

# 2020-2025年中国室温固化密封胶行业竞争格局分析及投资规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国室温固化密封胶行业竞争格局分析及投资规划研究报告》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/detail/507000.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1章 中国室温固化密封胶行业产业链分析

#### 1.1 室温固化密封胶产业链简介

##### 1.1.1 室温固化密封胶行业产业链介绍

##### 1.1.2 上游原料对行业的影响

#### 1.2 MDI市场分析

##### 1.2.1 全球MDI产能分析

###### (1) 全球产能增长情况

###### (2) 全球产能企业分布

##### 1.2.2 中国MDI产能分析

###### (1) 中国产能增长情况

###### (2) 中国产能区域分布

###### (3) 中国产能企业分布

##### 1.2.3 MDI项目建设计划

##### 1.2.4 MDI市场需求规模

###### (1) 全球市场需求规模

###### (2) 中国市场需求规模

##### 1.2.5 MDI市场价格分析

###### (1) 聚合MDI市场价格

###### (2) 纯MDI市场价格

#### 1.3 TDI市场分析

##### 1.3.1 全球TDI产能分析

###### (1) 全球产能增长情况

###### (2) 全球产能区域分布

###### (3) 全球产能企业分布

##### 1.3.2 中国TDI产能分析

###### (1) 中国产能增长情况

- (2) TDI产能区域分布
- (3) 中国产能企业分布
- 1.3.3 全球TDI需求情况
  - (1) 需求增长情况
  - (2) 消费结构分布
- 1.3.4 中国TDI需求情况
  - (1) 需求增长情况
  - (2) 消费结构分布
- 1.3.5 TDI市场价格分析
- 1.4 己二酸市场分析
  - 1.4.1 全球己二酸产能分析
  - 1.4.2 中国己二酸产能分析
    - (1) 中国产能增长情况
    - (2) 中国产能企业分布
  - 1.4.3 己二酸需求情况分析
    - (1) 己二酸表观消费量
    - (2) 己二酸消费结构
  - 1.4.4 己二酸市场价格分析
- 1.5 丙烯酸市场分析
  - 1.5.1 全球丙烯酸生产情况
    - (1) 全球产能变化
    - (2) 全球产能分布
  - 1.5.2 中国丙烯酸生产情况
    - (1) 中国产能变化
    - (2) 中国产量变化
  - 1.5.3 丙烯酸市场竞争格局
    - (1) 全球竞争格局
    - (2) 中国竞争格局
  - 1.5.4 中国丙烯酸市场需求
  - 1.5.5 丙烯酸价格走势分析
    - (1) 丙烯酸价格现状
    - (2) 丙烯酸价格趋势
  - 1.5.6 丙烯酸市场前景预测
- 1.6 环氧树脂市场分析
  - 1.6.1 环氧树脂产能分析

- (1) 全球环氧树脂产能分析
- (2) 中国环氧树脂产能分析
- 1.6.2 环氧树脂产量分析
  - (1) 全球环氧树脂产量分析
  - (2) 中国环氧树脂产量分析
- 1.6.3 环氧树脂区域分布情况
  - (1) 全球环氧树脂区域分布
  - (2) 中国环氧树脂区域分布
- 1.6.4 环氧树脂企业供应格局
  - (1) 全球环氧树脂供应格局
  - (2) 中国环氧树脂供应格局
- 1) 中国环氧树脂竞争层次
- 2) 环氧树脂企业产能分布
- 3) 环氧树脂企业竞争格局
- 1.6.5 环氧树脂市场需求
  - (1) 全球环氧树脂需求分析
  - (2) 中国环氧树脂需求分析
- 1.6.6 环氧树脂前景预测
  - (1) 环氧树脂供给预测
  - (2) 环氧树脂需求预测
- 1.7 聚酰胺市场分析
  - 1.7.1 聚酰胺生产情况
    - (1) 全球PA产能及产量分析
    - (2) 我国PA产能及产量分析
  - 1.7.2 聚酰胺市场需求
  - 1.7.3 聚酰胺竞争格局
  - 1.7.4 聚酰胺价格分析
- 1.8 催化剂市场分析
  - 1.8.1 催化剂生产情况
  - 1.8.2 催化剂需求情况
  - 1.8.3 催化剂市场价格
- 1.9 硅烷偶联剂市场分析
  - 1.9.1 硅烷偶联剂生产情况
  - 1.9.2 硅烷偶联剂消费情况
  - 1.9.3 硅烷偶联剂竞争格局

#### 1.9.4 硅烷偶联剂市场价格

### 第2章 中国室温固化密封胶行业发展分析

#### 2.1 室温固化密封胶行业发展概况

##### 2.1.1 室温固化密封胶行业发展简况

##### 2.1.2 室温固化密封胶行业市场规模分析

##### 2.1.3 室温固化密封胶行业经济特性分析

#### 2.2 室温固化密封胶行业供需情况分析

##### 2.2.1 全国室温固化密封胶行业供给情况分析

##### 2.2.2 全国室温固化密封胶行业需求情况分析

##### 2.2.3 全国室温固化密封胶所属行业产销率分析

### 第3章 室温固化密封胶行业竞争情况分析

#### 3.1 国内室温固化密封胶市场竞争情况

##### 3.1.1 室温固化密封胶行业竞争现状分析

##### 3.1.2 室温固化密封胶所属行业区域竞争格局

#### 3.2 国内室温固化密封胶行业五力分析

##### 3.2.1 上游议价能力

##### 3.2.2 下游议价能力

##### 3.2.3 新进入者威胁

##### 3.2.4 替代产品威胁

##### 3.2.5 行业内部竞争

##### 3.2.6 五力分析总结

#### 3.3 国内室温固化密封胶行业兼并重组分析

##### 3.3.1 室温固化密封胶行业兼并重组案例

##### 3.3.2 室温固化密封胶行业兼并重组特征

##### 3.3.3 室温固化密封胶行业兼并重组趋势

### 第4章 中国室温固化密封胶行业下游应用领域分析

#### 4.1 室温固化密封胶行业下游需求分布

#### 4.2 建筑用室温固化密封胶市场需求分析

##### 4.2.1 建筑行业发展规模分析

###### (1) 建筑行业发展规模

###### (2) 建筑行业发展趋势

##### 4.2.2 建筑用室温固化密封胶市场概况

- (1) 建筑用室温固化密封胶开发应用现状
- (2) 建筑用室温固化密封胶市场需求概况
- (3) 建筑用室温固化密封胶主要生产企业
- 4.2.3 建筑用室温固化密封胶产品需求
- 4.2.4 建筑用室温固化密封胶需求前景
- 4.3 汽车用室温固化密封胶市场需求分析
  - 4.3.1 汽车行业发展现状与前景
    - (1) 汽车行业发展规模
    - (2) 汽车行业销售规模
    - (3) 汽车行业生产规模
    - (4) 汽车行业前景预测
  - 4.3.2 汽车用室温固化密封胶市场发展概况
  - 4.3.3 汽车用室温固化密封胶产品需求分析
  - 4.3.4 汽车用室温固化密封胶市场需求前景
- 4.4 交通用室温固化密封胶市场需求分析
  - 4.4.1 交通行业发展现状与前景
    - (1) 交通行业市场规模
    - (2) 交通行业发展趋势
  - 4.4.2 交通行业用室温固化密封胶市场发展概况
  - 4.4.3 交通行业用室温固化密封胶产品需求分析
  - 4.4.4 交通行业用室温固化密封胶市场需求前景
- 4.5 电子仪器用室温固化密封胶市场需求分析
  - 4.5.1 电子仪器行业发展现状与前景
    - (1) 电子仪器行业市场规模
    - (2) 电子仪器行业发展趋势
  - 4.5.2 电子仪器行业用室温固化密封胶市场发展概况
  - 4.5.3 电子仪器行业用室温固化密封胶产品需求分析
  - 4.5.4 电子仪器行业用室温固化密封胶市场需求前景

## 第5章 中国室温固化密封胶行业领先企业经营分析

- 5.1 中国室温固化密封胶行业整体经营特征分析
- 5.2 中国室温固化密封胶行业领先企业经营分析
  - 5.2.1 成都硅宝科技股份有限公司经营分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析

- (3) 企业主营产品种类分析
- (4) 企业研发实力与新产品动向
- 5.2.2 杭州之江有机硅化工有限公司经营分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业主营产品种类分析
  - (4) 企业研发实力与新产品动向
- 5.2.3 山东北方现代化学有限公司经营分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业主营产品种类分析
  - (4) 企业研发实力与新产品动向
- 5.2.4 广州市白云化工实业有限公司经营分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业主营产品种类分析
  - (4) 企业研发实力与新产品动向
- 5.2.5 广州市安泰化学有限公司经营分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业主营产品种类分析
  - (4) 企业研发实力与新产品动向
- 5.2.6 巴斯夫化学建材(中国)有限公司经营分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业产品结构分析
  - (4) 企业研发实力与新品动向

## 第6章 中国胶粘剂行业投资与前景预测

### 6.1 室温固化密封胶行业投资风险与壁垒

#### 6.1.1 室温固化密封胶行业投资风险

- (1) 政策变动风险
- (2) 技术研发风险
- (3) 市场竞争风险
- (4) 关联产品风险



- (5) 其他风险
- 6.1.2 室温固化密封胶行业进入壁垒
  - (1) 技术壁垒
  - (2) 资质壁垒
  - (3) 品牌壁垒
- 6.2 室温固化密封胶行业发展趋势与前景
  - 6.2.1 室温固化密封胶行业发展趋势
    - (1) 优化产品结构，提高产品档次
    - (2) 行业向规模化、集约化发展
  - 6.2.2 室温固化密封胶行业前景预测
    - (1) 生产预测
    - (2) 需求预测
- 6.3 室温固化密封胶行业投资项目与建议

图表目录：

- 图表1：室温固化密封胶行业上下游产业关系图
  - 图表2：室温固化密封胶成本结构（单位：%）
  - 图表3：主要上市公司室温固化密封胶成本变化对盈利的影响（单位：%）
  - 图表4：2019年中国已投产及计划投产MDI装置分布（单位：万吨/年）
  - 图表5：2019年中国MDI产能统计（按企业）（单位：%）
  - 图表6：2020-2025年全球MDI需求及预测（单位：万吨）
  - 图表7：2020-2025年中国MDI消费量及预测（单位：万吨）
  - 图表8：2015-2019年中国聚合MDI价格及价差走势（单位：元/吨）
  - 图表9：2015-2019年纯MDI价格走势（单位：元/吨）
  - 图表10：2015-2019年全球TDI产能统计（单位：万吨）
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/507000.html>