

2023-2029年中国室温固化 密封胶行业发展态势与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国室温固化密封胶行业发展态势与前景趋势报告》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/202308/390136.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国室温固化密封胶行业发展态势与前景趋势报告》共六章。首先介绍了室温固化密封胶相关概念及发展环境，接着分析了中国室温固化密封胶规模及消费需求，然后对中国室温固化密封胶市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国室温固化密封胶面临的机遇及发展前景。您若想对中国室温固化密封胶有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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

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

3.2.4 替代产品

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

第5章中国室温固化密封胶行业企业经营分析

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4：2022年中国已投产及计划投产MDI装置分布（单位：万吨/年）

图表5：2022年中国MDI产能统计（按企业）（单位：%）

图表6：2023-2029年全球MDI需求及预测（单位：万吨）

图表7：2023-2029年中国MDI消费量及预测（单位：万吨）

图表8：2023-2029年中国聚合MDI价格及价差走势（单位：元/吨）

图表9：2023-2029年纯MDI价格走势（单位：元/吨）

图表10：2023-2029年全球TDI产能统计（单位：万吨）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/390136.html>