

中国正丙醇行业市场发展分析及发展前景与投融资研究报告(2024-2029版)

报告简介

正丙醇是一种有像乙醇气味的无色透明液体，能与水、醇、醚、烃等多种溶剂混溶，沸点97.2℃。正丙醇的化学性质与其它低分子量脂肪族伯醇相似，是一种用途比较广泛的化工产品。在国内，正丙醇主要用于生产醋酸正丙酯，市场需求占比65%左右。醋酸正丙酯主要应用于油墨、彩印、烟草包装、食品包装、环保溶剂(主要用于替代高毒的芳烃溶剂)、PTA脱水等行业，另醋酸正丙酯也是新能源汽车锂电池电解液的重要组成部分。

正丙醇也是重要的医药和农药中间体，市场需求占比25%左右，在医药工业中用于生产红霉素、丙磺舒、丙戊酸钠、癸健安、粘合止血剂BCA、丙硫硫胺、2,5-吡啶二甲酸二丙酯等，在农药中间体方面用来生产农药胺磺灵、菌达灭、异丙乐灵、灭草猛、磺乐灵、氟乐录等。最后正丙醇作为环保溶剂使用，目前国内还没有大规模发展起来，直接用作溶剂的占比仅在10%左右。

目前国内正丙醇主要有两种生产工艺，第一种是烯丙基合成丙醛，丙醛催化加氢生产正丙醇。不过各生产厂家生产工艺略有差别，其中南京荣欣烯基合成催化剂采用水溶性催化剂，工艺较为成熟。宁波巨化则采用固定床催化剂，多相乙烯氢甲酰化工艺，工艺稳定性有待时间验证。第二种为烯丙醇加氢生产1,4-丁二醇副产正丙醇法。

中道泰和通过对正丙醇行业长期跟踪监测，分析正丙醇行业需求、供给、经营特性、获取能力、产业链和价值链等多方面的内容，整合行业、市场、企业、用户等多层面数据和信息资源，为客户提供深度的正丙醇行业研究报告，以专业的研究方法帮助客户深入的了解正丙醇行业，发现投资价值和投资机会，规避经营风险，提高管理和运营能力。正丙醇行业报告是从事正丙醇行业投资之前，对正丙醇行业相关各种因素进行具体调查、研究、分析，评估项目可行性、效果效益程度，提出建设性意见建议对策等，为正丙醇行业投资决策者和主管机关审批的研究性报告。以阐述对正丙醇行业的理论认识为主要内容，重在研究正丙醇行业本质及规律性认识的研究。正丙醇行业研究报告持续提供高价值服务，是企业了解各行业当前最新发展动向、把握市场机会、做出正确投资和明确企业发展方向不可多得的精品资料。

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、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、工信部、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国正丙醇市场进行了分析研究。报告在总结中国正丙醇发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国正丙醇的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为正丙醇企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

报告目录

第一章 中国正丙醇行业发展综述

第一节 正丙醇行业报告研究范围

一、正丙醇行业专业名词解释

二、正丙醇行业研究范围界定

三、正丙醇行业分析框架简介

四、正丙醇行业分析工具介绍

第二节 正丙醇行业定义及分类

一、正丙醇行业概念及定义

二、正丙醇行业主要产品分类

第三节 正丙醇行业产业链分析

一、正丙醇行业所处产业链简介

二、正丙醇行业产业链上游分析

三、正丙醇行业产业链下游分析

第二章 国外正丙醇行业发展经验借鉴

第一节 美国正丙醇行业发展经验与启示

一、美国正丙醇行业发展现状分析

二、美国正丙醇行业运营模式分析

三、美国正丙醇行业发展经验借鉴

四、美国正丙醇行业对我国的启示

第二节 日本正丙醇行业发展经验与启示

一、日本正丙醇行业运作模式

二、日本正丙醇行业相关标准分析

三、日本正丙醇行业对我国的启示

第三节 韩国正丙醇行业发展经验与启示

一、韩国正丙醇行业运作模式

二、韩国正丙醇行业相关标准分析

三、 韩国正丙醇行业对我国的启示

第四节 欧盟正丙醇行业发展经验与启示

一、 欧盟正丙醇行业运作模式

二、 欧盟正丙醇行业相关标准分析

三、 欧盟正丙醇行业对我国的启示

第三章 中国正丙醇行业发展环境分析

第一节 正丙醇行业政策环境分析

一、 正丙醇行业监管体系

二、 正丙醇行业产品规划

三、 正丙醇行业布局规划

四、 正丙醇行业企业规划

第二节 正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

第三节 正丙醇行业技术环境分析

一、 正丙醇行业专利申请数分析

二、 正丙醇行业专利申请人分析

三、 正丙醇行业热门专利技术分析

第四节 正丙醇行业消费环境分析

一、 正丙醇行业消费态度调查

二、 正丙醇行业消费驱动分析

三、 正丙醇行业消费需求特点

四、 正丙醇行业消费群体分析

五、 正丙醇行业消费行为分析

六、正丙醇行业消费关注点分析

七、正丙醇行业消费区域分布

第四章 中国正丙醇行业市场发展现状分析

第一节 正丙醇行业发展概况

一、正丙醇行业市场规模分析

二、正丙醇行业竞争格局分析

三、正丙醇行业发展前景预测

第二节 正丙醇行业供需状况分析

一、正丙醇行业供给状况分析

二、正丙醇行业需求状况分析

三、正丙醇行业整体供需平衡分析

四、主要省市供需平衡分析

第三节 正丙醇行业经济指标分析

一、正丙醇行业盈利能力分析

二、正丙醇行业运营能力分析

三、正丙醇行业偿债能力分析

四、正丙醇行业发展能力分析

第四节 正丙醇行业进出口市场分析

一、正丙醇行业进出口综述

二、正丙醇行业进口市场分析

三、正丙醇行业出口市场分析

四、正丙醇行业进出口前景预测

第五章 中国正丙醇行业市场竞争格局分析

第一节 正丙醇行业竞争格局分析

一、正丙醇行业区域分布格局

二、正丙醇行业企业规模格局

三、正丙醇行业企业性质格局

第二节 正丙醇行业竞争五力分析

一、正丙醇行业上游议价能力

二、正丙醇行业下游议价能力

三、正丙醇行业新进入者威胁

四、正丙醇行业替代产品威胁

五、正丙醇行业内部竞争

第三节 正丙醇行业重点企业竞争策略分析

一、山东三维化学集团股份有限公司竞争策略分析

二、鲁西化工集团股份有限公司竞争策略分析

三、南京荣欣化工有限公司竞争策略分析

四、浙江巨化股份有限公司竞争策略分析

五、淄博海正化工有限公司竞争策略分析

第四节 正丙醇行业投资兼并重组整合分析

一、投资兼并重组现状

二、投资兼并重组案例

第六章 中国正丙醇行业重点区域市场竞争力分析

第一节 中国正丙醇行业区域市场概况

一、正丙醇行业产值分布情况

二、正丙醇行业市场分布情况

第二节 华东地区正丙醇行业需求分析

一、上海市正丙醇行业需求分析

二、江苏省正丙醇行业需求分析

三、山东省正丙醇行业需求分析

四、浙江省正丙醇行业需求分析

五、安徽省正丙醇行业需求分析

六、福建省正丙醇行业需求分析

第三节 华南地区正丙醇行业需求分析

一、广东省正丙醇行业需求分析

二、广西省正丙醇行业需求分析

三、海南省正丙醇行业需求分析

第四节 华中地区正丙醇行业需求分析

一、湖南省正丙醇行业需求分析

二、湖北省正丙醇行业需求分析

三、河南省正丙醇行业需求分析

第五节 华北地区正丙醇行业需求分析

一、北京市正丙醇行业需求分析

二、山西省正丙醇行业需求分析

三、天津市正丙醇行业需求分析

四、河北省正丙醇行业需求分析

第六节 东北地区正丙醇行业需求分析

一、辽宁省正丙醇行业需求分析

二、吉林省正丙醇行业需求分析

三、黑龙江正丙醇行业需求分析

第七节 西南地区正丙醇行业需求分析

一、重庆市正丙醇行业需求分析

二、四川省正丙醇行业需求分析

三、云南省正丙醇行业需求分析

第八节 西北地区正丙醇行业需求分析

一、陕西省正丙醇行业需求分析

二、新疆省正丙醇行业需求分析

三、甘肃省正丙醇行业需求分析

第七章 中国正丙醇行业竞争对手经营状况分析

第一节 正丙醇行业竞争对手发展总状

一、正丙醇行业销售收入状况

二、正丙醇行业资产总额状况

三、正丙醇行业利润总额状况

第二节 正丙醇行业竞争对手经营状况分析

一、山东三维化学集团股份有限公司经营情况分析

二、鲁西化工集团股份有限公司经营情况分析

三、南京荣欣化工有限公司经营情况分析

四、浙江巨化股份有限公司经营情况分析

五、淄博海正化工有限公司经营情况分析

六、茂名市长业化工有限公司经营情况分析

七、福建省九木石油化工有限公司经营情况分析

第八章 中国正丙醇行业发展前景预测和投融资分析

第一节 中国正丙醇行业发展趋势

一、正丙醇行业市场规模预测

二、正丙醇行业产品结构预测

三、正丙醇行业企业数量预测

第二节 正丙醇行业投资特性分析

一、正丙醇行业进入壁垒分析

二、正丙醇行业投资风险分析

第三节 正丙醇行业投资潜力与建议

一、正丙醇行业投资机会剖析

二、正丙醇行业营销策略分析

三、行业投资建议

图表目录

图表：正丙醇产业链图谱

图表：2019-2023年中日正丙醇进出口贸易情况

图表：正丙醇行业法律法规和行业标准

图表：正丙醇应用市场份额

图表：2019-2023年国内gdp 情况

图表：2019-2023年国内三次产业结构情况

图表：2022年三次产业投资占固定资产投资(不含农户)比重

图表：2022年分行业固定资产投资(不含农户)增长速度

图表：2019-2023年国内正丙醇行业专利申请数情况

图表：诺奥化学专利申请情况

图表：南京荣欣化工专利申请情况

图表：双硫空位催化co₂还原制正丙醇反应机理的示意图和理论计算

图表：国内正丙醇价格走势

图表：2022年国内正丙醇行业消费区域分布情况

图表：2019-2023年我国正丙醇行业市场规模情况

图表：2022年我国正丙醇行业cr₂企业市场占有率情况

图表：2019-2023年我国正丙醇行业产量情况

图表：2019-2023年我国正丙醇表观消费量情况

图表：2019-2023年我国正丙醇行业产销率情况

图表：2019-2023年我国正丙醇行业净进口情况

图表：2019-2023年我国正丙醇行业进口情况

图表：2019-2023年我国正丙醇行业出口量情况

图表：2022年正丙醇行业企业区域分布格局

图表：2022年我国正丙醇产值分布情况

图表：2022年我国正丙醇下游需求分布情况

图表：2019-2023年上海市市场规模情况

图表：2019-2023年江苏省市场规模情况

图表：2019-2023年山东省市场规模情况

图表：2019-2023年浙江省市场规模情况

图表：2019-2023年安徽省市场规模情况

图表：2019-2023年福建省市场规模情况

图表：2019-2023年正丙醇行业华南地区表观消费量

图表：2019-2023年正丙醇行业广东省表观消费量

图表：2019-2023年正丙醇行业广西省表观消费量

图表：2019-2023年正丙醇行业海南省表观消费量

图表：2019-2023年湖南省正丙醇表观消费量情况(万吨)

图表：2019-2023年湖北省正丙醇表观消费量情况(万吨)

图表：2019-2023年河南省正丙醇表观消费量情况(万吨)

图表：2019-2023年北京市正丙醇表观消费量情况(万吨)

图表：2019-2023年山西省正丙醇表观消费量情况(万吨)

图表：2019-2023年天津市正丙醇表观消费量情况(万吨)

图表：2019-2023年河北省正丙醇表观消费量情况(万吨)

图表：2019-2023年辽宁省正丙醇表观消费量情况(万吨)

图表：2019-2023年吉林省正丙醇表观消费量情况(万吨)

图表：2019-2023年黑龙江省正丙醇表观消费量情况(万吨)

图表：2019-2023年正丙醇行业西南地区表观消费量

图表：2019-2023年正丙醇行业重庆市表观消费量

图表：2019-2023年正丙醇行业四川省表观消费量

图表：2019-2023年正丙醇行业云南省表观消费量

图表：2019-2023年正丙醇行业西北地区表观消费量

图表：2019-2023年正丙醇行业陕西省表观消费量

图表：2019-2023年正丙醇行业新疆省表观消费量

图表：2019-2023年正丙醇行业甘肃省表观消费量

图表：2019-2023年我国正丙醇行业营收情况

图表：2019-2023年我国正丙醇行业资产规模情况

图表：2019-2023年我国正丙醇行业利润总额情况

图表：山东三维化学集团股份有限公司组织架构

图表：山东三维化学集团股份有限公司经营情况

图表：鲁西化工集团股份有限公司企业组织架构

图表：2022年鲁西化工集团股份有限公司经营情况

图表：浙江巨化股份有限公司企业组织架构

图表：2022年浙江巨化股份有限公司经营情况

图表：2024-2029年中国正丙醇行业市场规模预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230424/435766.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)