

# 2023-2029年中国工程胶粘 剂行业分析与市场供需预测报告

## 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年中国工程胶粘剂行业分析与市场供需预测报告》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/202307/375971.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

目前全球主要工程胶粘剂生产企业包括H.B. Fuller、Henkel、3M、Sika、ITW等。这些企业由于其产品品种齐全、技术领先，占据着中国工程胶粘剂市场大部分份额。并且这些跨国企业仍然在加大在华投资，以扩大其市场占有率。

中国本土工程胶粘剂企业大多成立于20世纪80-90年代，尽管起步较晚，但发展较快，并已在某一细分市场形成同外资相抗衡的优势企业。中国本土企业主要有回天新材、康达新材、硅宝科技、高盟新材、杭州之江、广州新展等。目前本土产品已应用于汽车、风电、高铁等高端用胶领域，实现了对部分进口产品的替代。

2009-2014年中国工程胶粘剂产量年均复合增长率达20%左右。其中，2014年中国工程胶粘剂产量约70万吨左右，同比增长20%以上。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国工程胶粘剂行业分析与市场供需预测报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 工程胶粘剂行业总体概述

第一节 工程胶粘剂概念

第二节 工程胶粘剂发展历程

第二章 世界工程胶粘剂行业市场分析

第一节 2022年世界工程胶粘剂行业运行环境分析

一、当前经济环境分析

二、经济政策对产业的影响

第二节 2022-2023年世界工程胶粘剂市场竞争现状分析

第三节 2019-2022年世界部分国家工程胶粘剂市场分析

一、欧洲地区

二、北美地区

三、亚洲地区

#### 第四节 2023-2029年世界工程胶粘剂行业新趋势研究分析

### 第三章 2022年工程胶粘剂行业当前发展环境分析

#### 第一节 中国工程胶粘剂行业经济环境分析

#### 第二节 中国工程胶粘剂行业政策法规解读

#### 第三节 中国工程胶粘剂行业当前社会环境发展分析

### 第四章 2022-2023年中国工程胶粘剂行业运行态势分析

#### 第一节 2022-2023年工程胶粘剂行业市场运行状况分析

#### 第二节 2022-2023年中国工程胶粘剂行业市场热点分析

#### 第三节 2022-2023年中国工程胶粘剂行业市场存在的问题分析

#### 第四节 中国工程胶粘剂行业发展面临的新挑战分析

### 第五章 主要细分产品市场分析

#### 第一节 有机硅结构胶

##### 一、市场供求情况

##### 二、影响市场需求变化的因素

#### 第二节 环氧结构胶

##### 一、市场供求情况

##### 二、影响市场需求变化的因素

#### 第三节 聚氨酯结构胶

##### 一、市场供求情况

##### 二、影响市场需求变化的因素

#### 第四节 丙烯酸酯结构胶及其他

##### 一、市场供求情况

##### 二、影响市场需求变化的因素

### 第六章 2018-2022年中国工程胶粘剂行业经济运行

#### 第一节 2018-2022年中国工程胶粘剂行业偿债能力分析

#### 第二节 2018-2022年中国工程胶粘剂行业盈利能力分析

#### 第三节 2018-2022年中国工程胶粘剂行业发展能力分析

#### 第四节 2018-2022年中国工程胶粘剂行业企业数量及变化趋势

## 第七章 2022-2023年中国工程胶粘剂市场竞争格局透析

### 第一节 2022-2023年中国工程胶粘剂竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

### 第二节 2022-2023年中国工程胶粘剂竞争现状分析

### 第三节 2022-2023年中国工程胶粘剂市场竞争格局分析

### 第四节 2023-2029年中国工程胶粘剂企业提升竞争力策略分析

## 第八章 工程胶粘剂行业重点企业调研分析

### 第一节 H.B. FULLER

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

### 第二节 HENKEL

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

### 第三节 3M

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

### 第四节 湖北回天新材料股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

#### 第五节 上海康达化工新材料股份有限公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

#### 第六节 成都硅宝科技股份有限公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

### 第九章 2023-2029年中国工程胶粘剂行业市场盈利预测与投资潜力分析

#### 第一节 2023-2029年中国工程胶粘剂行业投资环境分析

#### 第二节 2023-2029年中国工程胶粘剂行业市场规模预测

#### 第三节 2023-2029年中国工程胶粘剂行业盈利水平分析

#### 第四节 2023-2029年中国工程胶粘剂投资机会分析

##### 一、行业吸引力分析

##### 二、行业区域投资潜力分析

### 第十章 2023-2029年中国工程胶粘剂行业前景展望及对策分析

#### 第一节 2023-2029年中国工程胶粘剂行业发展前景展望

#### 第二节 2023-2029年中国行业发展对策研究

##### 一、把握国家投资的契机

##### 二、竞争性战略联盟的实施

##### 三、市场重点客户战略实施

### 第十一章 2023-2029年中国工程胶粘剂产业未来发展预测及投资风险分析

#### 第一节 工程胶粘剂行业存在的其他障碍分析

#### 第二节 2023-2029年中国工程胶粘剂行业市场供需平衡分析

#### 第三节 2023-2029年中国工程胶粘剂产业投资风险分析

##### 一、政策风险

二、同行业风险

三、市场风险

四、其他风险分析

第四节 2023-2029年行业投资建议分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/375971.html>