

# 2020-2026年中国富马酸市 场深度评估与发展趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国富马酸市场深度评估与发展趋势预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/Q36189X1GG.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

延胡索酸，又名富马酸、紫堇酸或地衣酸，即反丁烯二酸（IUPAC名为(E)-丁烯二酸），是一种无色、易燃的晶体，由丁烯衍生出的羧酸。它的化学式是C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>。燃烧延胡索酸会释出带有刺激性的顺丁烯二酐烟熏。它的味道像水果，并在延胡索属、牛肝菌属、地衣及冰岛海苔中可以发现。

反丁烯二酸用于生产不饱和聚酯树脂，这类树脂的特点是耐化学腐蚀性能好，耐热性也好；反丁烯二酸与乙酸乙烯的共聚物是良好的粘合剂，与苯乙烯的共聚物是制造玻璃钢的原料，反丁烯二酸所制得的增塑剂无毒，可用于与食品接触的乙酸乙烯乳胶。该品是医药和光学漂白剂等精细化学品中间体，在医药工业中用于解毒药二巯基丁二酸的生产，将反丁烯二酸用碳酸钠中和，即得到反丁烯酸钠（[17013-01-3]），进而用硫酸亚铁置换得到反丁烯二酸铁，是用于治疗小红血球型贫血的药物富血铁。该品作为一种食品添加剂——酸味剂，用于清凉饮料、水果糖、果冻、冰淇淋等，大多与酸味剂柠檬酸并用，反丁烯二酸与氢氧化钠反应制成的单钠盐，也用作酸味调味品，还用作合成树脂、媒染剂的中间体。

报告目录：

### 第一章 富马酸行业相关概述

#### 第一节 富马酸概况

##### 一、富马酸的分子式

##### 二、富马酸的分子量

#### 第二节 富马酸的理化指标

#### 第三节 富马酸的制备

#### 第四节 富马酸的用途

### 第二章 2016-2019年中国富马酸行业市场发展环境分析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2019年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2016-2019年中国富马酸行业政策环境分析

##### 一、食品添加剂富马酸国家标准分析

##### 二、进出口政策分析

### 三、富马酸最大允许使用量最大允许残留量标准

#### 第三节 2016-2019年中国富马酸行业社会环境分析

### 第三章 2016-2019年中国富马酸行业发展态势分析

#### 第一节 2016-2019年中国富马酸行业发展概述

##### 一、富马酸市场需求分析

##### 二、富马酸供给分析

##### 三、富马酸价格分析

#### 第二节 2016-2019年中国富马酸行业生产技术分析

##### 一、富马酸的合成工艺研究

##### 二、苯法富马酸生产工艺研究

##### 三、苯酐副产富马酸工艺的改进

#### 第三节 2016-2019年中国富马酸行业发展存在问题分析

### 第四章 2016-2019年中国有机化学原料制造行业数据监测分析

#### 第一节 2016-2019年中国有机化学原料制造行业总体数据分析

##### 一、2016年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析

##### 二、2017年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析

##### 三、2019年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析

#### 第二节 2016-2019年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析

##### 一、2016年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析

##### 二、2017年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析

##### 三、2019年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 2016-2019年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

##### 一、2016年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

##### 二、2017年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

##### 三、2019年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

### 第五章 2019年中国富马酸行业市场竞争格局分析

#### 第一节 2019年中国富马酸行业竞争现状分析

##### 一、富马酸行业竞争程度分析

##### 二、富马酸技术竞争分析

### 三、富马酸主要产品价格竞争分析

#### 第二节 2019年中国富马酸行业集中度分析

##### 一、市场集中度分析

##### 二、企业集中度分析

#### 第三节 2016-2019年中国富马酸行业提升竞争力策略分析

## 第六章 2019年中国富马酸行业优势生产企业竞争力分析

### 第一节 常州亚邦化学有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 河南庆安化工科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 天津市渤海精细化工有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 江苏钟腾化工有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 淄博峰港化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 宜兴市前成生物有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 苏州东沙合成化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 陕西省渭南市化工实业有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节 烟台恒源氨基酸科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第十节 天津市环盛化工厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第七章 2019年中国食品添加剂产业运行态势分析

#### 第一节 2019年中国食品添加剂行业动态聚焦

- 一、大丰41家保健食品企业承诺不滥用食品添加剂
- 二、武汉食品添加剂公示“五花八门”引起市民热议
- 三、山大调研团调研食品添加剂滥用情况
- 四、餐饮食品添加剂目录拟9月底公布
- 五、福建全面排查食品添加剂生产企业

#### 第二节 2019年中国食品添加剂市场分析

- 一、中国食品添加剂市场规模分析
- 二、中国食品添加剂行业发展特点
- 三、中国食品添加剂行业技术进步迅速
- 四、中国食品添加剂用户需求分析
- 五、食品添加剂用户信息获取渠道及采购周期

#### 第三节 2019年中国主要地区食品添加剂发展分析

- 一、浙江食品添加剂行业发展特点分析
- 二、上海食品添加剂产业概述
- 三、江西食品添加剂行业发展迅速
- 四、烟台食品添加剂行业违规现象严重

#### 第四节 2019年中国食品添加剂行业存在的问题分析

- 一、产品品种少、数量少
- 二、资金不足、技术落后
- 三、缺少创新、仿制为主
- 四、标准缺陷形成监管漏洞和误区
- 五、添加剂安全问题严重

#### 第八章 2019年中国生物医药产业市场运营动态剖析

##### 第一节 2019年中国生物医药产业动态分析

- 一、辽宁本溪市力攀生物医药产业新高度
- 二、生物医药创新呼唤投融资大变局
- 三、国药生物医药基地在奉贤奠基
- 四、海普瑞巨资进军生物医药 高毛利率时代一去不回
- 五、创新服务模式 引领生物医药产业升级
- 六、浙江医药携美企进军生物医药

##### 第二节 2019年中国生物医药产业现状综述

- 一、生物医药将迎来黄金十年
- 二、企业并购、重组促进了医药流通体制的结构调整
- 三、五大新技术的融合推动生物医药产业发展

##### 第三节 2019年中国生物医药市场运行形势分析

- 一、零售市场继续保持较快增长势头
- 二、市场和经济效益集中度进一步提升

##### 第四节 中国生物产业发展面临重大战略机遇

#### 第九章 2019年中国玻璃钢产业运行形势分析

##### 第一节 2019年中国玻璃钢产业热点聚焦

- 一、嘉善首家玻璃钢夹砂管生产企业通过现场审核
- 二、玻璃钢变电构架和输电杆塔真型试验取得成功

##### 第二节 2019年中国玻璃钢产业发展概述

- 一、中国玻璃钢发展优势
- 二、中国玻璃钢企业概况
- 三、玻璃钢工业正在迎来崭新的发展阶段



## 四、中国玻璃钢产业技术分析

### 第三节 2019年中国玻璃钢市场运行情况分析

#### 一、玻璃钢行业重点开发五大市场

#### 二、玻璃钢原料辅料价格影响分析

#### 三、中国玻璃钢产业市场应用分析

### 第四节 2019年中国玻璃钢主要地区市场动态分析

#### 一、安丘玻璃钢产业发展势头强劲

#### 二、江苏玻璃钢复材产业形势看好

#### 三、山东武城县玻璃钢产业闯出逾80亿元市场

### 第五节 2019年中国玻璃钢产业发展存在的问题分析

## 第十章 2020-2026年中国富马酸行业发展前景预测分析

### 第一节 2020-2026年中国富马酸产品发展趋势预测分析

#### 一、富马酸技术走势分析

#### 二、富马酸行业竞争格局预测分析

#### 三、有机化学原料制造行业预测分析

### 第二节 2020-2026年中国富马酸行业市场发展前景预测分析

#### 一、富马酸产量预测分析

#### 二、富马酸市场需求预测分析

#### 三、富马酸产品进出口形势预测分析

### 第三节 2020-2026年中国富马酸行业市场盈利能力预测分析

## 第十一章 2020-2026年中国富马酸行业投资机会与风险分析

### 第一节 2020-2026年中国富马酸行业投资机会分析

#### 一、富马酸行业吸引力分析

#### 二、富马酸行业区域投资潜力分析

### 第二节 2020-2026年中国富马酸行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、技术风险

#### 三、其它风险

### 第三节 2020-2026年中国富马酸行业投资策略分析

图表目录：（部分）

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2019年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2019年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2020-2026年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2020-2026年中国GDP增速预测

图表：常州亚邦化学有限公司主要经济指标走势图

图表：常州亚邦化学有限公司经营收入走势图

图表：常州亚邦化学有限公司盈利指标走势图

图表：常州亚邦化学有限公司负债情况图

图表：常州亚邦化学有限公司负债指标走势图

图表：常州亚邦化学有限公司运营能力指标走势图

图表：常州亚邦化学有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/Q36189X1GG.html>