

中国异丙醇行业竞争对手调研及投资机遇分析报告2023-2030年

产品名称	中国异丙醇行业竞争对手调研及投资机遇分析报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

中国异丙醇行业竞争对手调研及投资机遇分析报告2023-2030年

【全新修订】：2023年5月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

报告目录

章 中国异丙醇行业发展综述

节 异丙醇行业界定

一、 异丙醇行业定义

二、 异丙醇产品包装及储运

第二节 异丙醇行业生产工艺分析

一、 异丙醇生产工艺

二、以丙烯为原料

（一）丙烯间接水合法

（二）丙烯直接水合法

三、以丙酮为原料原料

四、以乙酸异丙酯为原料生产异丙醇

（一）乙酸异丙酯催化加氢法

（二）乙酸异丙酯-甲醇酯交换法

五、异丙醇生产方式工艺对比

第三节 异丙醇行业政策环境分析

一、异丙醇行业监管体系

二、异丙醇行业相关标准

三、异丙醇行业主要政策

（一）异丙醇行业相关发展政策

（二）国外对异丙醇的反倾销政策

1、国外对异丙醇反倾销情况

2、国外对异丙醇反倾销影响

第四节 异丙醇行业经济环境分析

一、中国GDP增长情况

二、固定资产投资情况

三、工业发展情况

四、经济环境对异丙醇行业发展的影响分析

第五节 异丙醇行业技术环境分析

一、异丙醇行业专利申请数分析

二、异丙醇行业专利公开数量分析

三、异丙醇行业专利申请人分析

四、异丙醇行业热门专利技术分析

五、技术环境对异丙醇行业发展的影响总结

第六节 异丙醇行业社会环境分析

一、中国人口规模

二、中国城镇化水平变化

（一）中国城镇化现状

（二）中国城镇化趋势展望

三、中国**疫情感染人数

四、社会环境对异丙醇的影响分析

第二章 全球及中国异丙醇行业发展分析

第一节 全球异丙醇行业发展分析

一、全球异丙醇行业发展现状

二、全球异丙醇行业供给情况

（一）全球异丙醇产能统计

（二）全球异丙醇产能地区分布

（三）全球异丙醇产能企业分布

三、全球异丙醇行业需求情况

（一）全球异丙醇行业消费量

（二）全球异丙醇行业贸易情况

第二节 中国异丙醇行业发展现状

一、异丙醇行业发展概况分析

二、异丙醇行业发展特点

（一）产能严重过剩

（二）产能利用率低

（三）工艺主要以丙酮加氢法和丙烯水合法为主

第三节 异丙醇行业供需状况分析

一、异丙醇行业供给状况分析

(一) 异丙醇行业产能情况

(二) 异丙醇行业产量情况

二、异丙醇行业需求状况分析

三、异丙醇行业供需平衡分析

四、异丙醇行业价格走势分析

第四节 异丙醇行业进出口市场分析

一、异丙醇行业进出口综述

二、异丙醇行业进口市场分析

(一) 异丙醇行业进口总量情况

(二) 异丙醇行业进口地区分布

三、异丙醇行业出口市场分析

(一) 异丙醇行业出口总量情况

(二) 异丙醇行业出口地区分布

四、异丙醇行业进出口价格分析

五、异丙醇行业进出口前景分析

第三章 中国异丙醇产业链全景及上游市场分析

第一节 异丙醇行业产业链全景分析

一、异丙醇行业产业链全景概览

二、异丙醇生产成本利润情况

第二节 异丙醇产业链上游之——丙酮市场分析

一、丙酮市场供给分析

(一) 丙酮产能变化分析

(二) 丙酮产能利用情况

二、丙酮市场需求分析

三、丙酮市场价格分析

四、异丙醇对丙酮的需求及预测

第三节 异丙醇产业链上游之——丙烯市场分析

一、丙烯市场供给分析

二、丙烯市场需求分析

三、丙烯市场价格分析

四、异丙醇对丙烯的需求及预测

第四节 原材料市场对异丙醇的影响分析

第四章 中国异丙醇行业市场需求分析

第一节 异丙醇消费需求概况

一、异丙醇产品市场应用综述

二、异丙醇产品需求结构

第二节 医药中间体领域异丙醇需求分析

一、医药中间体行业发展概况

二、医药中间体领域异丙醇需求及前景分析

（一）医药中间体领域异丙醇需求分析

（二）医药中间体领域异丙醇需求前景分析

第三节 农药领域异丙醇需求分析

一、农药行业发展概况

二、农药领域异丙醇需求分析

（一）农药领域异丙醇需求分析

（二）农药领域异丙醇需求前景分析

第四节 电子清洗领域异丙醇需求分析

一、电子清洗行业发展概况

二、电子清洗领域异丙醇需求分析

（一）电子清洗领域异丙醇需求分析

（二）电子清洗领域异丙醇需求前景分析

第五节 油墨领域异丙醇需求分析

一、油墨行业发展概况

二、油墨领域异丙醇需求分析

（一）油墨领域异丙醇需求分析

（二）油墨领域异丙醇需求前景分析

第六节 涂料领域异丙醇需求分析

一、涂料行业发展概况

二、涂料行业对异丙醇需求分析

（一）涂料行业对异丙醇需求分析

（二）涂料行业对异丙醇需求前景分析

第七节 有机合成及其他领域异丙醇需求分析

一、有机合成及其他领域异丙醇需求分析

二、有机合成及其他领域异丙醇需求前景分析

第五章 中国异丙醇行业市场竞争分析

第一节 异丙醇行业竞争格局分析

一、异丙醇行业区域竞争格局

二、异丙醇行业企业竞争格局

第二节 异丙醇行业竞争五力分析

一、上游对异丙醇行业议价能力

二、下游对异丙醇行业议价能力

三、异丙醇行业新进入者威胁

四、异丙醇行业替代产品威胁

五、异丙醇行业行业内部竞争

六、异丙醇行业五力竞争综合分析

第三节 异丙醇行业投资兼并重组整合分析

一、投资兼并重组动因分析

二、投资兼并重组形式分析

第六章 中国异丙醇行业重点区域市场分析

第一节 中国异丙醇行业区域市场概况

第二节 山东省异丙醇行业发展分析

一、山东省异丙醇行业规模分析

二、山东省异丙醇行业重点企业

三、山东省异丙醇行业进出口分析

(一) 进出口市场总体分析

(二) 进口市场分析

(三) 出口市场分析

四、山东省异丙醇行业环境分析

五、山东省异丙醇主要需求市场分析

(一) 涂料行业发展分析

(二) 农药行业发展分析

(三) 化学制药行业发展分析

(四) 油墨行业发展分析

六、山东省异丙醇行业发展前景分析

第三节 浙江省异丙醇行业发展分析

一、浙江省异丙醇行业规模分析

二、浙江省异丙醇行业重点企业

三、浙江省异丙醇行业进出口分析

(一) 进出口市场总体分析

(二) 进口市场分析

(三) 出口市场分析

四、浙江省异丙醇行业环境分析

五、浙江省异丙醇主要需求市场分析

(一) 涂料行业发展分析

(二) 农药行业发展分析

(三) 化学制药行业发展分析

(四) 油墨行业发展分析

六、浙江省异丙醇行业发展前景分析

第四节 辽宁省异丙醇行业发展分析

一、辽宁省异丙醇行业规模分析

二、辽宁省异丙醇行业重点企业

三、辽宁省异丙醇行业进出口分析

(一) 进出口市场总体分析

(二) 进口市场分析

(三) 出口市场分析

四、辽宁省异丙醇行业环境分析

五、辽宁省异丙醇主要需求市场分析

(一) 涂料行业发展分析

(二) 农药行业发展分析

(三) 化学制药行业发展分析

(四) 油墨行业发展分析

六、辽宁省异丙醇行业发展前景分析

第五节 广东省异丙醇行业发展分析

一、广东省异丙醇行业规模分析

二、广东省异丙醇行业重点企业

三、广东省异丙醇行业进出口分析

四、广东省异丙醇行业环境分析

五、广东省异丙醇主要需求市场分析

(一) 涂料行业发展分析

(二) 农药行业发展分析

(三) 化学制药行业发展分析

(四) 油墨行业发展分析

六、广东省异丙醇行业发展前景分析

第六节 江苏省异丙醇行业发展分析

一、江苏省异丙醇行业规模分析

二、江苏省异丙醇行业重点企业

三、江苏省异丙醇行业进出口分析

(一) 进口市场分析

(二) 出口市场分析

四、江苏省异丙醇行业环境分析

五、江苏省异丙醇主要需求市场分析

(一) 涂料行业发展分析

(二) 农药行业发展分析

(三) 化学制药行业发展分析

(四) 油墨行业发展分析

六、江苏省异丙醇行业发展前景分析

第七章 中国异丙醇行业竞争对手经营状况分析

第一节 中国石油天然气股份有限公司锦州石化分公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业生产能力分析

四、企业产品结构及新产品动向

五、企业经营优势分析

六、企业新发展动态分析

第二节 山东海科新材料科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业生产能力分析

四、企业产品结构及新产品动向

五、企业销售渠道与网络

六、企业经营优势分析

第三节 淄博诺奥化工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业生产能力能力分析

四、企业产品结构及新产品动向

五、企业技术及研发能力

六、企业销售渠道与网络

七、企业经营优势分析

第四节 凯凌化工（张家港）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业经营优势分析

第五节 德州市德化化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营优势分析

六、企业新发展动态

第六节 浙江新化化工股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业组织架构分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业技术及研发实力
- 五、企业产品结构及新产品动向
- 六、企业生产能力分析
- 七、企业市场及渠道网络
- 八、企业经营优势分析

第七节 盐城市苏普尔化学科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业经营优势分析

第八节 青岛海力加化学新材料有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业经营优势分析

第九节 惠州宇新化工有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业技术及研发能力分析
- 四、企业经营优势分析

第十节 长成新能股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业生产能力分析
- 五、企业销售渠道及网络
- 六、企业经营优势分析

第八章 中国异丙醇行业发展前景预测和投融资分析

第一节 中国异丙醇行业发展预测

一、异丙醇行业市场规模预测

(一) 需求规模预测

(二) 产量规模预测

二、异丙醇行业消费结构预测

第二节 异丙醇行业投资特性分析

一、异丙醇行业进入壁垒分析

(一) 技术壁垒

(二) 资金壁垒

(三) 环保壁垒

二、异丙醇行业投资风险分析

(一) 环保政策及安全风险

(二) 原材料价格波动风险

(三) 市场供需风险

第三节 异丙醇行业投资潜力与建议

一、异丙醇行业投资潜力分析

二、前瞻行业投资建议

(一) 产业链投资

(二) 企业产能扩张

（三）投资对象以丙酮加氢装置为主

图表目录

图表 异丙醇基本介绍

图表 异丙醇的主要生产工艺

图表 丙烯间接水合法生产异丙醇工艺流程

图表 丙烯直接水合法生产异丙醇工艺流程

图表 丙酮加氢法生产异丙醇反应方程式

图表 异丙醇生产方式工艺对比

图表 异丙醇行业监管体系

图表 截至2022年中国异丙醇行业标准

图表 我国异丙醇行业相关政策汇总

图表 2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表 2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表 2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表 经济环境对异丙醇行业发展的影响分析

图表 2010-2022年中国异丙醇行业专利申请情况（单位：个）

图表 2010-2022年中国异丙醇行业专利公开情况（单位：个）

图表 截至2022年我国异丙醇行业专利申请人分析（单位：件）

图表 截至2022年我国异丙醇行业相关热门专利TOP10（单位：万件；%）

图表 2010-2022年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

图表 2010-2022年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表 中国城市化进程发展阶段

图表 2020-2022年中国**疫情日增感染人数（单位：每百万人）

图表 社会环境对异丙醇行业发展的影响分析

图表 2011-2022年全球异丙醇产能统计（单位：万吨）

图表 2022年全球异丙醇产能地区分布情况（单位：%）

图表 国外主要企业异丙醇产能统计（单位：万吨）

图表 2015-2022年全球异丙醇市场规模（单位：百万吨）

图表 全球异丙醇进出口贸易情况（单位：万美元）

图表 截至2022年底我国不同制备方法产能分布（单位：%）

图表 2015-2022年我国异丙醇行业产能统计（单位：万吨）

图表 2022年我国异丙醇行业主要企业产能统计（单位：万吨）

图表 2017-2022年中国异丙醇行业产量统计（单位：万吨）

图表 2017-2022年中国异丙醇行业表观消费量统计（单位：万吨）

图表 2017-2022年中国异丙醇月度开工率（单位：%）

图表 2016-2022年国内异丙醇价格趋势（单位：元/吨）

图表 2017-2022年中国异丙醇行业进出口总体情况（单位：万美元）

图表 2017-2022年中国异丙醇行业产品进口总量情况（单位：万吨）

图表 2020-2022年中国异丙醇进口额国别/地区TOP10分布（单位：美元，万美元）

图表 2022年中国异丙醇进口地区结构-按进口总额（单位：%）

图表 2017-2022年中国异丙醇行业产品出口总额情况（单位：万美元）

图表 2020-2022年中国异丙醇出口国别/地区TOP10分布（单位：美元，万美元）

图表 2022年中国异丙醇出口国别结构-按出口规模（单位：%）

图表 2017-2022年异丙醇进出口价格趋势（单位：美元/千克）

图表 异丙醇行业产业链

图表 异丙醇生产工艺——丙酮加氢法成本构成（单位：%）

图表 异丙醇生产工艺——丙烯水合法成本构成（单位：%）

图表 2017-2022年中国丙酮产能和产量变化情况（单位：万吨）

图表 2022年我国丙酮主要生产厂商及产能情况（单位：万吨）

图表 2022年我国丙酮拟在建项目情况（单位：万吨）

图表 2017-2022年中国丙酮周度开工情况（单位：%）

图表 2017-2022年我国丙酮表观消费量变化情况（单位：万吨）

图表 2022年我国丙酮需求下游（单位：%）

图表 2020-2022年我国主要市场丙酮主流价格走势（单位：元/吨）

图表 2017-2022年全国丙烯产能及产量变化情况（万吨）

图表 2017-2022年我国丙烯表观消费量（单位：万吨）

图表 2022年我国丙烯下游需求占比（单位：%）

图表 2020-2022年中国丙烯现货价走势图（单位：元/吨）

图表 异丙醇原材料市场影响分析

图表 异丙醇产品市场应用综述

图表 2022年我国异丙醇下游需求领域占比（单位：%）

图表 医药中间体示意图

图表 2019-2022年中国医药中间体产量及规模（单位：万吨，亿元）

图表 2019-2022年医药中间体领域异丙醇需求量测算（单位：万吨）

图表 “十四五”期间对于医药中间体产业链的规划

图表 2023-2030年医药中间体领域异丙醇需求量预测（单位：万吨）

图表 2014-2022年中国化学农药原药产量（单位：万吨）

图表 2019-2022年农药领域异丙醇需求量测算（单位：万吨）

图表 2023-2030年农药领域异丙醇需求量预测（单位：万吨）

图表 电子元器件清洗方法

图表 2010-2022年我国集成电路行业销售额增长情况（单位：亿元，%）

图表 2019-2022年工业清洗领域异丙醇需求量测算（单位：万吨）

图表 2023-2030年电子清洗领域异丙醇需求量预测（单位：万吨）

图表 2016-2022年中国油墨产量及变化情况（单位：万吨）

图表 油墨生产过程

图表 我国油墨种类

图表 2019-2022年油墨领域异丙醇需求量测算（单位：万吨）

图表 2023-2030年油墨领域异丙醇需求量预测（单位：万吨）

图表 涂料产品组成部分

图表 2013-2022年中国涂料行业规模以上涂料企业产量规模及增长情况（单位：万吨，%）

图表 2014-2022年中国规模以上涂料企业主营业务收入（单位：亿元，%）

图表 2014-2022年中国规模以上涂料企业利润总额（单位：亿元，%）

图表 2019-2022年涂料领域异丙醇需求量测算（单位：万吨）

图表 2021-2027年涂料行业异丙醇需求量预测（单位：万吨）

图表 2019-2022年有机合成领域异丙醇需求量测算（单位：万吨）

图表 2023-2030年有机合成及其他领域异丙醇需求量预测（单位：万吨）

图表 截至2022年底我国异丙醇产能企业分布（单位：%）

图表 上游对异丙醇行业议价能力分析

图表 下游对异丙醇行业议价能力分析

图表 异丙醇行业行业内部竞争分析

图表 异丙醇行业五力分析结论

图表 截至2022年底中国异丙醇产能分布情况（按大区域）（单位：%）

图表 截至2022年底中国异丙醇产能分布情况（按省份）（单位：%）

图表 山东省异丙醇行业行业重点企业（单位：万吨）

图表 2017-2022年山东省异丙醇行业进出口分析（单位：万美元）

图表 2017-2022年山东省异丙醇行业进口分析（单位：吨，万美元）

图表 2017-2022年山东省异丙醇行业出口分析（单位：万吨，万美元）

图表 2015-2022年山东省化学原料和化学制品制造业发展情况（单位：亿元）

图表 2019-2022年山东省涂料产量及占全国比重情况（单位：万吨，%）

图表 2014-2022年山东省化学农药产量（单位：万吨）

图表 2022年浙江省异丙醇行业行业重点企业

图表 2017-2022年浙江省异丙醇行业进出口分析（单位：万美元）

图表 2017-2022年浙江省异丙醇行业进口分析（单位：吨，万美元）

图表 2017-2022年浙江省异丙醇行业出口分析（单位：万吨，万美元）

图表 2015-2022年浙江省化学原料和化学制品制造业发展情况（单位：亿元）

图表 2016-2022年浙江省涂料产量及占全国比重情况（单位：万吨，%）

图表 2014-2022年浙江省化学农药产量（单位：万吨）

图表 2022年辽宁省异丙醇行业行业重点企业

图表 2017-2022年辽宁省异丙醇行业进出口分析（单位：万美元）

图表 2017-2022年辽宁省异丙醇行业进口分析（单位：吨，万美元）

图表 2017-2022年辽宁省异丙醇行业出口分析（单位：吨，万美元）

图表 2015-2022年辽宁省化学原料和化学制品制造业发展情况（单位：亿元）

图表 2016-2022年辽宁省涂料产量及占全国比重情况（单位：万吨，%）

图表 2014-2022年辽宁省农药产量（单位：万吨）

图表 2022年广东省异丙醇行业行业重点企业

图表 2018-2022年广东省异丙醇进出口市场分析（单位：吨，万美元）

图表 2015-2022年广东省医药制造业增加值（单位：亿元）

图表 2014-2022年广东省涂料产量及增长速度（单位：万吨，%）

图表 2014-2022年广东省农药产量（单位：万吨）

图表 2018-2022年广东省规模以上企业化学药品原药产量（单位：万吨）