

# 2023-2029年中国室温固化 密封胶市场深度评估与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国室温固化密封胶市场深度评估与投资前景评估报告》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.cction.com/report/202307/382279.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

室温固化密封胶具有可以实现同种或异种材料的连接、接头部位无应力集中、粘接强度高、易于实现化合自动化操作等优点，广泛应用于国民经济中的各个领域，已成为国民经济发展不可或缺的化工产品。国民经济的高速发展也为室温固化密封胶行业的发展提供了广阔的空间，我国现已成为室温固化密封胶和胶粘带的生产大国和消费大国。

我国室温固化密封胶行业除了产销规模持续快速增长外，室温固化密封胶的技术水平也不断提高，开发出来大量达到国内外先进水平的产品，并呈现出产品向着改性型、反应型、多功能型、纳米型等方向发展，应用领域向着新能源、节能环保等新兴产业聚焦的发展趋势。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国室温固化密封胶市场深度评估与投资前景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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重点企业经营分析

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重点企业案例分析（可定制）

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) 企业经营情况分析

1) 企业经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(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) 企业销售网络与主要客户



(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向

#### 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) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(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) 企业销售网络与主要客户

(6) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.3 山东北方现代化学有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(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) 企业销售网络与主要客户

(6) 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) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(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) 企业销售网络与主要客户

(6) 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) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(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) 企业销售网络与主要客户

(6) 企业经营优劣势分析

5.2.6 巴斯夫化学建材(中国)有限公司

(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

(5) 企业销售网络与主要客户

(6) 企业经营优劣势分析

5.2.7 云南联塑科技发展有限公司经营分析

(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

(5) 企业销售网络与主要客户

(6) 企业经营优劣势分析

## 5.2.8 衡水鑫盛达新材料科技有限公司

- (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
- (5) 企业销售网络与主要客户
- (6) 企业经营优劣势分析

## 5.2.9 河北众魁防水材料有限公司

- (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
- (5) 企业销售网络与主要客户
- (6) 企业经营优劣势分析

## 5.2.10 东莞优邦材料科技股份有限公司

- (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
- (5) 企业销售网络与主要客户
- (6) 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：中国已投产及计划投产MDI装置分布（单位：万吨/年）

图表5：中国MDI产能统计（按企业）（单位：%）

图表6：全球MDI需求及预测（单位：万吨）

图表7：中国MDI消费量及预测（单位：万吨）

图表8：中国聚合MDI价格及价差走势（单位：元/吨）

图表9：纯MDI价格走势（单位：元/吨）

图表10：全球TDI产能统计（单位：万吨）

图表11：全球TDI产能分布及预测（按国别）（单位：万吨）

图表12：全球TDI产能区域分布预测（单位：%）

图表13：全球TDI产能分布及预测（按企业）（单位：%）

图表14：全球TDI产能企业分布（单位：%）

图表15：历年来中国TDI产能统计（单位：万吨）

图表16：中国TDI产能区域分布情况（单位：万吨）

图表17：中国TDI产能统计（按企业）（单位：%）

图表18：全球TDI需求量统计（单位：万吨）

图表19：全球TDI消费分布及预测（按国别）（单位：万吨）

图表20：中国TDI需求量统计（单位：万吨）

图表21：中国TDI下游行业需求量统计（单位：%）

图表22：历年来TDI价格走势（单位：元/吨）

图表23：国内外己二酸产能情况（单位：万吨）

图表24：国际己二酸产能企业分布（单位：%）

图表25：历年来中国己二酸产能情况（单位：万吨）

图表26：我国己二酸产能分布（单位：万吨）

图表27：历年来我国己二酸表观消费量及增长情况（单位：万吨）

图表28：我国己二酸消费结构（单位：%）

图表29：己二酸价格及价差走势（单位：元/吨）

图表30：历年来全球丙烯酸产能增长情况（单位：万吨）

图表31：全球丙烯酸产能区域分布（单位：%）

图表32：历年来中国丙烯酸产能增长情况（单位：万吨）

图表33：历年来中国丙烯酸产量增长情况（单位：万吨）

图表34：全球丙烯酸产能企业格局（单位：%）

图表35：中国丙烯酸产能集中情况（单位：万吨）

图表36：国内丙烯酸价格走势（单位：元/吨）

图表37：国内丙烯酸酯价格走势（单位：元/吨）

图表38：部分丙烯酸树脂新投产产能（单位：万吨）

图表39：全球环氧树脂产能及地区分布情况（单位：万吨/年）

图表40：历年来中国环氧树脂产能及开工率（单位：万吨/年，%）

图表41：中国环氧树脂新建拟建项目（单位：万吨/年）

图表42：历年来全球环氧树脂产量增长情况（单位：万吨）

图表43：历年来中国环氧树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表44：全球环氧树脂区域分布（单位：万吨）

图表45：中国环氧树脂行业分省份企业产能（单位：%）

图表46：全球主要环氧树脂企业产能（单位：万吨/年）

图表47：中国环氧树脂竞争层次

图表48：国内主要环氧树脂企业产能情况（单位：万吨/年）

图表49：中国环氧树脂市场竞争格局（单位：%）

图表50：历年来全球环氧树脂需求量增长情况（单位：万吨）

图表51：历年来中国环氧树脂消费量增长情况（单位：万吨，%）

图表52：2022-2027年中国环氧树脂产能预测（单位：万吨）

图表53：2022-2027年中国环氧树脂产量预测（单位：万吨）

图表54：2022-2027年中国环氧树脂消费量预测（单位：万吨）

图表55：全球尼龙66产能统计（单位：万吨，%）

图表56：我国尼龙66产能统计（单位：万吨）

图表57：近年来我国尼龙66切片产量及其增长情况（单位：万吨，%）

图表58：中国尼龙工程塑料消费量及增长预测（单位：万吨，%）

图表59：PA66竞争特点分析

图表60：尼龙66盐的进口量和进口价格分析（单位：吨，元/吨）

图表61：历年来中国催化剂产品产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表62：中国催化剂产量排名前十地区情况（单位：%）

图表63：催化剂行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表64：中国硅烷偶联剂产量走势图（单位：万吨）

图表65：中国硅烷偶联剂行业表观消费量走势图（单位：万吨）

图表66：中国室温固化密封胶行业状态描述总结表

图表67：中国室温固化密封胶行业经济特性分析

图表68：国内室温固化密封胶主要厂商情况

图表69：室温固化密封胶供应商议价能力分析

图表70：室温固化密封胶潜在进入者威胁分析

图表71：室温固化密封胶替代品威胁分析表

图表72：室温固化密封胶现有企业的竞争分析

图表73：室温固化密封胶行业五力分析结论

图表74：中国建筑业总产值及其增速（单位：亿元，%）

图表75：中国有机硅室温胶在建筑领域的供给情况（单位：万吨）

图表76：中国有机硅室温胶在建筑领域的消费情况（单位：万吨）

图表77：建筑用有机硅室温胶需求分布情况（单位：吨，%）

图表78：中国汽车制造业发展规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表79：中国汽车行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表80：中国汽车产销规模及变化（单位：万辆，%）

图表81：中国汽车产销规模趋势图（单位：万辆）

图表82：2022-2027年中国汽车行业销售收入预测（单位：万亿元）

图表83：中国交通行业市场规模变化（单位：万元）

图表84：2022-2027年中国交通行业市场规模预测（单位：万元）

图表85：中国电子仪器行业市场规模变化（单位：万元）

图表86：2022-2027年中国电子仪器行业市场规模预测（单位：万元）

图表87：成都硅宝科技股份有限公司基本信息表

图表88：成都硅宝科技股份有限公司业务能力简况表

图表89：成都硅宝科技股份有限公司经济指标分析（单位：万元）

图表90：成都硅宝科技股份有限公司主营业务分地区情况（单位：万元，%）

图表91：成都硅宝科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表92：成都硅宝科技股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表93：成都硅宝科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表94：成都硅宝科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表95：成都硅宝科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表96：成都硅宝科技股份有限公司产品结构图（单位：%）

图表97：成都硅宝科技股份有限公司产品销售分布图（单位：%）

图表98：成都硅宝科技股份有限公司经营优劣势分析

图表99：杭州之江有机硅化工有限公司基本信息表

图表100：杭州之江有机硅化工有限公司业务能力简况表

图表101：杭州之江有机硅化工有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表102：杭州之江有机硅化工有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表103：杭州之江有机硅化工有限公司运营能力分析（单位：次）

图表104：杭州之江有机硅化工有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表105：杭州之江有机硅化工有限公司发展能力分析（单位：%）

图表106：杭州之江有机硅化工有限公司国内销售网络

图表107：杭州之江有机硅化工有限公司经营优劣势分析

图表108：山东北方现代化学有限公司基本信息表

图表109：山东北方现代化学工业有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表110：山东北方现代化学工业有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表111：山东北方现代化学工业有限公司运营能力分析（单位：次）

图表112：山东北方现代化学工业有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表113：山东北方现代化学工业有限公司发展能力分析（单位：%）

图表114：山东北方现代化学有限公司产品种类

图表115：山东北方现代化学工业有限公司销售网络

图表116：山东北方现代化学有限公司经营优劣势分析

图表117：广州市白云化工实业有限公司基本信息表

图表118：广州市白云化工实业有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表119：广州市白云化工实业有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表120：广州市白云化工实业有限公司运营能力分析（单位：次）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/382279.html>