**全球及中国激光直接成型（LDS）级树脂细分市场调研报告(2023版)**

**报告简介**

概述

本报告《全球及中国激光直接成型(LDS)级树脂细分市场调研报告》，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。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

Mitsubishi

SABIC

RTP Company

Sinoplast

Kingfa

LG Chem

Lucky Enpla

DSM

Evonik

Lanxess

Celanese

Ensinger

Zeon

Seyang Polymer

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将激光直接成型(LDS)级树脂细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

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所示，报告分析了2019-2029年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

主天线

蓝牙天线

WiFi天线

GPS天线

NFC天线

其他

本报告分析激光直接成型(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 行业综述**

1.1 激光直接成型(LDS)级树脂概念界定及行业简介

1.2 激光直接成型(LDS)级树脂主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 激光直接成型(LDS)级树脂主要应用领域分布

**2 全球激光直接成型（LDS）级树脂供需状况及预测**

2.1 全球激光直接成型(LDS)级树脂供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场激光直接成型(LDS)级树脂产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型激光直接成型(LDS)级树脂产量及市场份额(2019-2029年)

2.1.3 全球市场各类型激光直接成型(LDS)级树脂产值及市场份额(2019-2029年)

2.2 中国市场激光直接成型(LDS)级树脂供需现状及预测(2019-2029年)

2.2.1 中国市场激光直接成型(LDS)级树脂产能、产能利用率(2019-2029年)

2.2.2 中国市场激光直接成型(LDS)级树脂销量及产销率(2019-2029年)

2.2.3 中国市场各类型激光直接成型(LDS)级树脂产量及市场份额(2019-2029年)

2.2.4 中国市场各类型激光直接成型(LDS)级树脂产值市场份额(2019-2029年)

**3 全球及中国激光直接成型（LDS）级树脂市场集中率**

3.1 全球激光直接成型(LDS)级树脂主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场激光直接成型(LDS)级树脂主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.1.2 全球市场激光直接成型(LDS)级树脂产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.1.3 全球市场激光直接成型(LDS)级树脂主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.1.4 全球市场激光直接成型(LDS)级树脂产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2 中国市场激光直接成型(LDS)级树脂主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场激光直接成型(LDS)级树脂主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.2.2 中国激光直接成型(LDS)级树脂产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2.3 中国市场激光直接成型(LDS)级树脂主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.2.4 中国激光直接成型(LDS)级树脂产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.3 中国六大地区市场激光直接成型(LDS)级树脂销售状况分析

**4 全球主要地区激光直接成型（LDS）级树脂行业发展趋势及预测**

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区激光直接成型(LDS)级树脂产量占比(2019-2029年)

4.1.2 全球各地区激光直接成型(LDS)级树脂产值占比(2019-2029年)

4.2 中国市场激光直接成型(LDS)级树脂产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.2.1 中国市场激光直接成型(LDS)级树脂产量及增长率(2019-2029年)

4.2.2 中国市场激光直接成型(LDS)级树脂产值及增长率(2019-2029年)

4.3 美国市场激光直接成型(LDS)级树脂产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.3.1 美国市场激光直接成型(LDS)级树脂产量及增长率(2019-2029年)

4.3.2 美国市场激光直接成型(LDS)级树脂产值及增长率(2019-2029年)

4.4 欧洲市场激光直接成型(LDS)级树脂产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.4.1 欧洲市场激光直接成型(LDS)级树脂产量及增长率(2019-2029年)

4.4.2 欧洲市场激光直接成型(LDS)级树脂产值及增长率(2019-2029年)

4.5 日本市场激光直接成型(LDS)级树脂产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.5.1 日本市场激光直接成型(LDS)级树脂产量及增长率(2019-2029年)

4.5.2 日本市场激光直接成型(LDS)级树脂产值及增长率(2019-2029年)

4.6 东南亚市场激光直接成型(LDS)级树脂产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.6.1 东南亚市场激光直接成型(LDS)级树脂产量及增长率(2019-2029年)

4.6.2 东南亚市场激光直接成型(LDS)级树脂产值及增长率(2019-2029年)

4.7 印度市场激光直接成型(LDS)级树脂产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.7.1 印度市场激光直接成型(LDS)级树脂产量及增长率(2019-2029年)

4.7.2 印度市场激光直接成型(LDS)级树脂产值及增长率(2019-2029年)

**5 全球激光直接成型（LDS）级树脂消费状况及需求预测**

5.1 全球激光直接成型(LDS)级树脂消费量及各地区占比(2019-2029年)

5.2 中国市场激光直接成型(LDS)级树脂消费量及需求预测(2019-2029年)

5.3 美国市场激光直接成型(LDS)级树脂消费量及需求预测(2019-2029年)

5.4 欧洲市场激光直接成型(LDS)级树脂消费量及需求预测(2019-2029年)

5.5 日本市场激光直接成型(LDS)级树脂消费量及需求预测(2019-2029年)

5.6 东南亚市场激光直接成型(LDS)级树脂消费量及需求预测(2019-2029年)

5.7 印度市场激光直接成型(LDS)级树脂消费量及需求预测(2019-2029年)

**6 激光直接成型（LDS）级树脂产业链分析**

6.1 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

6.2 激光直接成型(LDS)级树脂产业上游企业介绍

6.2.1 上游主要国外企业

6.2.2 上游主要中国企业

6.3 全球激光直接成型(LDS)级树脂细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)

6.3.1 主天线

6.3.2 蓝牙天线

6.3.3 …...

6.4 中国市场激光直接成型(LDS)级树脂细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)

6.4.1 主天线

6.4.2 蓝牙天线

6.4.3 …...

**7 中国市场激光直接成型（LDS）级树脂进出口发展趋势及预测（2019-2029年）**

7.1 中国激光直接成型(LDS)级树脂进口量及增长率(2019-2029年)

7.2 中国激光直接成型(LDS)级树脂出口量及增长率(2019-2029年)

7.3 中国市场激光直接成型(LDS)级树脂主要进口来源

7.4 中国市场激光直接成型(LDS)级树脂主要出口国

**8 激光直接成型（LDS）级树脂行业发展影响因素**

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对激光直接成型(LDS)级树脂行业的影响

8.1.3 激光直接成型(LDS)级树脂技术发展趋势

8.2 疫情对激光直接成型(LDS)级树脂行业的影响

8.3 激光直接成型(LDS)级树脂行业潜在风险

**9 激光直接成型（LDS）级树脂竞争企业分析**

9.1 Mitsubishi

9.1.1 Mitsubishi 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Mitsubishi 产品介绍及特点

9.1.3 Mitsubishi 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 Mitsubishi 企业最新动态

9.2 SABIC

9.2.1 SABIC 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 SABIC 产品介绍及特点

9.2.3 SABIC 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 SABIC 企业最新动态

9.3 RTP Company

9.3.1 RTP Company 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 RTP Company 产品介绍及特点

9.3.3 RTP Company 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 RTP Company 企业最新动态

9.4 Sinoplast

9.4.1 Sinoplast 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Sinoplast 产品介绍及特点

9.4.3 Sinoplast 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 Sinoplast 企业最新动态

9.5 Kingfa

9.5.1 Kingfa 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Kingfa 产品介绍及特点

9.5.3 Kingfa 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 Kingfa 企业最新动态

9.6 LG Chem

9.6.1 LG Chem 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 LG Chem 产品介绍及特点

9.6.3 LG Chem 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 LG Chem 企业最新动态

9.7 Lucky Enpla

9.7.1 Lucky Enpla 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Lucky Enpla 产品介绍及特点

9.7.3 Lucky Enpla 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 Lucky Enpla 企业最新动态

9.8 DSM

9.8.1 DSM 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 DSM 产品介绍及特点

9.8.3 DSM 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 DSM 企业最新动态

9.9 Evonik

9.9.1 Evonik 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Evonik 产品介绍及特点

9.9.3 Evonik 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 Evonik 企业最新动态

9.10 Lanxess

9.10.1 Lanxess 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Lanxess 产品介绍及特点

9.10.3 Lanxess 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.10.4 Lanxess 企业最新动态

9.11 Celanese

9.12 Ensinger

9.13 Zeon

9.14 Seyang Polymer

**10 研究成果及结论**

**图表目录**

图： 激光直接成型(LDS)级树脂产品图片

图： 主要应用领域

图：全球激光直接成型(LDS)级树脂主要应用领域分布

图：中国市场激光直接成型(LDS)级树脂主要应用领域分布

表：全球激光直接成型(LDS)级树脂产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球激光直接成型(LDS)级树脂产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型激光直接成型(LDS)级树脂产量(2022-2029年)

图：全球各类型激光直接成型(LDS)级树脂产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型激光直接成型(LDS)级树脂产值(2022-2029年)

图：全球各类型激光直接成型(LDS)级树脂产值占比(2022-2029年)

图：中国市场激光直接成型(LDS)级树脂产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场激光直接成型(LDS)级树脂产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场激光直接成型(LDS)级树脂产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型激光直接成型(LDS)级树脂产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型激光直接成型(LDS)级树脂产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型激光直接成型(LDS)级树脂产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型激光直接成型(LDS)级树脂产值占比(2022-2029年)

表：全球激光直接成型(LDS)级树脂主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球激光直接成型(LDS)级树脂主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球激光直接成型(LDS)级树脂主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球激光直接成型(LDS)级树脂市场CR5

表：全球激光直接成型(LDS)级树脂主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球激光直接成型(LDS)级树脂主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球激光直接成型(LDS)级树脂主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球激光直接成型(LDS)级树脂市场CR5

表：中国市场激光直接成型(LDS)级树脂主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场激光直接成型(LDS)级树脂主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场激光直接成型(LDS)级树脂主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国激光直接成型(LDS)级树脂市场CR5

表：中国市场激光直接成型(LDS)级树脂主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场激光直接成型(LDS)级树脂主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场激光直接成型(LDS)级树脂主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国激光直接成型(LDS)级树脂市场CR5

表：中国6大地区激光直接成型(LDS)级树脂销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区激光直接成型(LDS)级树脂产量占比

图：全球主要地区激光直接成型(LDS)级树脂产量占比

表：全球主要地区激光直接成型(LDS)级树脂 产值占比

图：全球主要地区激光直接成型(LDS)级树脂产值占比

图：全球主要地区激光直接成型(LDS)级树脂产值占比

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

图：中国市场激光直接成型(LDS)级树脂产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场激光直接成型(LDS)级树脂产值及增长率 (2019-2029年)

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

图：美国激光直接成型(LDS)级树脂产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国激光直接成型(LDS)级树脂产值及增长率 (2019-2029年)

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

图：欧洲激光直接成型(LDS)级树脂产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲激光直接成型(LDS)级树脂产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场激光直接成型(LDS)级树脂产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本激光直接成型(LDS)级树脂产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本激光直接成型(LDS)级树脂产值及增长率 (2019-2029年)

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

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

图：东南亚激光直接成型(LDS)级树脂产值及增长率 (2019-2029年)

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

图：印度激光直接成型(LDS)级树脂产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度激光直接成型(LDS)级树脂产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区激光直接成型(LDS)级树脂消费量占比

图：全球主要地区激光直接成型(LDS)级树脂消费量占比

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

图：中国市场激光直接成型(LDS)级树脂消费量及增长率 (2019-2029年)

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

图：美国激光直接成型(LDS)级树脂消费量及增长率 (2019-2029年)

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

图：欧洲激光直接成型(LDS)级树脂消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场激光直接成型(LDS)级树脂消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本激光直接成型(LDS)级树脂消费量及增长率 (2019-2029年)

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

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

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

图：激光直接成型(LDS)级树脂产业链

表：激光直接成型(LDS)级树脂产业链

表：全球激光直接成型(LDS)级树脂各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球激光直接成型(LDS)级树脂下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场激光直接成型(LDS)级树脂各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场激光直接成型(LDS)级树脂下游应用分布格局(2019-2023年)

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

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

表： 基本信息

表：Mitsubishi Mitsubishi企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Mitsubishi Mitsubishi产品介绍及特点

表：Mitsubishi Mitsubishi产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Sinoplast Sinoplast企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Sinoplast SABIC产品介绍及特点

表：SABIC SABIC产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：RTP Company RTP Company企业概况，销售区域分布，核心优势

表：RTP Company RTP Company产品介绍及特点

表： RTP Company产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20230913/458443.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20230913/458443.shtml)