

2023-2029年中国二乙氧基 甲烷市场深度评估与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国二乙氧基甲烷市场深度评估与投资前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202307/375399.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

二乙氧基甲烷广泛地应用于有机合成中，不仅可作为有机合成中的溶剂、电池中的溶剂、燃料添加剂等，还可以作为有机反应的试剂，如乙氧甲基化试剂、甲醛的等价物、羰基化作用的底物以及乙醇的来源等。

目前，二乙氧基甲烷生产公司主要集中在比利时、美国、日本和中国等少数国家。国外主要生产公司有比利时Lambiotte和美国伊士曼。

目前全球二乙氧基甲烷其应用特别是在溶剂领域，对甲缩醛的替代性强，替代量逐年增加。二乙氧基甲烷(DEM)虽然近些年才开始商品化，但由于其独特的性能而受到了研究者的关注。二乙氧基甲烷是重要的有机合成助剂，近年来国内生产、需求增长较快，尤其是高质量的产品更是供不应求。因而，适当发展优等二乙氧基甲烷产品的生产是可行的。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国二乙氧基甲烷市场深度评估与投资前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 我国二乙氧基甲烷概述

第一节 行业定义

第二节 行业应用分析

一、DEM作为溶剂

二、DEM作为反应试剂

第二章 国外二乙氧基甲烷市场发展概况

第一节 全球二乙氧基甲烷市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 我国二乙氧基甲烷环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 我国二乙氧基甲烷技术发展分析

第一节 二乙氧基甲烷主要制备方法分析

第二节 二乙氧基甲烷主要生产流程分析

第三节 我国二乙氧基甲烷技术成熟度分析

第五章 二乙氧基甲烷市场特性分析

第一节 集中度二乙氧基甲烷及预测

第二节 SWOT二乙氧基甲烷及预测

一、优势二乙氧基甲烷

二、劣势二乙氧基甲烷

三、机会二乙氧基甲烷

四、风险二乙氧基甲烷

第三节 进入退出状况二乙氧基甲烷及预测

第六章 我国二乙氧基甲烷供需现状

第一节 我国二乙氧基甲烷产量分析及预测

一、我国二乙氧基甲烷产能

二、我国二乙氧基甲烷产量

第二节 我国二乙氧基甲烷市场需求分析及预测

一、我国二乙氧基甲烷需求特点

二、主要地域分布

第三节 我国二乙氧基甲烷价格趋势分析

一、2022-2023年二乙氧基甲烷成本构成

二、2019-2022年中国二乙氧基甲烷价格指数

三、未来二乙氧基甲烷市场价格走势预测

第七章 2019-2022年我国二乙氧基甲烷行业经济运行

第一节 2019-2022年二乙氧基甲烷行业偿债能力分析

第二节 2019-2022年二乙氧基甲烷行业盈利能力分析

第三节 2019-2022年二乙氧基甲烷行业发展能力分析

第四节 2019-2022年二乙氧基甲烷行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年我国二乙氧基甲烷进、出口分析

第一节 二乙氧基甲烷进口分析

第二节 二乙氧基甲烷出口分析

第九章 主要二乙氧基甲烷企业及竞争格局

第一节 石家庄合成伯特化工科技

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、二乙氧基甲烷产品产销分析

第二节 安徽省绩溪三明精细化工有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、二乙氧基甲烷产品产销分析

第三节 扬州市恒生化工有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、二乙氧基甲烷产品产销分析

第四节 山东成武泽大泛科化工有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、二乙氧基甲烷产品产销分析

第十章 2023-2029年二乙氧基甲烷投资建议

第一节 二乙氧基甲烷投资环境分析

第二节 二乙氧基甲烷投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 二乙氧基甲烷投资建议

第十一章 2023-2029年我国二乙氧基甲烷未来发展预测及投资前景分析

第一节 2023-2029年我国二乙氧基甲烷市场供给预测

第二节 2023-2029年我国二乙氧基甲烷市场需求预测

第三节 2023-2029年我国二乙氧基甲烷出口量预测

第十二章 2023-2029年业内对我国二乙氧基甲烷投资的建议及观点

第一节 投资机遇二乙氧基甲烷

第二节 投资风险二乙氧基甲烷

一、政策风险

二、行业风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

一、提高产品质量

二、开发绿色工艺

三、积极扩大出口

部分图表目录

图表1：二乙氧基甲烷质量标准 7

图表2：2019-2022年全球二乙氧基甲烷消费情况 11

图表3：2019-2022年亚洲地区二乙氧基甲烷消费情况 12

图表4：2019-2022年欧洲地区二乙氧基甲烷消费情况 13

图表5：2019-2022年美洲地区二乙氧基甲烷消费情况 14

图表6：二乙氧基甲烷生产工艺流程 25

图表7：国内主要二乙氧基甲烷企业及产能统计 27

图表8：2019-2022年中国二乙氧基甲烷产量统计 30

图表9：2019-2022年中国二乙氧基甲烷表观消费量 31

图表10：2022-2023年二乙氧基甲烷消费量区域分布构成 32

图表11：目前国内二乙氧基甲烷成本构成 32

图表12：2019-2022年中国二乙氧基甲烷价格指数 33

图表13：2023-2029年中国二乙氧基甲烷价格指数预测 34

图表14：2019-2022年中国二乙氧基甲烷行业偿债能力统计 35

- 图表15：2019-2022年中国二乙氧基甲烷行业盈利能力 36
- 图表16：2019-2022年中国二乙氧基甲烷行业发展能力统计 37
- 图表17：2019-2022年中国二乙氧基甲烷规模企业数量 38
- 图表18：2017-2022年中国二乙氧基甲烷进口量 39
- 图表19：2017-2022年中国二乙氧基甲烷出口数量 40
- 图表20：2019-2022年石家庄合成佰特化工科技二乙氧基甲烷销量 42
- 图表21：2019-2022年安徽省绩溪三明精细化工二乙氧基甲烷销量 43
- 图表22：2019-2022年扬州市恒生化工有限公司二乙氧基甲烷销量 44
- 图表23：2019-2022年山东成武泽大泛科化工二乙氧基甲烷销量 46
- 图表24：2023-2029年中国二乙氧基甲烷产量预测 50
- 图表25：2023-2029年中国二乙氧基甲烷表观消费量预测 51
- 图表26：2023-2029年中国二乙氧基甲烷出口量预测 52
- 图表27：年产5000吨的二乙氧基甲烷主要原料年耗量 53

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/375399.html>