

中国快速原型机市场详细分析报告 - 发展趋势、机遇及竞争分析

产品名称	中国快速原型机市场详细分析报告 - 发展趋势、机遇及竞争分析
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

产品详情

快速原型机行业调研报告聚焦快速原型机市场并重点对该市场的历史与预测期市场规模做出了统计与预测，报告显示，2022年全球快速原型机市场规模为 亿元（人民币）。基于过去五年内市场变化规律与市场发展态势来看，预计在预测期内全球快速原型机市场规模将以 %的年复合增长率增长并在2028年将达 亿元。

全球快速原型机重点厂商有ARCAM, 3D Systems, DTM, Roland DGA, Z Corp, SLM Solutions, Helisys, DATRON, Stratasys, SolidScape, Camattini, Imetrics, Schuchl。贝哲斯咨询统计了2022年全球前三大厂商合计份额及各主要企业在全世界市场上的快速原型机销售量、销售收入、价格、毛利、毛利率、市场占有率。

快速原型机行业依据种类可以细分为选择性激光烧结（SLS），其他, 选择性激光熔化（SLM），熔融沉积建模（FDM），立体光刻（SLA）。报告中列出的快速原型机行业应用领域为汽车, 化学品和材料, 建设, 其他, 消费品, 制药和医疗。报告包含对各类型产品价格、市场规模、份额及发展趋势的深入分析，同时也分析了各应用市场规模、份额占比、及需求潜力等方面。

快速原型技术，也称为3D打印，是一种增材制造技术。

出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

快速原型机市场主要企业包括：

ARCAM

3D Systems

DTM

Roland DGA

Z Corp

SLM Solutions

Helisys

DATRON

Stratasys

SolidScape

Camattini

Imetrics

Schuchl

快速原型机类别划分：

选择性激光烧结（SLS）

其他

选择性激光熔化（SLM）

熔融沉积建模（FDM）

立体光刻（SLA）

快速原型机应用领域划分：

汽车

化学品和材料

建设

其他

消费品

制药和医疗

本报告通过十二个章节内容对全球与中国快速原型机行业发展趋势进行全面的分析与预测。报告依次对行业所处环境、整体和细分市场规 模、各区域市场概况、市场竞争格局、发展趋势及利弊因素的深入调查研究，并指明快速原型机行业热点领域、风险和回报周期，有利于业内企业准确把握市场趋势，制定正确的战略决策。未来几年，该行业发展具有很大不确定性。该报告基于过去几年行业发展规律、xingye zhuanjia及分析师观点，结合行业现状和影响因素，对2023-2028年行业发展趋势做出预测。

该研究报告提供了2017-2022年期间全球与中国快速原型机行业内企业竞争数据，包含各企业介绍、市场地位、产品特点、以及主要企业快速原型机市场收入、价格、毛利及毛利率等关键数据，同时也分析了市场前景与可能面临的风险。该报告是行业制造商及个人把握快速原型机市场发展规模、制定正确战略的有力工具。

不同地区快速原型机市场份额分布、市场机遇及发展优劣势大不相同。从全球来看，本报告对北美、欧洲、亚太、拉丁美洲、中东、非洲等细分区域逐一分析，报告同时也着重分析了guoneishichang，探讨全球各区域以及国内快速原型机市场现状、行业规模、市场份额占比、及未来发展趋势。

区域细分：北美（美国、加拿大、墨西哥）

欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其）

亚太（中国、日本、澳大利亚和新西兰、印度、东盟、韩国）

拉丁美洲，中东和非洲（海湾合作委员会国家、巴西、尼日利亚、南非、阿根廷）

快速原型机市场分析报告各章节内容如下：

第一章：快速原型机行业简介、市场规模和增长率（按主要类型、应用、地区划分）、全球与中国快速原型机市场发展趋势；

第二章：快速原型机市场动态、竞争格局、PEST、供应链分析；

第三章：全球与中国快速原型机主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额、TOP3企业SWOT分析；

第四章：2017-2028年全球与中国快速原型机主要类型分析（发展趋势、销售量、销售额、市场份额及价格走势）；

第五章：2017-2028年全球与中国快速原型机最终用户分析（下游客户端、市场销量、值及市场份额）；

第六章：2017-2022年全球主要地区（中国、北美、欧洲、亚太、拉美、中东及非洲市场）快速原型机产量、进口、销量、出口分析；

第七至第十章：分别对北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区快速原型机主要类型、应用格局、主要国家市场销量与增长率分析；

第十一章：列举了全球与中国快速原型机主要生厂商，涵盖企业基本信息、产品规格特点、及2017-2022年快速原型机销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

第十二章：快速原型机行业前景与风险。

目录

第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

1.1 快速原型机行业简介

1.1.1 快速原型机行业界定及分类

1.1.2 快速原型机行业特征

1.1.3 全球与中国市场快速原型机销售量及增长率（2017年-2028年）

1.1.4 全球与中国市场快速原型机产值及增长率（2017年-2028年）

1.2 全球快速原型机主要类型市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.2.1 选择性激光烧结（SLS）

1.2.2 其他

1.2.3 选择性激光熔化（SLM）

1.2.4 熔融沉积建模（FDM）

1.2.5 立体光刻（SLA）

1.3 全球快速原型机主要终端应用领域市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.3.1 汽车

1.3.2 化学品和材料

1.3.3 建设

1.3.4 其他

1.3.5 消费品

1.3.6 制药和医疗

1.4 按地区划分的细分市场

1.4.1 2017年-2028年北美快速原型机消费市场规模和增长率

1.4.2 2017年-2028年欧洲快速原型机消费市场规模和增长率

1.4.3 2017年-2028年亚太地区快速原型机消费市场规模和增长率

1.4.4 2017年-2028年拉丁美洲，中东和非洲快速原型机消费市场规模和增长率

1.5 全球快速原型机销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及预测（2017年-2028年）

1.5.1 全球快速原型机销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及发展趋势（2017年-2028年）

1.6 中国快速原型机销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

1.6.1 中国快速原型机销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

第二章 全球快速原型机市场趋势和竞争格局

2.1 市场趋势和动态

2.1.1 市场挑战与约束

2.1.2 市场机会与潜力

2.1.3 全球企业并购信息

2.2 竞争格局分析

2.2.1 产业集中度分析

2.2.2 快速原型机行业波特五力模型分析

2.2.3 快速原型机行业PEST分析

2.3 快速原型机行业供应链分析

2.3.1 主要原料及供应情况

2.3.2 快速原型机行业下游情况分析

2.3.3 上下游行业对快速原型机行业的影响

第三章 全球与中国主要厂商快速原型机销售量、销售额及竞争分析

3.1 全球与中国快速原型机市场主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额

3.1.1 全球与中国快速原型机市场主要厂商2021和2022年销售量列表

3.1.2 全球与中国快速原型机市场主要厂商2021和2022年销售额列表

3.1.3 全球与中国快速原型机市场主要厂商2021和2022年市场份额

3.2 快速原型机全球与中国TOP3企业SWOT分析

第四章 全球与中国快速原型机主要类型销售量、销售额、市场份额及价格（2017年-2028年）

4.1 主要类型产品发展趋势

4.2 全球市场快速原型机主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

4.2.1 全球市场快速原型机主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.2.2 全球市场快速原型机主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.2.3 全球市场快速原型机主要类型价格走势（2017年-2028年）

4.3 中国市场快速原型机主要类型销售量、销售额及市场份额

4.3.1 中国市场快速原型机主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.3.2 中国市场快速原型机主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.3.3 中国市场快速原型机主要类型价格走势（2017年-2028年）

第五章 全球与中国快速原型机主要终端应用领域市场细分

5.1 终端应用领域的下游客户端分析

5.2 全球快速原型机市场主要终端应用领域销售量、值及市场份额

5.2.1 全球市场快速原型机主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.2.2 全球快速原型机市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

5.3 中国市场主要终端应用领域快速原型机销售量、值及市场份额

5.3.1 中国快速原型机市场主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.3.2 中国快速原型机市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

第六章 全球主要地区快速原型机产量，进口，销量和出口分析（2017-2022年）

6.1 中国快速原型机市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.2 北美快速原型机市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.3 欧洲快速原型机市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.4 亚太快速原型机市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.5 拉美，中东，非洲快速原型机市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

第七章 北美快速原型机市场分析

7.1 北美快速原型机主要类型市场分析（2017年-2028年）

7.2 北美快速原型机主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

7.3 北美主要国家快速原型机市场分析和预测（2017年-2028年）

7.3.1 美国快速原型机市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.2 加拿大快速原型机市场销售量,销售额和增长率 (2017年-2028年)

7.3.3 墨西哥快速原型机市场销售量,销售额和增长率 (2017年-2028年)

第八章 欧洲快速原型机市场分析

8.1 欧洲快速原型机主要类型市场分析 (2017年-2028年)

8.2 欧洲快速原型机主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

8.3 欧洲主要国家快速原型机市场分析 (2017年-2028年)

8.3.1 德国快速原型机市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.2 英国快速原型机市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.3 法国快速原型机市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.4 意大利快速原型机市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.5 北欧快速原型机市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.6 西班牙快速原型机市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.7 比利时快速原型机市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.8 波兰快速原型机市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.9 俄罗斯快速原型机市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.10 土耳其快速原型机市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第九章 亚太快速原型机市场分析

9.1 亚太快速原型机主要类型市场分析 (2017年-2028年)

9.2 亚太快速原型机主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

9.3 亚太主要国家快速原型机市场分析 (2017年-2028年)

9.3.1 中国快速原型机市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.2 日本快速原型机市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.3 澳大利亚和新西兰快速原型机市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.4 印度快速原型机市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.5 东盟快速原型机市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.6 韩国快速原型机市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十章 拉丁美洲，中东和非洲快速原型机市场分析

10.1 拉丁美洲，中东和非洲快速原型机主要类型市场分析 (2017年-2028年)

10.2 拉丁美洲，中东和非洲快速原型机主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

10.3 拉丁美洲，中东和非洲主要国家快速原型机市场分析 (2017年-2028年)

10.3.1 海湾合作委员会国家快速原型机市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.2 巴西快速原型机市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.3 尼日利亚快速原型机市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.4 南非快速原型机市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.5 阿根廷快速原型机市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十一章 全球与中国快速原型机主要生产商分析

11.1 ARCAM

11.1.1 ARCAM基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.1.2 ARCAM快速原型机产品规格、参数、特点

11.1.3 ARCAM快速原型机销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.2 3D Systems

11.2.1 3D Systems基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.2.2 3D Systems快速原型机产品规格、参数、特点

11.2.3 3D Systems快速原型机销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.3 DTM

11.3.1 DTM基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.3.2 DTM快速原型机产品规格、参数、特点

11.3.3 DTM快速原型机销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.4 Roland DGA

11.4.1 Roland DGA基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.4.2 Roland DGA快速原型机产品规格、参数、特点

11.4.3 Roland DGA快速原型机销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.5 Z Corp

11.5.1 Z Corp基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.5.2 Z Corp快速原型机产品规格、参数、特点

11.5.3 Z Corp快速原型机销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.6 SLM Solutions

11.6.1 SLM Solutions基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.6.2 SLM Solutions快速原型机产品规格、参数、特点

11.6.3 SLM Solutions快速原型机销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.7 Helisys

11.7.1 Helisys基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.7.2 Helisys快速原型机产品规格、参数、特点

11.7.3 Helisys快速原型机销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.8 DATRON

11.8.1 DATRON基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.8.2 DATRON快速原型机产品规格、参数、特点

11.8.3 DATRON快速原型机销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.9 Stratasys

11.9.1 Stratasys基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.9.2 Stratasys快速原型机产品规格、参数、特点

11.9.3 Stratasys快速原型机销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.10 SolidScape

11.10.1 SolidScape基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.10.2 SolidScape快速原型机产品规格、参数、特点

11.10.3 SolidScape快速原型机销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.11 Camattini

11.11.1 Camattini基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.11.2 Camattini快速原型机产品规格、参数、特点

11.11.3 Camattini快速原型机销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.12 Imetrics

11.12.1 Imetrics基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.12.2 Imetrics快速原型机产品规格、参数、特点

11.12.3 Imetrics快速原型机销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.13 Schuchl

11.13.1 Schuchl基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.13.2 Schuchl快速原型机产品规格、参数、特点

11.13.3 Schuchl快速原型机销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

第十二章 快速原型机行业投资前景与风险分析

12.1 快速原型机行业投资前景分析

12.1.1 细分市场投资机会

12.1.2 区域市场投资机会

12.1.3 细分行业投资机会

12.2 快速原型机行业投资风险分析

12.2.1 市场竞争风险

12.2.2 技术风险分析

12.2.3 政策影响和企业体制风险

在当前经济环境下，企业都在寻求新的生机。报告对快速原型机行业做了全面具体的分析，并辅以清晰的图表等形式展示，能够帮助快速原型机行业制造商、贸易商等目标企业对行业未来发展有一个清晰的了解，在zuijia指导下逐步扩大市场，实现经济效益最大化。

报告编码：2165098