

全球及中国激光直接成型(LDS)级树脂市场洞察报告(2019-2029版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国激光直接成型(LDS)级树脂市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外激光直接成型(LDS)级树脂行业发展现状与趋势，测算激光直接成型(LDS)级树脂行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析激光直接成型(LDS)级树脂行业各细分赛道发展潜力，研判激光直接成型(LDS)级树脂下游市场需求，分析激光直接成型(LDS)级树脂行业竞争格局，从而协助解决激光直接成型(LDS)级树脂行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

本报告包含全球激光直接成型(LDS)级树脂市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球激光直接成型(LDS)级树脂销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球激光直接成型(LDS)级树脂销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要激光直接成型(LDS)级树脂生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球激光直接成型(LDS)级树脂市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2024-2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区激光直接成型(LDS)级树脂市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要激光直接成型(LDS)级树脂生产企业包括 Mitsubishi，SABIC，RTP Company，Sinoplast等，在2023年，全球前五大激光直接成型(LDS)级树脂生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了激光直接成型(LDS)级树脂生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球激光直接成型(LDS)级树脂主要生产商：

Mitsubishi

SABIC

RTP Company

Sinoplast

Kingfa

LG Chem

Lucky Enpla

DSM

Evonik

Lanxess

Celanese

Ensinger

Zeon

Seyang Polymer

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

非洲

南美洲

东南亚

印度

美国

欧洲

激光直接成型(LDS)级树脂产品细分为以下几类：

PC

PC/ABS

PA/PPA

LCP

PBT

ABS

其他

激光直接成型(LDS)级树脂的细分应用领域如下：

主天线

蓝牙天线

WiFi天线

GPS天线

NFC天线

其他

本报告详细分析了激光直接成型(LDS)级树脂细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 激光直接成型（LDS）级树脂行业现状、背景

1.1 激光直接成型(LDS)级树脂行业定义与特性

1.2 激光直接成型(LDS)级树脂行业技术壁垒

1.3 激光直接成型(LDS)级树脂产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析

1.3.1 全球激光直接成型(LDS)级树脂上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球激光直接成型(LDS)级树脂下游企业及行业分布

1.4 激光直接成型(LDS)级树脂产品细分及各细分产品的头部企业

2 激光直接成型（LDS）级树脂行业头部企业分析

2.1 全球激光直接成型(LDS)级树脂主要生产商生产基地分布

2.2 Mitsubishi

2.2.1 Mitsubishi 企业概况

2.2.2 Mitsubishi 产品规格及特点

2.2.3 Mitsubishi 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.2.4 Mitsubishi 市场动态

2.3 SABIC

2.3.1 SABIC 企业概况

2.3.2 SABIC 产品规格及特点

2.3.3 SABIC 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.3.4 SABIC 市场动态

2.4 RTP Company

2.4.1 RTP Company 企业概况

2.4.2 RTP Company 产品规格及特点

2.4.3 RTP Company 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.4.4 RTP Company 市场动态

2.5 Sinoplast

2.5.1 Sinoplast 企业概况

2.5.2 Sinoplast 产品规格及特点

2.5.3 Sinoplast 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.5.4 Sinoplast 市场动态

2.6 Kingfa

2.6.1 Kingfa 企业概况

2.6.2 Kingfa 产品规格及特点

2.6.3 Kingfa 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.6.4 Kingfa 市场动态

2.7 LG Chem

2.7.1 LG Chem 企业概况

2.7.2 LG Chem 产品规格及特点

2.7.3 LG Chem 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.7.4 LG Chem 市场动态

2.8 Lucky Enpla

2.8.1 Lucky Enpla 企业概况

2.8.2 Lucky Enpla 产品规格及特点

2.8.3 Lucky Enpla 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.8.4 Lucky Enpla 市场动态

2.9 DSM

2.9.1 DSM 企业概况

2.9.2 DSM 产品规格及特点

2.9.3 DSM 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.9.4 DSM 市场动态

2.10 Evonik

2.10.1 Evonik 企业概况

2.10.2 Evonik 产品规格及特点

2.10.3 Evonik 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.10.4 Evonik 市场动态

2.11 Lanxess

2.11.1 Lanxess 企业概况

2.11.2 Lanxess 产品规格及特点

2.11.3 Lanxess 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.11.4 Lanxess 市场动态

2.12 Celanese

2.13 Ensinger

2.14 Zeon

2.15 Seyang Polymer

3 全球激光直接成型 (LDS) 级树脂细分应用领域

3.1 全球激光直接成型(LDS)级树脂细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.1.1 全球激光直接成型(LDS)级树脂细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.1.2 主天线

3.1.3 蓝牙天线

3.1.4

3.2 中国激光直接成型(LDS)级树脂细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.2.1 中国激光直接成型(LDS)级树脂细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.2.2 主天线

3.2.3 蓝牙天线

3.2.4

4 全球激光直接成型 (LDS) 级树脂市场规模分析

4.1 全球激光直接成型(LDS)级树脂销售现状及预测

4.1.1 全球激光直接成型(LDS)级树脂销量及增长率(2019-2029年)

4.1.2 全球各类型激光直接成型(LDS)级树脂销量及市场占比(2019-2029年)

PC

PC/ABS

... ..

4.1.3 全球各类型激光直接成型(LDS)级树脂销售额及市场占比(2019-2029年)

PC

PC/ABS

... ..

4.1.4 全球各类型激光直接成型(LDS)级树脂价格变化趋势(2019-2029年)

PC

PC/ABS

... ..

4.2 全球激光直接成型(LDS)级树脂行业集中率分析

4.2.1 全球激光直接成型(LDS)级树脂行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.2.2 全球激光直接成型(LDS)级树脂行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

4.3 中国激光直接成型(LDS)级树脂行业集中率分析

4.3.1 中国激光直接成型(LDS)级树脂行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.3.2 中国激光直接成型(LDS)级树脂行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

5 全球主要地区激光直接成型 (LDS) 级树脂市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区激光直接成型(LDS)级树脂产量

5.1.1 全球主要地区激光直接成型(LDS)级树脂产量(2019-2029年)

5.1.2 2022年全球激光直接成型(LDS)级树脂产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区激光直接成型(LDS)级树脂销量市场占比

5.2.1 全球主要地区激光直接成型(LDS)级树脂销量占比(2019-2029年)

5.2.2 全球主要地区激光直接成型(LDS)级树脂销售额占比(2019-2029年)

5.3 中国市场激光直接成型(LDS)级树脂销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场激光直接成型(LDS)级树脂销量及增长率(2019-2029年)

5.3.2 中国市场激光直接成型(LDS)级树脂销售额及增长率(2019-2029年)

5.4 非洲市场激光直接成型(LDS)级树脂销量、销售额及增长率

5.4.1 非洲市场激光直接成型(LDS)级树脂销量及增长率(2019-2029年)

5.4.2 非洲市场激光直接成型(LDS)级树脂销售额及增长率(2019-2029年)

5.5 南美洲市场激光直接成型(LDS)级树脂销量、销售额及增长率

5.5.1 南美洲市场激光直接成型(LDS)级树脂销量及增长率(2019-2029年)

- 5.5.2 南美洲市场激光直接成型(LDS)级树脂销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.6 东南亚市场激光直接成型(LDS)级树脂销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场激光直接成型(LDS)级树脂销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.6.2 东南亚市场激光直接成型(LDS)级树脂销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.7 印度市场激光直接成型(LDS)级树脂销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场激光直接成型(LDS)级树脂销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.7.2 印度市场激光直接成型(LDS)级树脂销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.8 美国市场激光直接成型(LDS)级树脂销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场激光直接成型(LDS)级树脂销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.8.2 美国市场激光直接成型(LDS)级树脂销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.9 欧洲市场激光直接成型(LDS)级树脂销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场激光直接成型(LDS)级树脂销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.9.2 欧洲市场激光直接成型(LDS)级树脂销售额及增长率(2019-2029年)
- 6 中国激光直接成型 (LDS) 级树脂细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型激光直接成型(LDS)级树脂销量及市场占比(2019-2029年)
 - 6.1.1 PC
 - 6.1.2 PC/ABS
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型激光直接成型(LDS)级树脂销售额及市场占比(2019-2029年)
 - 6.2.1 PC
 - 6.2.2 PC/ABS
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型激光直接成型(LDS)级树脂价格变化趋势(2019-2029年)
 - 6.3.1 PC

6.3.2 PC/ABS

6.3.2

7 中国激光直接成型 (LDS) 级树脂产业链供应链安全保障能力研究

7.1 激光直接成型(LDS)级树脂供应链关键原材料市场分析

7.2 激光直接成型(LDS)级树脂关键技术分析

7.3 激光直接成型(LDS)级树脂行业关键零部件市场分析

8 中国激光直接成型 (LDS) 级树脂进出口发展趋势

8.1 中国激光直接成型(LDS)级树脂供需情况分析

8.2 中国激光直接成型(LDS)级树脂进口市场规模(2019-2029年)

8.3 中国激光直接成型(LDS)级树脂出口市场规模(2019-2029年)

9 激光直接成型 (LDS) 级树脂行业发展影响因素分析

9.1 激光直接成型(LDS)级树脂技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：激光直接成型(LDS)级树脂产品图片

表：激光直接成型(LDS)级树脂产业链

表：产品分类及头部企业

表：Mitsubishi 激光直接成型(LDS)级树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mitsubishi 激光直接成型(LDS)级树脂产品介绍

表：Mitsubishi 激光直接成型(LDS)级树脂销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：SABIC 激光直接成型(LDS)级树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SABIC 激光直接成型(LDS)级树脂产品介绍

表：SABIC 激光直接成型(LDS)级树脂销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：RTP Company 激光直接成型(LDS)级树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：RTP Company 激光直接成型(LDS)级树脂产品介绍

表：RTP Company 激光直接成型(LDS)级树脂销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Sinoplast 激光直接成型(LDS)级树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sinoplast 激光直接成型(LDS)级树脂产品介绍

表：Sinoplast 激光直接成型(LDS)级树脂销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Kingfa 激光直接成型(LDS)级树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kingfa 激光直接成型(LDS)级树脂产品介绍

表：Kingfa 激光直接成型(LDS)级树脂销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：LG Chem 激光直接成型(LDS)级树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LG Chem 激光直接成型(LDS)级树脂产品介绍

表：LG Chem 激光直接成型(LDS)级树脂销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Lucky Enpla 激光直接成型(LDS)级树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lucky Enpla 激光直接成型(LDS)级树脂产品介绍

表：Lucky Enpla 激光直接成型(LDS)级树脂销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：DSM

... ..

图：全球不同细分应用领域激光直接成型(LDS)级树脂销量(2019-2029年)

图：全球激光直接成型(LDS)级树脂下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

图：中国不同细分应用领域激光直接成型(LDS)级树脂销量(2019-2029年)

图：中国市场激光直接成型(LDS)级树脂下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：全球激光直接成型(LDS)级树脂销量及增长率(2019-2029年)

图：全球激光直接成型(LDS)级树脂销量及增长率(2019-2029年)

图：全球激光直接成型(LDS)级树脂销量及预测(2019-2029年)

图：全球各类型激光直接成型(LDS)级树脂销量占比(2019-2029年)

表：全球各类型激光直接成型(LDS)级树脂销售额及市场占比(2019-2029年)

图：全球各类型激光直接成型(LDS)级树脂销售额占比(2019-2029年)

表：全球各类型激光直接成型(LDS)级树脂价格变化趋势(2019-2029年)

图：全球各类型激光直接成型(LDS)级树脂价格变化曲线(2019-2029年)

表：全球激光直接成型(LDS)级树脂销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：全球激光直接成型(LDS)级树脂销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：全球激光直接成型(LDS)级树脂头部企业市场占比(2019-2023年)

表：全球激光直接成型(LDS)级树脂销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：全球激光直接成型(LDS)级树脂销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：全球激光直接成型(LDS)级树脂头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国激光直接成型(LDS)级树脂销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：中国激光直接成型(LDS)级树脂销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：中国激光直接成型(LDS)级树脂头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国激光直接成型(LDS)级树脂销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：中国激光直接成型(LDS)级树脂销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：中国激光直接成型(LDS)级树脂头部企业市场占比(2019-2023年)

图：全球主要地区激光直接成型(LDS)级树脂产量((2019-2023年))

图：各地区激光直接成型(LDS)级树脂产量和销量 2021

表：全球主要地区激光直接成型(LDS)级树脂销量占比(2019-2029年)

图：全球主要地区激光直接成型(LDS)级树脂销量占比(2019-2029年)

表：全球主要地区激光直接成型(LDS)级树脂 销售额占比(2019-2029年)

图：全球主要地区激光直接成型(LDS)级树脂销售额占比(2019-2029年)

表：中国市场激光直接成型(LDS)级树脂销量及增长率 (2019-2029年)

图：中国激光直接成型(LDS)级树脂销量及增长率 (2019-2029年)

表：中国市场激光直接成型(LDS)级树脂销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国激光直接成型(LDS)级树脂销售额及增长率 (2019-2029年)

表：非洲市场激光直接成型(LDS)级树脂销量及增长率 (2019-2029年)

图：非洲激光直接成型(LDS)级树脂销量及增长率 (2019-2029年)

表：非洲市场激光直接成型(LDS)级树脂销售额及增长率 (2019-2029年)

图：非洲激光直接成型(LDS)级树脂销售额及增长率 (2019-2029年)

表：南美洲市场激光直接成型(LDS)级树脂销量及增长率 (2019-2029年)

图：南美洲激光直接成型(LDS)级树脂销量及增长率 (2019-2029年)

表：南美洲市场激光直接成型(LDS)级树脂销售额及增长率 (2019-2029年)

图：南美洲激光直接成型(LDS)级树脂销售额及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场激光直接成型(LDS)级树脂销量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚激光直接成型(LDS)级树脂销量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场激光直接成型(LDS)级树脂销售额及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚激光直接成型(LDS)级树脂销售额及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场激光直接成型(LDS)级树脂销量及增长率 (2019-2029年)

图：印度激光直接成型(LDS)级树脂销量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场激光直接成型(LDS)级树脂销售额及增长率 (2019-2029年)

图：印度激光直接成型(LDS)级树脂销售额及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场激光直接成型(LDS)级树脂销量及增长率 (2019-2029年)

图：美国激光直接成型(LDS)级树脂销量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场激光直接成型(LDS)级树脂销售额及增长率 (2019-2029年)

图：美国激光直接成型(LDS)级树脂销售额及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场激光直接成型(LDS)级树脂销量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲激光直接成型(LDS)级树脂销量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场激光直接成型(LDS)级树脂销售额及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲激光直接成型(LDS)级树脂销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国各类型激光直接成型(LDS)级树脂销量(2019-2029年)

图：中国各类型激光直接成型(LDS)级树脂销量占比(2019-2029年)

图：中国各类型激光直接成型(LDS)级树脂销售额(2019-2029年)

图：中国各类型激光直接成型(LDS)级树脂销售额占比(2019-2029年)

表：中国各类型激光直接成型(LDS)级树脂价格变化趋势(2019-2029年)

图：中国各类型激光直接成型(LDS)级树脂价格变化曲线(2019-2029年)

表：中国六大地区激光直接成型(LDS)级树脂销量及市场占比2021

表：中国六大地区激光直接成型(LDS)级树脂销售额及市场占比2021

表：中国激光直接成型(LDS)级树脂市场进出口量(2019-2029年)

把握投资 决策经营！

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230913/461067.shtml>

在线订购：[点击这里](#)