

## 2024-2029年全球与中国MBS（甲基丙烯酸甲酯）行业市场调研分析研究报告

## 报告简介

MBS(Methyl methacrylate-Butadiene-

Styrene)树脂是甲基丙烯酸甲酯(M)，丁二烯(B)及苯乙烯(S)的三元共聚物，它具有典型的核-壳结构。由于其溶度参数与PVC相近，故两者的热力学相容性好，表现为PVC在室温或低温下具有很高的抗冲击强度。并且由于它与PVC折光指数相近，故当两者共混熔融以后，容易达到均一的折射率，因此用MBS做PVC的抗冲改性剂不会影响PVC的透明性。所以MBS是PVC制取透明制品的最佳材料。另一方面，由于其与PVC相容性好，在室温或低温下具有很高的抗冲击性，故也适用于非透明性的各种制品。据资料介绍，当PVC中加入的MBS树脂时，可使其制品的抗冲击强度提高，同时还可以改善制品的耐寒性和加工流动性。因此，MBS作为PVC抗冲改性剂得到了广泛应用。此外，它还具有良好的着色性，可用于制作盛装容器、管材、板材、室内装饰板和软质制品等。但因其含有不饱和结构的丁二烯、易受氧和紫外线的作用而老化，故耐候性差，不适用于制作室外长期使用的制品。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国行业发展状况和特点，以及中国行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球行业发展态势作了详细分析，并对行业进行了趋向研判，是生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 报告目录

## 第一部分 行业环境透视

## 第一章 产品概述、规格及价格

## 第一节 产品统计范围

## 第二节 全球与中国市场MBS产量及增长率

## 第三节 全球与中国市场MBS产值及增长率

## 第四节 2019-2023年MBS主要分类、产品规格价格

## 一、规格一每种规格价格

## 二、规格二每种规格价格

## 第五节 2019-2023年生产商不同MBS价格列表

## 一、规格一生产商不同规格产品价格

## 二、规格二生产商不同规格产品价格

### 第六节 2019-2023年MBS主要类型市场份额

## 第二章 全球与中国主要厂商竞争分析

### 第一节 2019-2023年全球市场MBS主要厂商产量、产值及市场份额

#### 一、2019-2023年全球市场MBS主要厂商产量

#### 二、2019-2023年全球市场MBS主要厂商产值

### 第二节 2019-2023年中国市场MBS主要厂商产量、产值及市场份额

#### 一、2019-2023年中国市场MBS主要厂商产量

#### 二、2019-2023年中国市场MBS主要厂商年产值

## 第二部分 行业深度分析

### 第三章 2019-2023年全球与中国MBS运行及发展预测

#### 第一节 全球市场MBS主要分类运行分析

##### 一、全球市场MBS主要分类产量、市场份额及未来预测

##### 二、全球市场MBS主要分类产值、市场份额

##### 三、全球市场MBS主要分类价格走势

#### 第二节 全球市场MBS主要分类产量及增长率

#### 第三节 中国市场MBS主要分类运行分析

##### 一、中国市场MBS主要分类产量、市场份额及未来预测

##### 二、中国市场MBS主要分类产值、市场份额

##### 三、中国市场MBS主要分类价格走势

#### 第四节 中国市场MBS主要分类产量及增长率

## 第三部分 行业竞争分析

### 第四章 全球与中国MBS主要生产商分析

#### 第一节 广东MBS生产有限公司

一、基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

二、2019-2023年产品规格及每种规格价格

1、类型1每种规格价格

2、类型2每种规格价格

三、2019-2023年MBS产量、产值及平均价格

## 第二节 万达化工集团

一、基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

二、2019-2023年产品规格及每种规格价格

1、类型1每种规格价格

2、类型2每种规格价格

三、2019-2023年MBS产量、产值及平均价格

## 第三节 山东瑞丰高分子材料股份有限公司

一、基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

二、2019-2023年产品规格及每种规格价格

1、类型1每种规格价格

2、类型2每种规格价格

三、2019-2023年MBS产量、产值及平均价格

## 第四节 广州石头造环保科技股份有限公司

一、基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

二、2019-2023年产品规格及每种规格价格

1、类型1每种规格价格

2、类型2每种规格价格

三、2019-2023年MBS产量、产值及平均价格

## 第五节 生工生物工程(上海)股份有限公司

一、基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

二、2019-2023年产品规格及每种规格价格

1、类型1每种规格价格

2、类型2每种规格价格

三、2019-2023年MBS产量、产值及平均价格

第五章 2019-2023年全球主要地区MBS产量、产值及市场份额

第一节 全球主要地区MBS产量、产值及市场份额

一、全球主要地区MBS产量及市场份额

二、全球主要地区MBS产值及市场份额

第二节 中国市场MBS产量及产值增长率

第三节 美国市场MBS产量增长率

第四节 欧洲市场MBS产量增长率

第五节 日本市场MBS产量增长率

第六章 2019-2023年全球主要地区MBS消费量及市场份额

第一节 全球主要地区MBS消费量及市场份额

第二节 中国市场MBS消费量增长率

第三节 美国市场MBS消费量增长率

第四节 欧洲市场MBS消费量增长率

第五节 日本市场MBS消费量增长率

第七章 全球市场MBS下游主要应用领域、及各领域主要客户

第一节 全球市场MBS下游主要应用领域消费量、市场份额、增长率及各领域主要客户

一、领域一该领域主要客户

二、领域二该领域主要客户

三、领域三该领域主要客户

#### 四、其他制品领域主要客户

### 第二节 中国市场MBS主要应用领域消费量、市场份额、增长率及各领域主要客户

#### 一、领域一该领域主要客户

#### 二、领域二该领域主要客户

#### 三、领域三该领域主要客户

#### 四、其他制品领域主要客户

### 第四部分 行业前景分析

## 第八章 MBS生产技术及发展趋势

### 第一节 MBS目前主要生产技术

#### 一、全球市场MBS生产技术

#### 二、中国市场MBS生产技术

### 第二节 2024-2029年MBS未来技术发展趋势

#### 一、全球市场MBS技术发展趋势

#### 二、中国市场MBS技术发展趋势

## 第九章 对MBS行业投资机会与风险分析

### 第一节 MBS行业投资机会分析

#### 一、MBS投资项目分析

#### 二、可以投资的MBS模式

#### 三、2019-2023年MBS投资机会

#### 四、2019-2023年MBS投资新方向

#### 五、2024-2029年MBS行业投资的建议

### 第二节 影响MBS行业发展的主要因素

#### 一、影响行业运行的有利因素分析

#### 二、影响行业运行的不利因素分析

三、我国行业发展面临的挑战分析

四、我国行业发展面临的机遇分析

第三节 MBS行业投资风险及控制策略分析

一、行业市场风险及控制策略

二、行业政策风险及控制策略

三、行业经营风险及控制策略

四、行业技术风险及控制策略

五、同业竞争风险及控制策略

六、行业其他风险及控制策略

第十章 MBS行业发展建议分析

第一节 MBS行业研究结论及建议

第二节 MBS行业竞争策略总结及建议

图表目录

图表：MBS产业链分析

图表：MBS行业生命周期

图表：2019-2023年中国MBS行业市场规模

图表：2019-2023年全球MBS产业市场规模

图表：2019-2023年MBS重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国MBS行业利润情况分析

图表：2019-2023年中国MBS行业资产情况分析

图表：2019-2023年中国MBS竞争力分析

图表：2024-2029年中国MBS市场前景预测

图表：2024-2029年中国MBS市场价格走势预测

图表：2024-2029年中国MBS发展前景预测

图表：2019-2023年MBS行业行业集中度分析

图表：2019-2023年MBS行业区域集中度分析

图表：2019-2023年MBS行业企业集中度分析

图表：2019-2023年我国GDP分析

图表：2019-2023年我国固定资产投资分析

图表：2019-2023年MBS行业资产分析

图表：2019-2023年MBS行业负债分析

图表：2019-2023年MBS行业偿债能力分析

图表：2019-2023年国内生产总值及其增长速度

图表：2019-2023年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019-2023年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2024-2029年行业发展规模分析

**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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170210/27282.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)