



EVA

2022-2023年度报告

编辑：刘鹏鹏

邮箱：lzjaz@oilchem.net

电话：0533-7026 215



记录商品变化 · 表达产业未来

ANNUAL REPORT

隆众 2022-2023 年中国 EVA 市场年度报告

报告摘要

近年来 EVA 产业高速发展，从往年的默默无闻被推到了前所未有的高光时刻，2022 年国内 EVA 市场可谓出乎意料的“好”，出其不意的“差”，令市场参与者猝不及防，这一年行业仍是创出了高价格、高利润、高需求的“三高”走势。首先 2022 年延续了自 2021 年来的扩能周期，EVA 行业产能集中释放，供应规模和竞争格局瞬息万变。其次上半年下游光伏需求高歌猛进，出现了淡季不淡的火爆局面，而后但又渐渐平息，推迟了下半年旺季来临的步伐，供需关系不断演变，价格随下游需求跌宕起伏，伴随而来的进出口格局也在悄然转变。最后在全球推动绿色能源和国家大力推动光伏发电的背景下，下游光伏的需求量持续增长，拉动了 EVA 行业快速发展。

展望后续，进入 2023 年中国 EVA 行业新增产能减少，但市场供需格局已经发生重大变化，市场价格也面临着高位价格有望逐步回落风险，但相较于 2019 年疫情爆发前的水平，其价格的绝对值或仍在高位。隆众资讯对 EVA 行业的发展现状、竞争格局及市场供需形势进行了具体分析，并对未来几年 EVA 行业的发展趋向进行了专业的预判，为您研判市场、制定决策提供专业的指导和建议。

核心内容：

- 1) 5 年供需数据，长周期展示行业演变；
- 2) 多维度解析进出口结构，聚焦 EVA 进出口新局势；
- 3) 产业链价格联动分析、价格与基本面数据相关分析，深入挖掘价格影响因素；
- 4) 行业竞争态势多角度分析，让您大变局中不迷茫；

相关产品年报推荐：

《隆众资讯 2022-2023 年国际原油市场年度报告》

《隆众资讯 2022-2023 年中国成品油市场年度报告》

《隆众资讯 2022-2023 年中国乙烯市场年度报告》

《隆众资讯 2022-2023 年中国醋酸烯市场年度报告》

《隆众资讯 2022-2023 年中国 SBS 市场年度报告》

报告目录

第一章 中国 EVA 行业发展综述

- 1.1 中国 EVA 行业发展格局及趋势
- 1.2 中国 EVA 行业现阶段发展特点
- 1.3 中国 EVA 行业发展环境分析
 - 1.3.1 宏观经济及政治
 - 1.3.2 行业政策
 - 1.3.3 技术发展

第二章 EVA 市场行情及毛利走势回顾

- 2.1 EVA 市场行情分析
 - 2.1.1 EVA 中国现货市场行情分析
 - 2.1.1.1 2022 年中国 EVA 现货市场价格走势分析
 - 2.1.1.2 2018-2022 年中国 EVA 现货市场价格走势分析
 - 2.1.2 EVA 外盘行情分析
 - 2.1.2.1 2021-2022 年 EVA 外盘市场价格走势分析
- 2.2 EVA 产业链价格相关性分析
 - 2.2.1 EVA 产业链价格对比
 - 2.2.2 EVA 与相关产品相关性分析
- 2.3 中国 EVA 行业成本及毛利分析
 - 2.3.1 生产成本及毛利分析
 - 2.3.1.1 2022 年 EVA 行业生产成本及毛利对比分析
 - 2.3.1.2 2018-2022EVA 行业生产成本及毛利对比分析
- 2.4 中国 EVA 产业链利润结构对比分析
 - 2.4.1 2022 年中国 EVA 产业链利润结构对比分析
 - 2.4.2 2018-2022 年中国 EVA 产业链利润结构对比分析

第三章 中国 EVA 行业供需格局趋势回顾

- 3.1 2018-2022 年中国 EVA 价格与供需数据相关性分析
- 3.2 2018-2022 年中国 EVA 供应格局及变化趋势分析
 - 3.2.1 中国 EVA 产能趋势分析
 - 3.2.1.1 2022 年中国产能及新增产能统计

- 3.2.1.2 中国 EVA 主要生产企业生产状况
- 3.2.1.3 2018-2022 年中国 EVA 产能趋势分析
- 3.2.3 中国 EVA 产量及产能利用率趋势分析
 - 3.2.3.1 2022 年中国 EVA 产量及产能利用率趋势分析
 - 3.2.3.2 2018-2022 年中国 EVA 产量及产能利用率趋势分析
- 3.2.4 中国 EVA 供应结构分析
 - 3.2.4.1 区域供应结构分析
 - 3.2.4.2 分生产工艺供应结构分析
- 3.3 2018-2022 年中国 EVA 行业消费及变化趋势分析
 - 3.3.1 中国 EVA 消费趋势分析
 - 3.3.2.1 2022 年月度消费趋势分析
 - 3.3.2.2 2018-2022 年年度消费趋势分析
 - 3.3.2 中国 EVA 消费结构分析
 - 3.3.3.1 2022 年行业消费结构分析
 - 3.3.3.2 2018-2022 年行业消费结构变动分析
 - 3.3.3 下游主要行业消费淡旺季分析
 - 3.3.3.1 行业 1
 - 3.3.3.2 行业 2
 - 3.3.3.3 行业 3
 - 3.3.3.4 行业 4
- 3.4 中国 EVA 进出口趋势分析 (海关可查产品, 严格按照提纲写, 其中若无进口或出口, 相应章节可一笔带过)
 - 3.4.1 2022 年中国 EVA 进口量及进口结构分析
 - 3.4.1.1 月度进口量趋势分析
 - 3.4.1.2 年度进口按来源地分析
 - 3.4.1.3 年度进口按贸易方式分析
 - 3.4.1.4 年度进口按注册地分析
 - 3.4.2 2018-2022 年中国 EVA 进口量及进口结构分析
 - 3.4.2.1 年度进口量趋势分析
 - 3.4.2.2 近五年进口来源地变动分析
 - 3.4.2.3 近五年进口贸易方式变动分析

3.4.2.4 近五年进口注册地变动化分析

3.4.3 2022 年中国 EVA 出口量及结构分析

3.4.3.1 月度出口量趋势分析

3.4.3.2 年度出口按目的地结构分析

3.4.3.3 年度出口按贸易方式结构分析

3.4.3.4 年度出口按注册地结构分析

3.4.4 2018-2022 年中国 EVA 出口量分析

3.4.4.1 年度出口量趋势分析

3.4.4.2 近五年出口目的地变动分析

3.4.4.3 近五年出口贸易方式变动分析

3.4.4.4 近五年出口注册地变动分析

3.4.5 2018-2022 年中国 EVA 进出口特点分析

第四章 中国 EVA 行业供需格局趋势展望 (预测分析着重于 2023 年)

4.1 中国 EVA 市场供需平衡分析及预测

4.2 2023-2027 年 EVA 行业供应趋势预测

4.2.1 中国 EVA 产品供应趋势预测

4.2.1.1 中国 EVA 产品拟在建/退出产能统计

4.2.1.2 2023-2027 年中国 EVA 产品年度产能趋势预测

4.2.1.3 2023 年中国 EVA 产品月度产量及产能利用率趋势预测

4.2.1.4 2023-2027 年中国 EVA 产品年度产量及产能利用率趋势预测

4.2.2 2023-2027 年 EVA 行业供应结构分析

4.2.2.1 中国 EVA 产品供应结构预测

4.3 2023-2027 年中国 EVA 行业消费趋势预测

4.3.1 中国 EVA 产品主要下游发展前景预测

4.3.2 2023 年主要下游行业对原料消费预测

4.3.3 2023 年中国 EVA 产品月度消费量趋势预测

4.3.4 2023-2027 年中国 EVA 产品年度消费量趋势预测

4.3.5 2023 年及 2027 年中国 EVA 产品消费结构预测

4.4 2023-2027 年中国 EVA 进出口趋势预测

4.4.1 进口

4.4.1.1 2023 年中国 EVA 产品月度进口量预测

4.4.1.2 2023-2027 年中国 EVA 产品年度进口量预测

4.4.2 出口

4.4.2.1 2023 年中国 EVA 产品月度出口量预测

4.4.2.2 2023-2027 年中国 EVA 产品年度出口量预测

第五章 未来中国 EVA 市场行情分析展望

5.1 2023 年 EVA 市场主要影响因素分析

5.1.1 原料成本

5.1.2 供需平衡

5.1.3 行业政策

5.1.4 市场心态调研

5.2 2023 年中国 EVA 市场展望

5.3 2023-2027 年中国 EVA 市场分析展望

第六章 未来中国 EVA 行业竞争态势分析

6.1 与上游供应商之间的议价竞争

6.2 与下游购买商之间的议价竞争

6.3 与潜在进入者之间的竞争

6.4 与替代产品之间的竞争

6.5 行业内的同业竞争

附录

一 本年度热点专题及大事记

二 头部企业经营趋势分析 (主产品写, 副产品可选)

三 产品行业科普

四 研究方法及数据统计口径

五 报告可信度及免责声明

六 图表目录