

# 2024-2030年中国室温固化密封胶行业市场全景监测及投资前景展望报告

报告大纲

华经情报网

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

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国室温固化密封胶行业市场全景监测及投资前景展望报告》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/chemical/980472.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

《2024-2030年中国室温固化密封胶行业市场全景监测及投资前景展望报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对室温固化密封胶行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合室温固化密封胶行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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分析数据，企业数据主要来自于国家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) 中国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

#### 1) 建筑用有机硅室温胶表观消费量

#### 2) 建筑用有机硅室温胶需求分布

- (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

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营优劣势分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.2 杭州之江有机硅化工有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营优劣势分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.3 山东北方现代化学工业有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营优劣势分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.4 广州市白云化工实业有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营优劣势分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.5 广州市安泰化学有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营优劣势分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 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：室温固化密封胶行业上下游产业关系图

图表：室温固化密封胶成本结构（单位%）

图表：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：2023年中国已投产及计划投产MDI装置分布（单位万吨/年）

图表：2023年中国MDI产能统计（按企业）（单位%）

图表：2019-2023年全球MDI需求及预测（单位万吨）

图表：2019-2023年中国MDI消费量及预测（单位万吨）

图表：2019-2023年中国聚合MDI价格及价差走势（单位元/吨）

图表：2019-2023年纯MDI价格走势（单位元/吨）

图表：2019-2023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/channel/chemical/980472.html>