**全球及中国芯片粘结膏细分市场调研报告(2023版)**

**报告简介**

概述

本报告《全球及中国芯片粘结膏细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外芯片粘结膏行业发展现状与趋势，测算芯片粘结膏行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析芯片粘结膏行业各细分赛道发展潜力，研判芯片粘结膏下游市场需求，分析芯片粘结膏行业竞争格局，从而协助解决芯片粘结膏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。

本报告包含全球芯片粘结膏市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球芯片粘结膏销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元);

2019-2023年全球芯片粘结膏销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元);

全球头部/主要芯片粘结膏生产企业名单，2023年全球市场份额(%);

全球芯片粘结膏市场规模在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芯片粘结膏市场规模时，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。

全球主要芯片粘结膏生产企业包括 SMIC，Alpha Assembly Solutions，昇貿科技，Henkel等，在2023年，全球前五大芯片粘结膏生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了芯片粘结膏生产企业、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：

SMIC

Alpha Assembly Solutions

昇貿科技

Henkel

深圳市唯特偶新材料股份有限公司

Indium

深圳市同方电子新材料有限公司

Heraeu

Sumitomo Bakelite

AIM

Tamura

Asahi Solder

Kyocera

上海金鸡焊锡膏场

NAMICS

Hitachi Chemical

Nordson EFD

Dow

Inkron

Palomar Technologies

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，本报告将芯片粘结膏细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

免清洗粘结膏

松香基粘结膏

水溶性粘结膏

其他类型

芯片粘结膏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：

表面贴装

半导体封装

汽车

医疗

其他应用

本报告分析芯片粘结膏细分市场，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 芯片粘结膏概念界定及行业简介

1.2 芯片粘结膏主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 芯片粘结膏主要应用领域分布

**2 全球芯片粘结膏供需状况及预测**

2.1 全球芯片粘结膏供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场芯片粘结膏产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型芯片粘结膏产量及市场份额(2019-2029年)

2.1.3 全球市场各类型芯片粘结膏产值及市场份额(2019-2029年)

2.2 中国市场芯片粘结膏供需现状及预测(2019-2029年)

2.2.1 中国市场芯片粘结膏产能、产能利用率(2019-2029年)

2.2.2 中国市场芯片粘结膏销量及产销率(2019-2029年)

2.2.3 中国市场各类型芯片粘结膏产量及市场份额(2019-2029年)

2.2.4 中国市场各类型芯片粘结膏产值市场份额(2019-2029年)

**3 全球及中国芯片粘结膏市场集中率**

3.1 全球芯片粘结膏主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场芯片粘结膏主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.1.2 全球市场芯片粘结膏产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.1.3 全球市场芯片粘结膏主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.1.4 全球市场芯片粘结膏产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2 中国市场芯片粘结膏主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场芯片粘结膏主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.2.2 中国芯片粘结膏产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2.3 中国市场芯片粘结膏主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.2.4 中国芯片粘结膏产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.3 中国六大地区市场芯片粘结膏销售状况分析

**4 全球主要地区芯片粘结膏行业发展趋势及预测**

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区芯片粘结膏产量占比(2019-2029年)

4.1.2 全球各地区芯片粘结膏产值占比(2019-2029年)

4.2 中国市场芯片粘结膏产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.2.1 中国市场芯片粘结膏产量及增长率(2019-2029年)

4.2.2 中国市场芯片粘结膏产值及增长率(2019-2029年)

4.3 美国市场芯片粘结膏产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.3.1 美国市场芯片粘结膏产量及增长率(2019-2029年)

4.3.2 美国市场芯片粘结膏产值及增长率(2019-2029年)

4.4 欧洲市场芯片粘结膏产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.4.1 欧洲市场芯片粘结膏产量及增长率(2019-2029年)

4.4.2 欧洲市场芯片粘结膏产值及增长率(2019-2029年)

4.5 日本市场芯片粘结膏产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.5.1 日本市场芯片粘结膏产量及增长率(2019-2029年)

4.5.2 日本市场芯片粘结膏产值及增长率(2019-2029年)

4.6 东南亚市场芯片粘结膏产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.6.1 东南亚市场芯片粘结膏产量及增长率(2019-2029年)

4.6.2 东南亚市场芯片粘结膏产值及增长率(2019-2029年)

4.7 印度市场芯片粘结膏产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.7.1 印度市场芯片粘结膏产量及增长率(2019-2029年)

4.7.2 印度市场芯片粘结膏产值及增长率(2019-2029年)

**5 全球芯片粘结膏消费状况及需求预测**

5.1 全球芯片粘结膏消费量及各地区占比(2019-2029年)

5.2 中国市场芯片粘结膏消费量及需求预测(2019-2029年)

5.3 美国市场芯片粘结膏消费量及需求预测(2019-2029年)

5.4 欧洲市场芯片粘结膏消费量及需求预测(2019-2029年)

5.5 日本市场芯片粘结膏消费量及需求预测(2019-2029年)

5.6 东南亚市场芯片粘结膏消费量及需求预测(2019-2029年)

5.7 印度市场芯片粘结膏消费量及需求预测(2019-2029年)

**6 芯片粘结膏产业链分析**

6.1 芯片粘结膏产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析

6.2 芯片粘结膏产业上游企业介绍

6.2.1 上游主要国外企业

6.2.2 上游主要中国企业

6.3 全球芯片粘结膏细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)

6.3.1 表面贴装

6.3.2 半导体封装

6.3.3 …...

6.4 中国市场芯片粘结膏细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)

6.4.1 表面贴装

6.4.2 半导体封装

6.4.3 …...

**7 中国市场芯片粘结膏进出口发展趋势及预测（2019-2029年）**

7.1 中国芯片粘结膏进口量及增长率(2019-2029年)

7.2 中国芯片粘结膏出口量及增长率(2019-2029年)

7.3 中国市场芯片粘结膏主要进口来源

7.4 中国市场芯片粘结膏主要出口国

**8 芯片粘结膏行业发展影响因素**

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对芯片粘结膏行业的影响

8.1.3 芯片粘结膏技术发展趋势

8.2 疫情对芯片粘结膏行业的影响

8.3 芯片粘结膏行业潜在风险

**9 芯片粘结膏竞争企业分析**

9.1 SMIC

9.1.1 SMIC 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 SMIC 产品介绍及特点

9.1.3 SMIC 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 SMIC 企业最新动态

9.2 Alpha Assembly Solutions

9.2.1 Alpha Assembly Solutions 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Alpha Assembly Solutions 产品介绍及特点

9.2.3 Alpha Assembly Solutions 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 Alpha Assembly Solutions 企业最新动态

9.3 昇貿科技

9.3.1 昇貿科技 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 昇貿科技 产品介绍及特点

9.3.3 昇貿科技 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 昇貿科技 企业最新动态

9.4 Henkel

9.4.1 Henkel 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Henkel 产品介绍及特点

9.4.3 Henkel 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 Henkel 企业最新动态

9.5 深圳市唯特偶新材料股份有限公司

9.5.1 深圳市唯特偶新材料股份有限公司 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 深圳市唯特偶新材料股份有限公司 产品介绍及特点

9.5.3 深圳市唯特偶新材料股份有限公司 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 深圳市唯特偶新材料股份有限公司 企业最新动态

9.6 Indium

9.6.1 Indium 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Indium 产品介绍及特点

9.6.3 Indium 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 Indium 企业最新动态

9.7 深圳市同方电子新材料有限公司

9.7.1 深圳市同方电子新材料有限公司 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 深圳市同方电子新材料有限公司 产品介绍及特点

9.7.3 深圳市同方电子新材料有限公司 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 深圳市同方电子新材料有限公司 企业最新动态

9.8 Heraeu

9.8.1 Heraeu 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Heraeu 产品介绍及特点

9.8.3 Heraeu 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 Heraeu 企业最新动态

9.9 Sumitomo Bakelite

9.9.1 Sumitomo Bakelite 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Sumitomo Bakelite 产品介绍及特点

9.9.3 Sumitomo Bakelite 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 Sumitomo Bakelite 企业最新动态

9.10 AIM

9.10.1 AIM 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 AIM 产品介绍及特点

9.10.3 AIM 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.10.4 AIM 企业最新动态

9.11 Tamura

9.12 Asahi Solder

9.13 Kyocera

9.14 上海金鸡焊锡膏场

9.15 NAMICS

9.16 Hitachi Chemical

9.17 Nordson EFD

9.18 Dow

9.19 Inkron

9.20 Palomar Technologies

**10 研究成果及结论**

**图表目录**

图： 芯片粘结膏产品图片

图： 主要应用领域

图：全球芯片粘结膏主要应用领域分布

图：中国市场芯片粘结膏主要应用领域分布

表：全球芯片粘结膏产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球芯片粘结膏产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型芯片粘结膏产量(2022-2029年)

图：全球各类型芯片粘结膏产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型芯片粘结膏产值(2022-2029年)

图：全球各类型芯片粘结膏产值占比(2022-2029年)

图：中国市场芯片粘结膏产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场芯片粘结膏产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场芯片粘结膏产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型芯片粘结膏产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型芯片粘结膏产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型芯片粘结膏产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型芯片粘结膏产值占比(2022-2029年)

表：全球芯片粘结膏主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球芯片粘结膏主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球芯片粘结膏主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球芯片粘结膏市场CR5

表：全球芯片粘结膏主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球芯片粘结膏主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球芯片粘结膏主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球芯片粘结膏市场CR5

表：中国市场芯片粘结膏主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场芯片粘结膏主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场芯片粘结膏主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国芯片粘结膏市场CR5

表：中国市场芯片粘结膏主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场芯片粘结膏主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场芯片粘结膏主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国芯片粘结膏市场CR5

表：中国6大地区芯片粘结膏销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区芯片粘结膏产量占比

图：全球主要地区芯片粘结膏产量占比

表：全球主要地区芯片粘结膏 产值占比

图：全球主要地区芯片粘结膏产值占比

图：全球主要地区芯片粘结膏产值占比

表：中国市场芯片粘结膏产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场芯片粘结膏产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场芯片粘结膏产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场芯片粘结膏产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国芯片粘结膏产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国芯片粘结膏产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场芯片粘结膏产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲芯片粘结膏产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲芯片粘结膏产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场芯片粘结膏产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本芯片粘结膏产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本芯片粘结膏产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场芯片粘结膏产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚芯片粘结膏产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚芯片粘结膏产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场芯片粘结膏产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度芯片粘结膏产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度芯片粘结膏产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区芯片粘结膏消费量占比

图：全球主要地区芯片粘结膏消费量占比

表：中国市场芯片粘结膏消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场芯片粘结膏消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场芯片粘结膏消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国芯片粘结膏消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场芯片粘结膏消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲芯片粘结膏消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场芯片粘结膏消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本芯片粘结膏消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场芯片粘结膏消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚芯片粘结膏消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场芯片粘结膏消费量及增长率 (2019-2029年)

图：芯片粘结膏产业链

表：芯片粘结膏产业链

表：全球芯片粘结膏各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球芯片粘结膏下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场芯片粘结膏各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场芯片粘结膏下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场芯片粘结膏市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场芯片粘结膏市场出口量及增长率(2019-2029年)

表： 基本信息

表：SMIC SMIC企业概况，销售区域分布，核心优势

表：SMIC SMIC产品介绍及特点

表：SMIC SMIC产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Henkel Henkel企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Henkel Alpha Assembly Solutions产品介绍及特点

表：Alpha Assembly Solutions Alpha Assembly Solutions产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：昇貿科技 昇貿科技企业概况，销售区域分布，核心优势

表：昇貿科技 昇貿科技产品介绍及特点

表： 昇貿科技产能、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/20230913/458608.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20230913/458608.shtml)