**全球及中国EMI涂料细分市场调研报告(2023版)**

**报告简介**

概述

本报告《全球及中国EMI涂料细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外EMI涂料行业发展现状与趋势，测算EMI涂料行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析EMI涂料行业各细分赛道发展潜力，研判EMI涂料下游市场需求，分析EMI涂料行业竞争格局，从而协助解决EMI涂料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EMI涂料市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球EMI涂料销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元);

2019-2023年全球EMI涂料销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元);

全球头部/主要EMI涂料生产企业名单，2023年全球市场份额(%);

全球EMI涂料市场规模在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EMI涂料市场规模时，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EMI涂料生产企业包括 PPG Industries，Henkel，Akzonobel N. V.，Axalta Coating Systems等，在2023年，全球前五大EMI涂料生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了EMI涂料生产企业、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：

PPG Industries

Henkel

Akzonobel N. V.

Axalta Coating Systems

3M Company

Dai Nippon Printing

Abrisa Technologies

Acree Technologies

Carclo PLC.

Cima Nanotech

Clearjet

Gentex Corp.

Hitachi Chemical

Inktec

Intlvac Thin Film Corp

Jtouch Corp

JX Nippon Mining & Metals Corp

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EMI涂料细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

铜涂料

石墨涂料

复合涂料

其他

EMI涂料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：

消费电子

通讯

国防航空

其他

本报告分析EMI涂料细分市场，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 EMI涂料概念界定及行业简介

1.2 EMI涂料主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 EMI涂料主要应用领域分布

**2 全球EMI涂料供需状况及预测**

2.1 全球EMI涂料供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场EMI涂料产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型EMI涂料产量及市场份额(2019-2029年)

2.1.3 全球市场各类型EMI涂料产值及市场份额(2019-2029年)

2.2 中国市场EMI涂料供需现状及预测(2019-2029年)

2.2.1 中国市场EMI涂料产能、产能利用率(2019-2029年)

2.2.2 中国市场EMI涂料销量及产销率(2019-2029年)

2.2.3 中国市场各类型EMI涂料产量及市场份额(2019-2029年)

2.2.4 中国市场各类型EMI涂料产值市场份额(2019-2029年)

**3 全球及中国EMI涂料市场集中率**

3.1 全球EMI涂料主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场EMI涂料主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.1.2 全球市场EMI涂料产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.1.3 全球市场EMI涂料主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.1.4 全球市场EMI涂料产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2 中国市场EMI涂料主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场EMI涂料主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.2.2 中国EMI涂料产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2.3 中国市场EMI涂料主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.2.4 中国EMI涂料产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.3 中国六大地区市场EMI涂料销售状况分析

**4 全球主要地区EMI涂料行业发展趋势及预测**

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区EMI涂料产量占比(2019-2029年)

4.1.2 全球各地区EMI涂料产值占比(2019-2029年)

4.2 中国市场EMI涂料产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.2.1 中国市场EMI涂料产量及增长率(2019-2029年)

4.2.2 中国市场EMI涂料产值及增长率(2019-2029年)

4.3 美国市场EMI涂料产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.3.1 美国市场EMI涂料产量及增长率(2019-2029年)

4.3.2 美国市场EMI涂料产值及增长率(2019-2029年)

4.4 欧洲市场EMI涂料产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.4.1 欧洲市场EMI涂料产量及增长率(2019-2029年)

4.4.2 欧洲市场EMI涂料产值及增长率(2019-2029年)

4.5 日本市场EMI涂料产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.5.1 日本市场EMI涂料产量及增长率(2019-2029年)

4.5.2 日本市场EMI涂料产值及增长率(2019-2029年)

4.6 东南亚市场EMI涂料产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.6.1 东南亚市场EMI涂料产量及增长率(2019-2029年)

4.6.2 东南亚市场EMI涂料产值及增长率(2019-2029年)

4.7 印度市场EMI涂料产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.7.1 印度市场EMI涂料产量及增长率(2019-2029年)

4.7.2 印度市场EMI涂料产值及增长率(2019-2029年)

**5 全球EMI涂料消费状况及需求预测**

5.1 全球EMI涂料消费量及各地区占比(2019-2029年)

5.2 中国市场EMI涂料消费量及需求预测(2019-2029年)

5.3 美国市场EMI涂料消费量及需求预测(2019-2029年)

5.4 欧洲市场EMI涂料消费量及需求预测(2019-2029年)

5.5 日本市场EMI涂料消费量及需求预测(2019-2029年)

5.6 东南亚市场EMI涂料消费量及需求预测(2019-2029年)

5.7 印度市场EMI涂料消费量及需求预测(2019-2029年)

**6 EMI涂料产业链分析**

6.1 EMI涂料产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析

6.2 EMI涂料产业上游企业介绍

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EMI涂料细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)

6.3.1 消费电子

6.3.2 通讯

6.3.3 …...

6.4 中国市场EMI涂料细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)

6.4.1 消费电子

6.4.2 通讯

6.4.3 …...

**7 中国市场EMI涂料进出口发展趋势及预测（2019-2029年）**

7.1 中国EMI涂料进口量及增长率(2019-2029年)

7.2 中国EMI涂料出口量及增长率(2019-2029年)

7.3 中国市场EMI涂料主要进口来源

7.4 中国市场EMI涂料主要出口国

**8 EMI涂料行业发展影响因素**

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EMI涂料行业的影响

8.1.3 EMI涂料技术发展趋势

8.2 疫情对EMI涂料行业的影响

8.3 EMI涂料行业潜在风险

**9 EMI涂料竞争企业分析**

9.1 PPG Industries

9.1.1 PPG Industries 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 PPG Industries 产品介绍及特点

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

9.1.4 PPG Industries 企业最新动态

9.2 Henkel

9.2.1 Henkel 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Henkel 产品介绍及特点

9.2.3 Henkel 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 Henkel 企业最新动态

9.3 Akzonobel N. V.

9.3.1 Akzonobel N. V. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Akzonobel N. V. 产品介绍及特点

9.3.3 Akzonobel N. V. 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 Akzonobel N. V. 企业最新动态

9.4 Axalta Coating Systems

9.4.1 Axalta Coating Systems 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Axalta Coating Systems 产品介绍及特点

9.4.3 Axalta Coating Systems 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 Axalta Coating Systems 企业最新动态

9.5 3M Company

9.5.1 3M Company 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 3M Company 产品介绍及特点

9.5.3 3M Company 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 3M Company 企业最新动态

9.6 Dai Nippon Printing

9.6.1 Dai Nippon Printing 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Dai Nippon Printing 产品介绍及特点

9.6.3 Dai Nippon Printing 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 Dai Nippon Printing 企业最新动态

9.7 Abrisa Technologies

9.7.1 Abrisa Technologies 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Abrisa Technologies 产品介绍及特点

9.7.3 Abrisa Technologies 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 Abrisa Technologies 企业最新动态

9.8 Acree Technologies

9.8.1 Acree Technologies 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Acree Technologies 产品介绍及特点

9.8.3 Acree Technologies 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 Acree Technologies 企业最新动态

9.9 Carclo PLC.

9.9.1 Carclo PLC. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Carclo PLC. 产品介绍及特点

9.9.3 Carclo PLC. 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 Carclo PLC. 企业最新动态

9.10 Cima Nanotech

9.10.1 Cima Nanotech 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Cima Nanotech 产品介绍及特点

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

9.10.4 Cima Nanotech 企业最新动态

9.11 Clearjet

9.12 Gentex Corp.

9.13 Hitachi Chemical

9.14 Inktec

9.15 Intlvac Thin Film Corp

9.16 Jtouch Corp

9.17 JX Nippon Mining & Metals Corp

**10 研究成果及结论**

**图表目录**

图： EMI涂料产品图片

图： 主要应用领域

图：全球EMI涂料主要应用领域分布

图：中国市场EMI涂料主要应用领域分布

表：全球EMI涂料产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球EMI涂料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型EMI涂料产量(2022-2029年)

图：全球各类型EMI涂料产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型EMI涂料产值(2022-2029年)

图：全球各类型EMI涂料产值占比(2022-2029年)

图：中国市场EMI涂料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场EMI涂料产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场EMI涂料产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型EMI涂料产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型EMI涂料产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型EMI涂料产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型EMI涂料产值占比(2022-2029年)

表：全球EMI涂料主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球EMI涂料主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球EMI涂料主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球EMI涂料市场CR5

表：全球EMI涂料主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球EMI涂料主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球EMI涂料主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球EMI涂料市场CR5

表：中国市场EMI涂料主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场EMI涂料主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场EMI涂料主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国EMI涂料市场CR5

表：中国市场EMI涂料主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场EMI涂料主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场EMI涂料主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国EMI涂料市场CR5

表：中国6大地区EMI涂料销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区EMI涂料产量占比

图：全球主要地区EMI涂料产量占比

表：全球主要地区EMI涂料 产值占比

图：全球主要地区EMI涂料产值占比

图：全球主要地区EMI涂料产值占比

表：中国市场EMI涂料产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场EMI涂料产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场EMI涂料产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场EMI涂料产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国EMI涂料产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国EMI涂料产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场EMI涂料产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲EMI涂料产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲EMI涂料产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场EMI涂料产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本EMI涂料产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本EMI涂料产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场EMI涂料产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚EMI涂料产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚EMI涂料产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场EMI涂料产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度EMI涂料产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度EMI涂料产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区EMI涂料消费量占比

图：全球主要地区EMI涂料消费量占比

表：中国市场EMI涂料消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场EMI涂料消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场EMI涂料消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国EMI涂料消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场EMI涂料消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲EMI涂料消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场EMI涂料消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本EMI涂料消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场EMI涂料消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚EMI涂料消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场EMI涂料消费量及增长率 (2019-2029年)

图：EMI涂料产业链

表：EMI涂料产业链

表：全球EMI涂料各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球EMI涂料下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场EMI涂料各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场EMI涂料下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场EMI涂料市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场EMI涂料市场出口量及增长率(2019-2029年)

表： 基本信息

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

表：PPG Industries PPG Industries产品介绍及特点

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

表：Axalta Coating Systems Axalta Coating Systems企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Axalta Coating Systems Henkel产品介绍及特点

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

表：Akzonobel N. V. Akzonobel N. V.企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Akzonobel N. V. Akzonobel N. V.产品介绍及特点

表： Akzonobel N. V.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/20230913/460918.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20230913/460918.shtml)