

2025-2030年中国室温固化密封胶行业产销需求与投资预测分析报告

目 录

CONTENTS

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: 2025-2030年中国环氧树脂产能预测(单位: 万吨)
- 图表53: 2025-2030年中国环氧树脂产量预测(单位: 万吨)
- 图表54: 2025-2030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: 2025-2030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: 2025-2030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: 2025-2030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)
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！