

2024-2030年中国二乙醇单 异丙醇胺（DEIPA）市场前景研究与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）市场前景研究与发展趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202403/19-604172.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

二乙醇单异丙醇胺于上世纪90年代开始生产，是一种无毒、对皮肤的刺激性低于三乙醇胺、对环境友好的醇胺类精细化工产品，主要应用于表面活性剂、水泥助磨剂、日化用品及织物柔顺剂等领域，生产和消费主要集中在中国、美国、韩国、印度、欧洲等国家和地区。

目前国外DEIPA的生产企业有印度的VISWAAT公司、STERLING公司和欧洲的FORTISCHEM公司。

我国于2011年开始规模化工业生产，消费领域绝大部分集中于水泥助磨剂，二乙醇单异丙醇胺以其更好的适应性及水泥早、后期强度增强明显的优势，受到我国助磨剂和混凝土外加剂企业的青睐。基于其优异的性能优势，DEIPA在我国水泥助磨剂和混凝土应用中的用量取得爆发式增长。

据不完全统计，2017年DEIPA在我国水泥助磨剂和混凝土中的表观消费量达到6.3万吨。

DEIPA在表面活性剂、日化用品、织物柔顺剂、医药中间体等精细化学品领域，对DEIPA产品的色度、纯度、同分异构体、重金属离子（ppb级）、游离氨等指标要求较高，我国企业需在合成工艺、设备、技术研发等方面加大投入，满足精细化学品领域客户的个性化需求。产业研究报告网发布的《2024-2030年中国二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）市场前景研究与发展趋势研究报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 2022年中国二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）行业发展环境分析

第一节 二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）行业经济环境分析

第二节 二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）行业政策环境分析

一、二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节 二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）行业“波特五力模型”分析

一、行业内竞争

二、买方侃价能力

三、卖方侃价能力

四、进入威胁

五、替代威胁

第四节 影响二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）行业发展的主要因素分析

第二章 2022-2023年二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）产业发展现状分析

第一节 二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）产业链产品构成

第二节 二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）产业特点

第三节 二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）产业竞争分析

第四节 二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）产业技术水平

一、二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）的制备

二、工艺路线比较

第三章 中国二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）行业需求与消费状况分析及预测

第一节 2018-2022年中国二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）产量统计分析

第二节 2018-2022年中国二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）消费量统计分析

第三节 2018-2022年二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）进出口规模

第四节 2024-2030年中国二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）产量预测

第五节 2024-2030年中国二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）消费量预测

第四章 二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）下游产业发展

第一节 二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）下游产业构成

第二节 二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）下游细分市场一

第三节 二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）下游细分市场二

第四节 二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）下游产业竞争能力比较

第五章 中国二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）行业市场规模分析及预测

第一节 中国二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）拟建和在建项目

第二节 2018-2022年中国二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）行业市场规模分析

第三节 2019-2022年中国二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）行业区域市场规模分析

一、华北地区市场规模分析

二、东北地区市场规模分析

三、华东地区市场规模分析

四、中南地区市场规模分析

五、西部地区市场规模分析

第四节 2024-2030年中国二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）行业市场规模预测

第六章 中国二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）行业市场价格分析及预测

第一节 价格影响因素分析

第二节 2018-2022年中国二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）行业平均价格分析

第三节 2024-2030年中国二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）行业价格趋向预测分析

第七章 2019-2022年二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）重点企业分析

第一节 红宝丽集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业未来战略分析

第二节 无锡市耀得信化工产品有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业未来战略分析

第三节 信阳市灵石科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业未来战略分析

第四节 浙江国盛源实业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业未来战略分析

第五节 石家庄市海森化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业未来战略分析

第八章 中国二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）行业投资价值与投资策略咨询

第一节 二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）行业SWOT模型分析

一、二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）行业优势分析

二、二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）行业劣势分析

三、二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）行业机会分析

四、二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）行业风险分析

第二节 二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）行业投资价值分析

第三节 二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）行业投资策略分析

一、未来二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）产业创新的发展趋势

二、未来二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）行业发展变局剖析

第九章 中国二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）产业市场竞争策略建议

第一节 中国二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）市场竞争策略建议

一、二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）市场定位策略建议

二、二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）渠道竞争策略建议

三、二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）品牌竞争策略建议

四、二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）价格竞争策略建议

五、二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）客户服务策略建议

第二节 中国二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）产业竞争战略建议

第十章 二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）行业总结及企业重点客户管理建议

第一节 二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）行业企业问题总结

第二节 二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）企业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

第三节 二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第十一章 2024-2030年中国二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）行业投资风险预警

第一节 政策和体制风险

第二节 技术发展风险

第三节 其他风险

第四节 专家观点

部分图表目录：

图表 1：2018-2022年中国生产总值及其增长速度

图表 2：2018-2022年全社会固定资产投资

图表 3：近年分行业固定资产投资及增长速度

图表 4：我国二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）行业现有企业的竞争分析

图表 5：我国二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）行业供应商议价能力分析

图表 6：近三年我国二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）主要企业产能分析

图表 7：近三年我国主要二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）企业产量统计

图表 8：中国拟建二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）装置情况

图表 9：2018-2022年中国二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）市场产量统计

图表 10：2018-2022年中国二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）出口量统计

图表 11：2018-2022年中国二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）市场消费量统计

图表 12：2024-2030年中国二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）供给预测分析

图表 13：2024-2030年中国二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）消费量预测分析

图表 14：中国二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）消费结构

图表 15：2018-2022年中国二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）市场规模统计

图表 16：2019-2022年华北地区二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）需求量统计

图表 17：2019-2022年东北地区二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）需求量统计

图表 18：2019-2022年华东地区二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）需求量统计

图表 19：2019-2022年中南地区二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）需求量统计

图表 20：2019-2022年西部地区二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）需求量统计

图表 21：2024-2030年中国二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）市场规模预测分析

图表 22：2018-2022年中国二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）平均价格统计

图表 23：中国二乙醇单异丙醇胺（DEIPA）2024-2030年价格指数

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202403/19-604172.html>