



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2023年中国结构胶粘剂市场分析及投资策略研究报告

# 一、调研说明

《2017-2023年中国结构胶粘剂市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/287608.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.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、摘要、目录、图表

一类用于受力部件上的胶粘剂。一般要求胶结接头所能承受的应力要和被粘物本身的强度相当，胶粘剂本身具有优良的耐热性、耐介质、耐大气老化、耐震动疲劳、低的蠕变和高持久强度。

结构胶粘剂多用于工程结构件的粘接，也称为工程/结构胶粘剂，是一类能在额定时间内承受许多应力环境作用而不被破坏的胶粘剂。结构胶粘剂主要用于受力结构件的粘接，能够承受较大的载荷，在常温以上的工作温度下仍有较好的机械强度，具有耐化学品和其他介质、耐化学品和其他介质、耐老化等特性，是工业中使用较多的胶粘剂品种。通常在使用期内用此类胶粘剂制成的粘接接头的承载能力具有与被粘物相当的水平，在所有情况下，结构胶粘接件的耐久性应长于该结构所预期的使用寿命。

从20世纪80年代起，先进复合材料已在在航空领域得到了广泛的应用，胶接结构在国内外航空复合材料结构件上的应用日益增多。A310全复合材料垂尾主接头由外接头、内接头和蒙皮及加强层共固化胶接在一起；波音737平尾大梁是主要的承力件，采用的是T300/5208材料，腹板由两个预固化的槽形件背靠背的胶接在一起；Lear Fan 2100全复合材料小飞机，机身蒙皮与骨架、蒙皮与蒙皮之间采用的是胶接连接；Y7-200B腹鳍蒙皮与隔板是用T00/HD-03制成的全复合材料构件，它的蒙皮和隔板是单独制造的，采用J-47A胶粘剂胶接在一起；Y7-200A进气道采用碳-玻璃纤维混杂复合材料结构，唇口与进气道及上、下部之间采用AF163-2L.03胶膜胶接的；Y-7FC垂尾壁板蒙皮与“T”形长桁之间采用AF163-2L.03胶膜，用二次胶接进行连接；DC-10垂尾墙的加筋与蒙皮采用J116胶膜胶接在一起，墙的加筋与腹板用胶液连接。国内飞机常用结构胶

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:

### 第一章 结构胶粘剂概述

#### 1.1 胶粘剂定义及分类

#### 1.2 结构胶粘剂定义和分类

## 第二章 中国结构胶粘剂市场概况

### 2.1 运行环境

#### 2.1.1 市场环境

#### 2.1.2 政策环境

### 2.2 总体现状

### 2.3 市场供需

#### 2.3.1 全球

#### 2.3.2 中国

#### 2.3.3 市场需求

### 2.4 竞争格局

### 2.5 结构胶粘剂下游

#### 2.5.1 建筑领域

#### 2.5.2 汽车领域

#### 2.5.3 风电、光伏领域

#### 2.5.4 电子电器领域

#### 2.5.5 其他领域

### 2.6 发展前景

## 第三章 中国结构胶粘剂细分市场分析结构胶粘剂细分

### 3.1 有机硅结构胶

### 3.2 环氧树脂结构胶

### 3.3 聚氨酯结构胶

### 3.4 丙烯酸酯结构胶及其他

## 第四章 全球主要供应商

### 4.1 H.B. FULLER

#### 4.1.1、企业发展简况分析

#### 4.1.2、企业经营情况分析

#### 4.1.3、企业经营优劣势分析

### 4.2 HENKEL

#### 4.2.1、企业发展简况分析

#### 4.2.2、企业经营情况分析

4.2.3、企业经营优劣势分析

4.3 THREEBOND

4.3.1、企业发展简况分析

4.3.2、企业经营情况分析

4.3.3、企业经营优劣势分析

4.4 3M

4.4.1、企业发展简况分析

4.4.2、企业经营情况分析

4.4.3、企业经营优劣势分析

4.5 ITW

4.5.1、企业发展简况分析

4.5.2、企业经营情况分析

4.5.3、企业经营优劣势分析

4.6 SIKA

4.6.1、企业发展简况分析

4.6.2、企业经营情况分析

4.6.3、企业经营优劣势分析

4.7 MOMENTIVE

4.7.1、企业发展简况分析

4.7.2、企业经营情况分析

4.7.3、企业经营优劣势分析

4.8 DOW CORNING

4.8.1、企业发展简况分析

4.8.2、企业经营情况分析

4.8.3、企业经营优劣势分析

4.9 CYTEC INDUSTRIES

4.9.1、企业发展简况分析

4.9.2、企业经营情况分析

4.9.3、企业经营优劣势分析

4.10 ASHLAND

4.10.1、企业发展简况分析

4.10.2、企业经营情况分析

#### 4.10.3、企业经营优劣势分析

### 第五章 中国大陆主要供应商

#### 5.1回天新材

##### 5.1.1、企业发展简况分析

##### 5.1.2、企业经营情况分析

##### 5.1.3、企业经营优劣势分析

#### 5.2康达新材

##### 5.2.1、企业发展简况分析

##### 5.2.2、企业经营情况分析

##### 5.2.3、企业经营优劣势分析

#### 5.3硅宝科技

##### 5.3.1、企业发展简况分析

##### 5.3.2、企业经营情况分析

##### 5.3.3、企业经营优劣势分析

#### 5.4高盟新材

##### 5.4.1、企业发展简况分析

##### 5.4.2、企业经营情况分析

##### 5.4.3、企业经营优劣势分析

#### 5.5天山新材

##### 5.5.1、企业发展简况分析

##### 5.5.2、企业经营情况分析

##### 5.5.3、企业经营优劣势分析

#### 5.6山东北方现代化学工业公司

##### 5.6.1、企业发展简况分析

##### 5.6.2、企业经营情况分析

##### 5.6.3、企业经营优劣势分析

#### 5.7白云化工

##### 5.7.1、企业发展简况分析

##### 5.7.2、企业经营情况分析

##### 5.7.3、企业经营优劣势分析

#### 5.8杭州之江

- 5.8.1、企业发展简况分析
- 5.8.2、企业经营情况分析
- 5.8.3、企业经营优劣势分析
- 5.9 广州新展
- 5.10 普赛达
  - 5.10.1、企业发展简况分析
  - 5.10.2、企业经营情况分析
  - 5.10.3、企业经营优劣势分析
- 5.11 东和
- 5.12 鑫威电子材料
- 5.13 上海嘉好

## 第六章 台湾地区主要供应商

- 6.1台湾大东
- 6.2南宝树脂
  - 6.2.1 公司简介
  - 6.2.2 在华业务
- 6.3德渊
  - 6.3.1 公司简介
  - 6.3.3 经营情况
  - 6.3.3 营收构成
  - 6.3.4 毛利率
  - 6.3.4 研发
  - 6.3.5 胶粘剂
  - 6.3.6在华业务
  - 6.3.7 发展预测

## 第七章 总结与预测

- 7.1 总结
- 7.2预测（AKLT）

部分图表目录：

表：胶粘剂定义和分类

表：结构胶粘剂分类及应用

图：结构胶粘剂产业链

表：2007-2016年中国结构胶粘剂相关的主要政策

图：2004-2015年中国胶粘剂产量及同比增长

图：2004-2015年中国胶粘剂销售收入及同比增长

图：2015年全球胶粘剂和密封剂市场容量（分行业）

图：2015年全球胶粘剂市场结构（按化学组分）

图：2015年全球胶粘剂市场结构（按应用领域）

图：2010-2016年中国结构胶粘剂产量及同比增长

图：2015年中国结构胶粘剂产量结构（按化学组分）

图：2015年中国结构胶粘剂市场结构（按应用领域）

图：2008-2016年中国房屋新开工面积、施工面积和竣工面积

图：2006-2016年中国汽车产量

图：2008-2015年全球及中国风电新增装机容量

图：2008-2015年全球及中国光伏累计装机容量

图：2009-2016年中国有机硅结构胶产量及同比增长

图：2009-2016年中国环氧树脂结构胶产量及同比增长

图：2009-2016年中国聚氨酯结构胶产量及同比增长

表：2009-2016年中国其他结构胶产量

图：2009-2016年富乐公司营业收入和净利润

图：2015年富乐公司营业收入构成（分部门）

图：2009-2016年富乐公司毛利率

图：2009-2015年富乐公司研发支出及其占比

图：2017-2023年富乐公司营业收入和净利润预测

图：2009-2016年Henkel营业收入和净利润

表：2011-2016年Henkel（分业务）销售收入结构

表：2011-2016年Henkel（分地区）销售收入结构

图：2010-2016年Henkel毛利率

图：2010-2016年Henkel研发支出及其占比

图：2010-2016年Henkel胶粘剂技术业务销售收入及同比增长

图：2017-2023年Henkel营业收入和净利润预测



图：2001-2014年Threebond销售收入

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/287608.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。