

2022-2028年中国石炭酸市 场调查与发展前景报告

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

《2022-2028年中国石炭酸市场调查与发展前景报告》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/R0206/202207/13-494371.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

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国石炭酸市场调查与发展前景报告》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四节 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

酸行业研究内容第五节 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 2022年石炭酸行业经济及技术环境分析

第一节 2022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 2022年中国经济环境分析

一、2022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 2022年石炭酸行业社会环境分析

第四节 2022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、2022-2028年中国石炭酸行业产能统计

二、2022-2028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、2022-2028年中国石炭酸

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、2022-2028年中国石炭酸行业需求统计

二、2022-2028年中国石炭酸行业需求区域分析

三、2022-2028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、2022-2028年中国石炭酸行业市场规模统计

二、2022-2028年中国石炭酸行业需求规模区域分布

三、2022-2028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、2022-2028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、2022-2028年中国石炭酸行业价格走势预测图

第五章 2022-2028年石炭酸所属行业进出口分析

第一节 2022-2028年石炭酸所属行业进口分析

一、2022-2028年石炭酸所属行业进口总量分析

二、2022-2028年石炭酸所属行业进口总金额分析

三、2022-2028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 2022-2028年石炭酸所属行业出口分析

一、2022-2028年石炭酸所属行业出口总量分析

- 二、2022-2028年石炭酸所属行业出口总金额分析
- 三、2022-2028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 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028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 2022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 2022-2028年石炭酸行业竞争格局展望

第五节 2022-2028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、2022-2028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、2022-2028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、2022-2028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、2022-2028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 石炭酸行业主要优势企业分析

第一节潮州市联友化轻有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第二节潮州市泰昌化工有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第三节茂名市弘润达化工燃料有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第四节日胜化工股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第五节平罗县晟华工贸有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第十一章 2022-2028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 2022-2028年中国石炭酸行业投资规模及增速预测

第三节 2022-2028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、2022-2028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/R0206/202207/13-494371.html>