

2021-2027年中国石炭酸市 场研究与投资策略报告

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

《2021-2027年中国石炭酸市场研究与投资策略报告》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/R0206/202104/22-401375.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

苯酚（Phenol， C_6H_5OH ）是一种具有特殊气味的无色针状晶体，有毒，是生产某些树脂、杀菌剂、防腐剂以及药物（如阿司匹林）的重要原料。也可用于消毒外科器械和排泄物的处理，皮肤杀菌、止痒及中耳炎。熔点 $43^\circ C$ ，常温下微溶于水，易溶于有机溶剂；当温度高于 $65^\circ C$ 时，能跟水以任意比例互溶。苯酚有腐蚀性，接触后会使局部蛋白质变性，其溶液沾到皮肤上可用酒精洗涤。小部分苯酚暴露在空气中被氧气氧化为醌而呈粉红色。遇三价铁离子变紫，通常用此方法来检验苯酚。

随着异丙苯法技术工艺发展，固定床的运用使得单套装置的产能规模显著增长，成本得到显著降低，近几年随着酚酮装置的不断扩建与新产能的投放，国内苯酚产能增长迅速。2012年-2015年，随着酚酮装置的不断扩建与新产能的投放苯酚产能增长相对稳定，2015年由于三套40万吨以上的酚酮装置投产，苯酚产能增长跳涨，之后2016年-2017年无新装置投产，苯酚产能快速扩张的局面才得到暂缓。2018年中海油惠州35万吨/年的酚酮装置投产，2018年国内苯酚总产能增长至275万吨左右。近几年我国苯酚产能走势如下图所示：2016-2018年中国苯酚行业产能走势

从行业下游的需求结构来看，目前我国苯酚主要用于生产酚醛树脂和双酚A，环己酮由于福建申远新材料20万吨的苯酚法制环己酮投产在2017年投产，2018年产量增长相对较快，占比迅速提升，2018年提升至8%，预计2019年仍将大幅增长。此外，还有一个显著的变化是2018年双酚A对苯酚的需求占比提升至39%左右，超越酚醛树脂成为苯酚行业最大下游。2018年我国苯酚行业下游需求结构

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国石炭酸市场研究与投资策略报告》共十二章。首先介绍了中国石炭酸行业市场发展环境、石炭酸整体运行态势等，接着分析了中国石炭酸行业市场运行的现状，然后介绍了石炭酸市场竞争格局。随后，报告对石炭酸做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国石炭酸行业发展趋势与投资预测。您若想对石炭酸产业有个系统的了解或者想投资中国石炭酸行业，本报告是您不可或缺的重要工具。本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。报告目录：第一章 石炭酸行业相关概述第一节 石炭酸行业定义及特征一、石炭酸行业定义及分类二、行业特征分析第二节 石炭酸行业经营模式分析一、采购模式分析二、生产模式分析三、销售模式分析四、石炭酸行业经营模式影响因素分析第三节 石炭酸行业主要风险因素分析一、经营风险分析二、管理风险分析三、法律风险分析第四节 石炭酸行业数据来源与统计口径一、统计部门与统计口径二、统计方法与数据种类第五节 石炭酸

行业研究概述一、石炭酸行业研究目的二、石炭酸行业研究原则三、石炭酸行业研究方法四、石炭酸行业研究内容第六节 石炭酸行业政策环境分析一、行业管理体制二、行业相关标准三、行业相关发展政策 第二章 2019年石炭酸行业经济及技术环境分析第一节 2019年全球宏观经济环境一、当前世界经济贸易总体形势二、主要国家和地区经济展望第二节 2019年中国经济环境分析一、2019年中国宏观经济环境二、中国宏观经济环境展望三、经济环境对石炭酸行业影响分析第三节 2019年石炭酸行业社会环境分析第四节 2019年石炭酸行业技术环境一、石炭酸行业专利申请数分析二、石炭酸行业专利申请人分析三、石炭酸行业热门专利技术分析第五节 石炭酸行业技术动态第六节 石炭酸行业发展趋势 第三章 全球石炭酸所属行业运营态势第一节 全球石炭酸所属行业发展概况一、全球石炭酸行业运营态势二、全球石炭酸行业竞争格局三、全球石炭酸行业规模预测第二节 全球主要区域石炭酸所属行业发展态势及趋势预测一、北美石炭酸行业市场概况及趋势二、亚太石炭酸行业市场概况及趋势三、欧盟石炭酸行业市场概况及趋势 第四章 中国石炭酸所属行业经营情况分析第一节 石炭酸所属行业发展概况分析一、行业发展历程回顾二、行业发展特点分析三、行业发展影响因素四、行业经营情况及全球份额分析第二节 石炭酸所属行业生产态势分析一、2015-2019年中国石炭酸行业产能统计二、2015-2019年中国石炭酸行业产量分析

由于国内需求强劲，且产能不断增长，我国苯酚产量保持相对平稳的上升态势，2016-2017年由于无新增产能，且企业环保压力较大，检修环保改造明显增加，产量增长有限，进口量有所回升，市场价格上升。2018年由于产能有所新增，但总体提升有限，2018年我国苯酚产量约为189.30万吨。2016-2018年中国苯酚行业产量走势 三、2021-2027年中国石炭酸行业产量预测图

第三节 石炭酸所属行业销售态势分析一、2015-2019年中国石炭酸行业需求统计二、2015-2019年中国石炭酸行业需求区域分析三、2021-2027年中国石炭酸行业需求预测图第四节 石炭酸所属行业市场规模分析一、2015-2019年中国石炭酸行业市场规模统计二、2015-2019年中国石炭酸行业需求规模区域分布三、2021-2027年中国石炭酸行业市场规模预测图第五节 石炭酸所属行业价格现状、影响因素及趋势预测一、2015-2019年中国石炭酸行业价格回顾二、中国石炭酸行业价格影响因素分析三、2021-2027年中国石炭酸行业价格走势预测图 第五章 2015-2019年石炭酸所属行业进出口分析第一节 2015-2019年石炭酸所属行业进口分析一、2015-2019年石炭酸所属行业进口总量分析二、2015-2019年石炭酸所属行业进口总金额分析三、2015-2019年石炭酸所属行业进口均价走势图四、石炭酸所属行业进口分国家情况五、石炭酸所属行业进口均价分国家对比第二节 2015-2019年石炭酸所属行业出口分析一、2015-2019年石炭酸所属行业出口总量分析二、2015-2019年石炭酸所属行业出口总金额分析三、2015-2019年石炭酸所属行业出口均价走势图四、石炭酸所属行业出口分国家情况五、石炭酸所属行业出口均价分国家对比 第六章 中国石炭酸所属行业经济指标分析第一节 2015-2019

年中国石炭酸所属行业整体概况一、企业数量变动趋势二、行业资产变动趋势三、行业负债变动趋势四、行业销售收入变动趋势五、行业利润总额变动趋势第二节 2015-2019年中国石炭酸所属行业供给情况分析一、行业总产值分析二、行业产成品分析第三节 2015-2019年中国石炭酸所属行业销售情况分析一、行业销售产值分析二、行业产销率情况第四节 2015-2019年中国石炭酸所属行业经营效益分析一、行业盈利能力分析二、行业运营能力分析三、行业偿债能力分析四、行业发展能力分析 第七章 2019年中国石炭酸行业竞争格局分析第一节 石炭酸行业壁垒分析一、资质壁垒二、技术壁垒三、规模壁垒四、经营壁垒五、品牌壁垒六、人才壁垒第二节 石炭酸行业竞争格局一、市场集中度分析二、区域集中度分析第三节 石炭酸行业五力竞争分析一、现有企业间竞争二、潜在进入者分析三、替代品威胁分析四、供应商议价能力五、客户议价能力第四节 2021-2027年石炭酸行业竞争格局展望第五节 2021-2027年石炭酸行业竞争力提升策略 第八章 石炭酸行业上游产业链分析第一节 上游原料1分析一、上游原料1生产分析二、上游原料1销售分析二、2021-2027年上游原料1行业发展趋势第二节 上游原料2分析一、上游原料2生产分析二、上游原料2销售分析二、2021-2027年上游原料2行业发展趋势第三节 上游原料市场对石炭酸行业影响分析 第九章 石炭酸行业下游产业链分析第一节 下游需求市场1分析一、下游需求市场1发展概况二、2021-2027年下游需求市场1行业发展趋势第二节 下游需求市场2分析一、下游需求市场2发展概况二、2021-2027年下游需求市场2行业发展趋势第三节 下游需求市场对石炭酸行业影响分析 第十章 2015-2019年石炭酸行业各区域市场概况第一节 华北地区石炭酸行业分析一、华北地区区域要素及经济运行态势分析二、2015-2019年华北地区需求市场情况三、2021-2027年华北地区需求趋势预测第二节 东北地区石炭酸行业分析一、东北地区区域要素及经济运行态势分析二、2015-2019年东北地区需求市场情况三、2021-2027年东北地区需求趋势预测第三节 华东地区石炭酸行业分析一、华东地区区域要素及经济运行态势分析二、2015-2019年华东地区需求市场情况三、2021-2027年华东地区需求趋势预测第四节 华中地区石炭酸行业分析一、华中地区区域要素及经济运行态势分析二、2015-2019年华中地区需求市场情况三、2021-2027年华中地区需求趋势预测第五节 华南地区石炭酸行业分析一、华南地区区域要素及经济运行态势分析二、2015-2019年华南地区需求市场情况三、2021-2027年华南地区需求趋势预测第六节 西部地区石炭酸行业分析一、西部地区区域要素及经济运行态势分析二、2015-2019年西部地区需求市场情况三、2021-2027年西部地区需求趋势预测 第十一章 石炭酸行业主要优势企业分析第一节 公司1一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第二节 公司2一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第三节 公司3一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第四节 公司4一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第五节 公司5一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第六节 公司6一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析 第十二章 2021-2027年中国石炭酸行业发展前景预

测（）第一节 石炭酸行业投资回顾一、石炭酸行业投资规模及增速统计二、石炭酸行业投资结构分析第二节 2021-2027年中国石炭酸行业投资规模及增速预测第三节 2021-2027年中国石炭酸行业发展趋势预测一、石炭酸行业发展驱动因素分析二、石炭酸行业发展趋势预测三、石炭酸行业产销及市场规模预测四、2021-2027年中国石炭酸行业全球市场份额预测第四节 石炭酸行业投资现状及建议一、石炭酸行业投资项目分析二、石炭酸行业投资机遇分析三、石炭酸行业投资风险警示四、石炭酸行业投资策略建议（）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202104/22-401375.html>