

# 2017-2022年中国结构胶粘剂市场发展现状及十三五投资商机研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国结构胶粘剂市场发展现状及十三五投资商机研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xiangjiao/254165254165.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

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、低的蠕变和高的持久强度。大多以具有三向交联结构的热固性树脂为主体，配以热塑性树脂或橡胶型增韧剂组成。主要用于机械制造和高速运载工具（如飞机、火箭、导弹）制造等现代工业技术部门中。其品种主要有环氧-尼龙、环氧-丁腈、环氧（芳胺固化）、酚醛-丁腈、酚醛-环氧、聚酰亚胺、聚苯并咪唑等。

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。

结构胶粘剂一般以热固性树脂为粘料，以热塑性树脂或弹性体为增韧剂，配以固化剂等组分，有的还加有填料、溶剂、稀释剂、偶联剂、固化促进剂、抑制腐蚀和抗热氧化剂等。胶粘剂的性能主要取决于这些组分的结构、配比及其相容性。

《2017-2022年中国结构胶粘剂市场发展现状及十三五投资商机研究报告》由中国报告网领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值

### 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

### 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 公司简介

#### 4.1.2 经营情况

#### 4.1.3 营收构成

#### 4.1.4 毛利率

#### 4.1.5 研发与投资

#### 4.1.6 胶粘剂

#### 4.1.7 在华发展

#### 4.1.8 发展预测

### 4.2 HENKEL

#### 4.2.1 公司简介

#### 4.2.2 经营情况

#### 4.2.3 营收构成

#### 4.2.4 毛利率

#### 4.2.5 研发与投资

#### 4.2.6 胶粘剂业务

#### 4.2.7 在华发展

#### 4.2.8 发展预测

### 4.3 THREEBOND

#### 4.3.1 公司简介

#### 4.3.2 经营情况

#### 4.3.3 在华发展

#### 4.4 3M

##### 4.4.1 公司简介

##### 4.4.2 经营情况

##### 4.4.3 营收构成

##### 4.4.4 毛利率

##### 4.4.5 研发与投资

##### 4.4.6 在华发展

##### 4.4.7 发展预测

#### 4.5 ITW

##### 4.5.1 公司简介

##### 4.5.2 经营情况

##### 4.5.3 营收构成

##### 4.5.4 研发

##### 4.5.5 在华发展

##### 4.5.6 发展预测

#### 4.6 SIKA

##### 4.6.1 公司简介

##### 4.6.2 经营情况

##### 4.6.3 营收构成

##### 4.6.5 研发与投资

##### 4.6.6 在华发展

##### 4.6.7 发展预测

#### 4.7 MOMENTIVE

##### 4.7.1 公司简介

##### 4.7.2 MSC

##### 4.7.3 MPM

##### 4.7.4 在华发展

#### 4.8 DOW CORNING

##### 4.8.1 公司简介

##### 4.8.2 经营情况

##### 4.8.3 在华发展

#### 4.9 CYTEC INDUSTRIES

4.9.1 公司简介

4.9.2 经营情况

4.9.3 营收构成

4.9.4 毛利率

4.9.5 投资

4.9.6 胶粘剂

4.9.7 在华发展

4.9.8 发展预测

4.10 ASHLAND

4.10.1 公司简介

4.10.2 经营情况

4.10.3 胶粘剂

4.10.4 在华发展

4.11 ALTECO CHEMICAL

4.11.1 公司简介

4.11.2 在华发展

4.12 AVERY DENNISON

4.12.1 公司简介

4.12.2 经营情况

4.12.3 营收构成

4.12.4 资产剥离

4.12.5 在华发展

4.13 RPM INTERNATIONAL INC.

4.13.1 公司简介

4.13.2 经营情况

4.13.3 营收构成

4.14 BOSTIK SA

4.14.1 公司简介

4.14.2 经营情况

4.15 OMNOVA SOLUTIONS

4.15.1 公司简介

4.15.2 经营情况

4.15.3 在华发展

4.16 LORD

4.16.1 公司简介

4.16.2 在华发展

4.17 MACTAC

4.18 ROYAL ADHESIVES & SEALANTS

4.18.1 公司简介

4.18.2 经营情况

4.19 FRANKLIN ADHESIVES & POLYMERS

4.19.1 公司简介

4.19.2 在华发展

4.20 ADHESIVES RESEARCH

4.21 JOWAT AG

4.21.1 公司简介

4.21.2 在华发展

4.22 MAPIE

第五章 中国大陆主要供应商

5.1 回天新材

5.1.1 公司简介

5.1.2 经营情况

5.1.3 营收构成

5.1.4 毛利率

5.1.5 研发与投资

5.1.6 客户与供应商

5.1.7 结构胶粘剂

5.1.8 竞争对手

5.1.9 发展预测

5.2 康达新材

5.2.1 公司简介

5.2.2 经营情况

5.2.3 营收构成

5.2.4 毛利率

5.2.5 研发与投资

5.2.6 客户与供应商

5.2.7 结构胶粘剂

5.2.8 发展预测

5.3 硅宝科技

5.3.1 公司简介

### 5.3.2 经营情况

### 5.3.3 营收构成

### 5.3.4 毛利率

### 5.3.5 研发与投资

### 5.3.6 客户与供应商

### 5.3.7 有机硅室温胶

### 5.3.8 发展预测

## 5.4 高盟新材

### 5.4.1 公司简介

### 5.4.2 经营情况

### 5.4.3 营收构成

### 5.4.4 毛利率

### 5.4.5 研发与投资

### 5.4.6 客户与供应商

### 5.4.7 复合聚氨酯胶粘剂

### 5.4.8 发展预测

## 5.5 天山新材

### 5.5.1 公司简介

### 5.5.2 经营状况

### 5.5.3 发展前景

## 5.6 山东北方现代化学工业公司

### 5.6.1 公司简介

### 5.6.2 结构胶粘剂厂商

## 5.7 白云化工

### 5.7.1 公司简介

### 5.7.2 经营情况

### 5.7.3 研发

## 5.8 杭州之江

### 5.8.1 公司简介

### 5.8.2 经营情况

## 5.9 广州新展

## 5.10 普赛达

### 5.10.1 公司简介

### 5.10.2 发展情况

## 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

#### 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：2004-2016年中国胶粘剂产量及同比增长

图：2004-2016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：2008-2016年全球及中国风电新增装机容量

- 图：2008-2016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：2009-2016年富乐公司研发支出及其占比
- 图：2017-2022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：2017-2022年Henkel营业收入和净利润预测
- 图：2001-2013年Threebond销售收入
- 图：2013年Threebond公司销售收入构成（分产品）
- 图：2009-2016年3M销售收入和净利润
- 表：2012-2016年3M销售收入和营业利润（分部门）
- 表：2012-2016年3M销售收入和营业利润（分地区）
- 图：2010-2016年3M毛利率
- 图：2009-2016年3M研发支出及其占比
- 图：2012-2016年3M资本支出（分部门）
- 图：2017-2022年3M销售收入和净利润预测
- 图：2009-2016年ITW营业收入和营业利润
- 表：2012-2016年ITW（分业务）营业收入
- 表：2012-2016年ITW（分地区）营业收入
- 图表详见报告正文•••••（GYCX）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiangjiao/254165254165.html>