

2021-2026年中国铸造粘结材料市场全面调研及行业投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国铸造粘结材料市场全面调研及行业投资潜力预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：https://www.huaon.com/channel/new_materials/664931.html

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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 铸造材料发展现状

第一节 铸造材料简介

一、定义和分类

（一）定义

（二）分类

二、行业发展历程

三、行业特点

第二节 行业的重要性

一、铸造强国的要求

二、清洁环保的要求

第三节 行业发展的有利和不利因素

一、有利因素

二、不利因素

第四节 行业的市场进入壁垒分析

（一）环保壁垒

（二）贸易壁垒

（三）技术性贸易壁垒

（四）规模壁垒

第五节 行业的上下游关系

一、上游行业

（一）糖醇行业

（二）甲醛行业

（三）苯酚行业

（四）上游行业关联度

二、下游行业

（一）汽车行业

1、行业概况

2、行业关联度

（二）工程机械行业

- 1、行业概况
- 2、行业关联度

（三）船舶行业

- 1、行业概况
- 2、行业关联度

（四）风电行业

- 1、行业概况
- 2、行业关联度

（五）轨道交通行业

- 1、行业概况
- 2、行业关联度

第六节 行业内主要产品的销售模式

第七节 行业管理体制和行业政策

- （一）行业主管部门
- （二）行业政策

第八节 铸造粘结材料在铸造行业中的地位和作用

第九节 铸造粘结材料的概况及发展历程

- 一、造型设备的发展
- 二、制芯设备的发展
- 三、制芯技术研究进展
- 四、计算机技术和机器人技术在造型制芯设备中的应用

第十节 铸造粘结材料的用途及分类

- 一、酚醛树脂
 - （一）定义
 - （二）铸造用酚醛树脂性能要求及分类
- 二、呋喃树脂
 - （一）定义
 - （二）呋喃树脂的种类及特性

第二章 工艺技术路线及行业发展趋势

- 一、工艺技术路线
 - （一）铸造用酚醛树脂合成工艺
 - （二）呋喃树脂砂工艺
- 二、行业发展趋势
 - （一）环保趋势

（二）新型粘结剂

第三章 国外市场情况

第一节 生产情况

第二节 消费情况

第三节 国外重要公司介绍

一、福士科铸造材料（中国）有限公司

（一）公司概况

（二）公司主要产品

（三）主要经济指标分析

（四）盈利能力分析

二、上海花王化学有限公司

（一）公司概况

（二）公司主要经济指标分析

（三）盈利能力分析

（四）偿债能力分析

三、上海欧区爱国际贸易有限公司

（一）公司概况

（二）公司主要产品

（三）企业主要经济指标分析

（四）企业盈利能力分析

四、美国亚什兰集团

（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

第四章 国内生产现状及预测

第一节 生产现状

一、行业概况

二、2016-2020年行业产量统计

三、国内主要生产厂家情况

第二节 新建拟建项目情况

第五章 国内消费现状及市场预测

第一节 消费现状

（一）2016-2020年铸造粘结剂的消费量

（二）2016-2020年铸造粘结剂的市场规模

- (三) 2021-2026年铸造粘结剂市场规模预测
- 第二节 引起消费量变化原因分析
- 第六章 进出口情况分析
 - 第一节 进口情况分析
 - 一、进口数量
 - 二、主要进口国别
 - 第二节 出口情况分析
 - 一、出口数量
 - 二、主要出口国别
 - 第三节 我国铸造材料行业进出口结构分析
- 第七章 价格情况分析
 - 第一节 2016-2020年价格变化趋势及预测
 - 第二节 引起价格变化的原因分析
 - 一、原材料因素
 - 二、技术因素
 - 三、需求因素
 - 四、竞争因素
- 第八章 供求平衡分析
 - 第一节 供求平衡现状
 - 第二节 供求平衡预测
- 第九章 国内合成树脂类铸造粘结材料行业主要生产企业竞争力分析
 - 第一节 国内主要生产企业介绍(AK HT)
 - 一、圣泉集团股份有限公司
 - (一) 公司概况
 - (二) 主要经济指标分析
 - (三) 盈利能力分析
 - (四) 偿债能力分析
 - 二、苏州兴业材料科技股份有限公司
 - (一) 公司概况
 - (二) 主要经济指标分析
 - (三) 盈利能力分析
 - (四) 偿债能力分析
 - 三、杭州天宇化工有限公司
 - (一) 公司概况
 - (二) 主要经济指标分析

(三) 盈利能力分析

(四) 偿债能力分析

四、北京良乡永定铸造材料有限公司

(一) 公司概况

(二) 主要经济指标分析

(三) 盈利能力分析

(四) 偿债能力分析

五、沈阳汇亚通铸造材料有限责任公司

(一) 公司概况

(二) 主要经济指标分析

(三) 盈利能力分析

(四) 偿债能力分析

六、山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司

(一) 公司概况

(二) 主要经济指标分析

(三) 盈利能力分析

(四) 偿债能力分析

第二节 合成树脂类铸造粘结材料所属行业产值利润率比较分析

一、产值利税率分析

二、不同规模企业产值利税率比较分析

三、不同所有制企业产值利税率比较分析

第三节 合成树脂类铸造粘结材料所属行业销售利润率的比较

一、销售利润率分析

二、不同规模企业销售利润率比较分析

三、不同所有制企业销售利润率比较分析

第四节 合成树脂类铸造粘结材料所属行业总资产利润率的比较分析

一、总资产利润率分析

二、不同规模企业总资产利润率比较分析

三、不同所有制企业总资产利润率比较分析

图表目录：

图表1 2016-2020年工程机械行业产销同比增长趋势图

图表2 2016-2020年工程机械行业产销环比增长趋势图

图表3 风电设备铸件在风电整机成本中所占比例

图表4 世界和中国未来风电设备铸件市场容量预测情况

图表5 型砂颗粒的力学模型

图表6直线型酚醛树脂结构图

图表7常用铸造合成树脂的分类

图表8 2016-2020年国外铸造粘结材料生产情况分析

图表9 2016-2020年国外铸造粘结材料消费情况分析

更多图表见正文.....

详细请访问：https://www.huaon.com/channel/new_materials/664931.html