 .3美国卡朋特公司超厚3D打印粉末（ $d>125\mu\text{m}$ ）每种规格价格（2015和2016年）
- 4.2.3 美国卡朋特公司3D打印粉末2015和2016年产能、产量、产值及平均价格
- 4.2.4 美国卡朋特公司3D打印粉末内销、外销及份额（2015年）
- 4.2.5 美国卡朋特公司受访人及联系方式
- 4.3 英国Lpw科技有限公司
 - 4.3.1 英国Lpw科技有限公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 4.3.2 英国Lpw科技有限公司产品规格及每种规格价格（2015和2016年）
 - 4.3.2 .1英国Lpw科技有限公司金属3D打印粉末每种规格价格（2015和2016年）
 - 4.3.2 .2英国Lpw科技有限公司塑料3D打印粉末每种规格价格（2015和2016年）
 - 4.3.2 .3英国Lpw科技有限公司陶瓷3D打印粉末每种规格价格（2015和2016年）
 - 4.3.2 .3英国Lpw科技有限公司超厚3D打印粉末（ $d>125\mu\text{m}$ ）每种规格价格（2015和2016年）
 - 4.3.3 英国Lpw科技有限公司3D打印粉末2015和2016年产能、产量、产值及平均价格
 - 4.3.4 英国Lpw科技有限公司3D打印粉末内销、外销及份额（2015年）
 - 4.3.5 英国Lpw科技有限公司受访人及联系方式
- 4.4 瑞典ARCAM AB公司
 - 4.4.1 瑞典ARCAM AB公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 4.4.2 瑞典ARCAM AB公司产品规格及每种规格价格（2015和2016年）
 - 4.4.2 .1瑞典ARCAM AB公司金属3D打印粉末每种规格价格（2015和2016年）
 - 4.4.2 .2瑞典ARCAM AB公司塑料3D打印粉末每种规格价格（2015和2016年）
 - 4.4.2 .3瑞典ARCAM AB公司陶瓷3D打印粉末每种规格价格（2015和2016年）
 - 4.4.2 .3瑞典ARCAM AB公司超厚3D打印粉末（ $d>125\mu\text{m}$ ）每种规格价格（2015和2016年）
 - 4.4.3 瑞典ARCAM AB公司3D打印粉末2015和2016年产能、产量、产值及平均价格
 - 4.4.4 瑞典ARCAM AB公司3D打印粉末内销、外销及份额（2015年）
 - 4.4.5 瑞典ARCAM AB公司受访人及联系方式
- 4.5 瑞典Erasteel Kloster AB公司
 - 4.5.1 瑞典Erasteel Kloster AB公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 4.5.2 瑞典Erasteel Kloster AB公司产品规格及每种规格价格（2015和2016年）
 - 4.5.2 .1瑞典Erasteel Kloster AB公司金属3D打印粉末每种规格价格（2015和2016年）

- 4.5.2 .2瑞典Erasteel Kloster AB公司塑料3D打印粉末每种规格价格（2015和2016年）
- 4.5.2 .3瑞典Erasteel Kloster AB公司陶瓷3D打印粉末每种规格价格（2015和2016年）
- 4.5.2 .3瑞典Erasteel Kloster AB公司超厚3D打印粉末（ $d>125\mu\text{m}$ ）每种规格价格（2015和2016年）
- 4.5.3 瑞典Erasteel Kloster AB公司3D打印粉末2015和2016年产量、产值及平均价格
- 4.5.4 瑞典Erasteel Kloster AB公司3D打印粉末内销、外销及份额（2015年）
- 4.5.5 瑞典Erasteel Kloster AB公司受访人及联系方式
- 4.6 德国EOS GmbH 公司
- 4.6.1 德国EOS GmbH 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 4.6.2 德国EOS GmbH 公司产品规格及每种规格价格（2015和2016年）
 - 4.6.2 .1德国EOS GmbH 公司金属3D打印粉末每种规格价格（2015和2016年）
 - 4.6.2 .2德国EOS GmbH 公司塑料3D打印粉末每种规格价格（2015和2016年）
 - 4.6.2 .3德国EOS GmbH 公司陶瓷3D打印粉末每种规格价格（2015和2016年）
 - 4.6.2 .3德国EOS GmbH 公司超厚3D打印粉末（ $d>125\mu\text{m}$ ）每种规格价格（2015和2016年）
- 4.6.3 德国EOS GmbH 公司3D打印粉末2015和2016年产能、产量、产值及平均价格
- 4.6.4 德国EOS GmbH 公司3D打印粉末内销、外销及份额（2015年）
- 4.6.5 德国EOS GmbH 公司受访人及联系方式
- 4.7 法国Arkema SA公司
- 4.7.1 法国Arkema SA公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 4.7.2 法国Arkema SA公司产品规格及每种规格价格（2015和2016年）
 - 4.7.2 .1法国Arkema SA公司金属3D打印粉末每种规格价格（2015和2016年）
 - 4.7.2 .2法国Arkema SA公司塑料3D打印粉末每种规格价格（2015和2016年）
 - 4.7.2 .3法国Arkema SA公司陶瓷3D打印粉末每种规格价格（2015和2016年）
 - 4.7.2 .3法国Arkema SA公司超厚3D打印粉末（ $d>125\mu\text{m}$ ）每种规格价格（2015和2016年）
- 4.7.3 法国Arkema SA公司3D打印粉末2015和2016年产能、产量、产值及平均价格
- 4.7.4 法国Arkema SA公司3D打印粉末内销、外销及份额（2015年）
- 4.7.5 法国Arkema SA公司受访人及联系方式
- 4.8 德国Exone GMBH公司
- 4.8.1 德国Exone GMBH公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 4.8.2 德国Exone GMBH公司产品规格及每种规格价格（2015和2016年）

4.8.2.1德国Exone GMBH公司金属3D打印粉末每种规格价格（2015和2016年）

4.8.2.2德国Exone GMBH公司塑料3D打印粉末每种规格价格（2015和2016年）

4.8.2.3德国Exone GMBH公司陶瓷3D打印粉末每种规格价格（2015和2016年）

4.8.2.3德国Exone GMBH公司超厚3D打印粉末（ $d>125\mu\text{m}$ ）每种规格价格（2015和2016年）

4.8.3 德国Exone GMBH公司3D打印粉末2015和2016年产能、产量、产值及平均价格

4.8.4 德国Exone GMBH公司3D打印粉末内销、外销及份额（2015年）

4.8.5 德国Exone GMBH公司受访人及联系方式

第五章 全球主要地区3D打印粉末产能、产量、产值及市场份额

5.1 全球主要地区3D打印粉末产能、产量、产值及市场份额

5.1.1 全球主要地区3D打印粉末产能、产量及市场份额

5.1.2 全球主要地区3D打印粉末产值及市场份额

5.2 中国市场3D打印粉末2017-2022年产能、产量及产值增长率

5.3 美国市场3D打印粉末2017-2022年产能、产量产量增长率

5.4 欧洲市场3D打印粉末2017-2022年产能、产量产量增长率

5.5 日本市场3D打印粉末2017-2022年产能、产量产量增长率

5.6 东南亚市场3D打印粉末2017-2022年产能、产量产量增长率

5.7 韩国市场3D打印粉末2017-2022年产能、产量产量增长率

第六章 全球主要地区3D打印粉末消费量及市场份额

6.1 全球主要地区3D打印粉末消费量及市场份额

6.2 中国市场3D打印粉末2017-2022年消费量增长率

6.3 美国市场3D打印粉末2017-2022年消费量增长率

6.4 欧洲市场3D打印粉末2017-2022年消费量增长率

6.5 日本市场3D打印粉末2017-2022年消费量增长率

6.6 东南亚市场3D打印粉末2017-2022年消费量增长率

6.7 韩国市场3D打印粉末2017-2022年消费量增长率

第七章 全球市场3D打印粉末下游主要应用领域、及各领域主要客户（买家）

7.1 全球市场3D打印粉末下游主要应用领域消费量、市场份额、增长率及各领域主要客户

7.1.1 应用于航空航天与国防领域分析及该领域主要客户

- 7.1.2 应用于汽车领域分析及该领域主要客户
- 7.1.3 应用于医疗及牙科领域分析及该领域主要客户
- 7.1.4 非晶硅太阳能电池分析及该领域主要客户
- 7.1.5 柔性电路板分析及该领域主要客户
- 7.2 中国市场3D打印粉末主要应用领域消费量、市场份额、增长率及各领域主要客户
- 7.2.2 应用于汽车领域分析及该领域主要客户
- 7.2.3 应用于医疗及牙科领域分析及该领域主要客户
- 7.2.4 非晶硅太阳能电池分析及该领域主要客户
- 7.2.5 柔性电路板分析及该领域主要客户

第八章 3D打印粉末生产技术及发展趋势

- 8.1 3D打印粉末目前主要生产技术
- 8.1.1 全球市场3D打印粉末生产技术
- 8.1.2 中国市场3D打印粉末生产技术
- 8.2 3D打印粉末未来技术发展趋势
- 8.2.1 全球市场3D打印粉末技术发展趋势
- 8.2.2 中国市场3D打印粉末技术发展趋势

第九章 研究成果及结论（ZYYF）

图表目录：

- 图 3D打印粉末产品图片
- 图 全球市场3D打印粉末产能、产量及增长率
- 图 中国市场3D打印粉末产能、产量及增长率
- 图 全球市场3D打印粉末产值及增长率
- 图 中国市场3D打印粉末产值及增长率
- 表 金属3D打印粉末每种规格价格（2015和2016年）列表
- 表 塑料3D打印粉末每种规格价格（2015和2016年）列表
- 表 陶瓷3D打印粉末每种规格价格（2015和2016年）列表
- 表 超厚3D打印粉末（ $d > 125 \mu\text{m}$ ）每种规格价格（2015和2016年）列表
- 表 金属3D打印粉末生产商不同规格产品价格（2015和2016年）
- 表 塑料3D打印粉末生产商不同规格产品价格（2015和2016年）

表 陶瓷3D打印粉末生产商不同规格产品价格（2015和2016年）

表 超厚3D打印粉末（ $d>125\mu\text{m}$ ）生产商不同规格产品价格（2015和2016年）

图 3D打印粉末主要塑料3D打印粉末2015和2016年市场份额

表 全球与中国3D打印粉末厂商产地分布、产品类别及2015年产能

表 全球市场3D打印粉末主要厂商2015和2016年产能列表

表 全球市场3D打印粉末主要厂商2015和2016年产能市场份额列表

表 全球市场3D打印粉末主要厂商2015和2016年产量列表

表 全球市场3D打印粉末主要厂商2015和2016年产量市场份额列表

表 全球市场3D打印粉末主要厂商2015和2016年产值列表

表 全球市场3D打印粉末主要厂商2015和2016年产值市场份额列表

表 中国市场3D打印粉末主要厂商2015和2016年产能列表

表 中国市场3D打印粉末主要厂商2015和2016年产能市场份额列表

表 中国市场3D打印粉末主要厂商2015和2016年产量列表

表 中国市场3D打印粉末主要厂商2015和2016年产量市场份额列表

表 中国市场3D打印粉末主要厂商2015和2016年产值列表

表 中国市场3D打印粉末主要厂商2015和2016年产值市场份额列表

表 全球市场3D打印粉末主要分类产能、产量

表 全球市场3D打印粉末主要分类产量市场份额

表 全球市场3D打印粉末主要分类产值

表 全球市场3D打印粉末主要分类产值市场份额

表 全球市场3D打印粉末主要分类价格走势

图 全球金属3D打印粉末产量及增长率

图 全球塑料3D打印粉末产量及增长率

图 全球陶瓷3D打印粉末产量及增长率

图 全球超厚3D打印粉末（ $d>125\mu\text{m}$ ）产量及增长率

表 中国市场3D打印粉末主要分类产能、产量

表 中国市场3D打印粉末主要分类产量市场份额

表 中国市场3D打印粉末主要分类产值

表 中国市场3D打印粉末主要分类产值市场份额

表 中国市场3D打印粉末主要分类价格走势

图 中国金属3D打印粉末产量及增长率

图 中国塑料3D打印粉末产量及增长率

图 中国陶瓷3D打印粉末产量及增长率

图 中国超厚3D打印粉末（ $d > 125 \mu\text{m}$ ）产量及增长率

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/2241281A2N.html>