

2014-2016年中国结构胶粘剂行业研究报告

- 结构胶粘剂属于胶粘剂产品中的高强度、高性能胶，主要包括有机硅结构胶、环氧树脂胶、聚氨酯胶等，广泛应用于建筑、汽车、风电、光伏、电子电器等领域。
- 近几年来，随着中国房地产、汽车、光伏、电子电器等行业的发展，中国结构胶粘剂市场规模增长较快。2013年中国结构胶粘剂产量约58.93万吨，销售收入151亿元。其中，有机硅结构胶仍是中国结构胶粘剂市场最大的细分品种，2013年其产量占比约为44.7%。
- H.B. Fuller、Henkel、3M、Sika、Cytec Industries等全球知名胶粘剂生产商由于其产品结构齐全、技术领先，占据着中国结构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。如Henkel，2013年其在上海建成了产能42.8万吨/年的全球最大工业胶粘剂工厂（市场定位于包括中国在内的亚太地区的汽车和各种消费品领域胶粘剂需求）。
- 中国本土结构胶粘剂企业大多成立于20世纪80-90年代，尽管发展较晚，但发展较快，并已在某些细分市场形成了同外资相抗衡的优势企业如回天新材、康达新材、硅宝科技、高盟新材、杭州之江、广州新展等。
- **有机硅结构胶细分市场：**随着硅宝科技、广州新展、杭州之江等行业领导者产能迅猛扩张，目前中国有机硅结构胶行业竞争愈加激烈。

- 2013年3月，广州新展新增有机硅密封胶产能12万吨/年，实现总产能18万吨/年；杭州之江有望于2014年下半年形成有机硅密封胶产能8-10万吨/年；硅宝科技计划于2015年将有机硅室温胶产能增至8万吨/年，较2013年新增5万吨/年。
- 聚氨酯结构胶细分市场：高盟新材是中国复合聚氨酯胶粘剂细分领域龙头企业，2008年以来其产销率一直保持在95%以上，2013年其产销率更是达到101.1%。目前，公司也在积极复合聚氨酯胶粘剂产能扩张，预计2014年底公司有望实现复合聚氨酯胶粘剂产能4.2万吨/年。

《2014-2016年中国结构胶粘剂行业研究报告》主要包括以下几个方面：

- 中国结构胶粘剂行业运行环境、总体现状、市场供需、竞争格局及发展预测等；
- 中国结构胶胶粘剂下游建筑、汽车、风电光伏电子电器等市场需求分析，有机硅、环氧树脂、聚氨酯等结构胶粘剂细分市场分析；
- 全球22家、中国大陆及台湾15家主要结构胶粘剂生产商的运营情况、胶粘剂业务、在华发展、发展趋势等。



截至2013年底中国结构胶粘剂主要生产商产能



来源：水清木华研究中心《2014-2016年中国结构胶粘剂行业研究报告》



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

- 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a
 - 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



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：2006-2014年中国结构胶粘剂相关的主要政策
- 图：2003-2013年中国胶粘剂产量及同比增长
- 图：2003-2013年中国胶粘剂销售收入及同比增长
- 图：2013年全球胶粘剂和密封剂市场容量（分行业）
- 图：2013年全球胶粘剂市场结构（按化学组分）
- 图：2013年全球胶粘剂市场结构（按应用领域）
- 图：2009-2016年中国结构胶粘剂产量及同比增长
- 图：2013年中国结构胶粘剂产量结构（按化学组分）
- 图：2013年中国结构胶粘剂市场结构（按应用领域）
- 图：2007-2014年中国房屋新开工面积、施工面积和竣工面积
- 图：2005-2016年中国汽车产量
- 图：2007-2013年全球及中国风电新增装机容量
- 图：2007-2013年全球及中国光伏累计装机容量
- 图：2008-2016年中国有机硅结构胶产量及同比增长
- 图：2008-2016年中国环氧树脂结构胶产量及同比增长
- 图：2008-2016年中国聚氨酯结构胶产量及同比增长
- 表：2008-2016年中国其他结构胶产量

- 图：2008-2014年富乐公司营业收入和净利润
- 图：2013年富乐公司营业收入构成（分部门）
- 图：2008-2014年富乐公司毛利率
- 图：2008-2013年富乐公司研发支出及其占比
- 图：2012-2016年富乐公司营业收入和净利润预测
- 图：2008-2014年Henkel营业收入和净利润
- 表：2010-2014年Henkel（分业务）销售收入结构
- 表：2010-2014年Henkel（分地区）销售收入结构
- 图：2009-2014年Henkel毛利率
- 图：2009-2014年Henkel研发支出及其占比
- 图：2009-2014年Henkel胶粘剂技术业务销售收入及同比增长
- 图：2012-2016年Henkel营业收入和净利润预测
- 图：2001-2012年Threebond销售收入
- 图：2012年Threebond公司销售收入构成（分产品）
- 图：2008-2014年3M销售收入和净利润
- 表：2011-2013年3M销售收入和营业利润（分部门）
- 表：2011-2013年3M销售收入和营业利润（分地区）
- 图：2009-2014年3M毛利率
- 图：2008-2013年3M研发支出及其占比
- 图：2011-2013年3M资本支出（分部门）
- 图：2012-2016年3M销售收入和净利润预测
- 图：2008-2014年ITW营业收入和营业利润



- 表：2011-2013年ITW（分业务）营业收入
- 表：2011-2013年ITW（分地区）营业收入
- 图：2008-2013年ITW研发支出及其占比
- 图：2012-2016年ITW营业收入和营业利润预测
- 图：2008-2014年Sika销售收入和净利润
- 表：2009-2013年Sika（按应用市场）销售收入构成
- 图：2013年Sika（分地区）销售收入
- 图：2008-2013年Sika研发支出及其占比
- 表：2013-2014年上半年Sika收购（胶粘剂行业）情况
- 表：截至2013年底Sika在华子公司
- 图：2012-2016年Sika销售收入和净利润预测
- 图：2008-2014年MSC销售收入和净利润
- 图：2013年MSC（分产品）销售收入
- 图：2008-2014年MPM销售收入和净利润
- 表：2008-2013年MPM（分产品）销售收入构成
- 表：2008-2014年Dow Corning销售收入和净利润
- 图：2008-2014年Cytec Industries销售收入和净利润
- 表：2011-2014年Cytec Industries（按应用领域）销售收入构成
- 表：2011-2014年Cytec Industries（分地区）销售收入构成
- 图：2008-2014年Cytec Industries毛利率
- 图：2012-2016年Cytec Industries销售收入和净利润预测
- 图：2009-2014财年Ashland销售收入和净利润



- 图：2009-2014年 Avery Dennison销售收入和净利润
- 图：2013年Avery Dennison（分部门）销售收入
- 图：2009-2014年 RPM International销售收入和净利润
- 图：2009-2014年 RPM International（分部门）销售收入
- 图：2009-2013年 Bostik销售收入
- 图：2010-2014年OMNOVA Solutions销售收入和净利润
- 图：2008-2014年回天新材营业收入和净利润
- 表：2008-2013年回天新材（分产品）营业收入
- 表：2012-2013年回天新材（按应用领域）收入
- 表：2008-2013年回天新材（分地区）营业收入
- 图：2008-2014年回天新材（分产品）毛利率
- 图：2008-2013年回天新材研发支出及其占比
- 图：2009-2013年回天新材前五名客户营业收入及营收占比
- 图：2009-2013年回天新材前五名供应商采购额及占比
- 表：回天新材主要竞争对手分析
- 图：2012-2016年回天新材营业收入和净利润预测
- 图：2008-2014年康达新材营业收入和净利润
- 表：2008-2013年康达新材（分产品）营业收入
- 图：2008-2013年康达新材（分地区）营业收入
- 图：2008-2014年康达新材（分产品）毛利率
- 图：2011-2013年康达新材研发支出及其占比
- 表：截止到2013年底康达新材项目投资及进展情况



- 图：2009-2013年康达新材前五名客户营业收入及营收占比
- 图：2009-2013年康达新材前五名供应商采购额及占比
- 表：2011-2013年康达新材胶粘剂产销量及其营业收入
- 图：2012-2016年康达新材营业收入和净利润预测
- 图：2008-2014年硅宝科技营业收入和净利润
- 表：2008-2013年硅宝科技（分产品）营业收入
- 图：2008-2013年硅宝科技（分地区）营业收入
- 图：2008-2013年硅宝科技（分产品）毛利率
- 图：2008-2013年硅宝科技研发支出及其占比
- 图：2009-2013年硅宝科技前五名客户营业收入及营收占比
- 表：2013年硅宝科技前五名客户名称及其营业贡献
- 图：2009-2013年硅宝科技前五名供应商采购额及占比
- 图：2011-2013年硅宝科技有机硅室温胶（按应用领域）营业收入
- 图：2008-2015年硅宝科技有机硅室温胶产能走势
- 图：2012-2016年硅宝科技营业收入和净利润预测
- 图：2008-2014年高盟新材营业收入和净利润
- 表：2008-2013年高盟新材（分产品）营业收入
- 图：2008-2013年高盟新材（分产品）毛利率
- 图：2008-2013年高盟新材研发支出及其占比
- 图：2009-2013年高盟新材前五名客户营业收入及营收占比
- 表：2013年高盟新材前五名客户名称及其营业贡献
- 图：2009-2013年高盟新材前五名供应商采购额及占比



- 表：2008-2013年高盟新材复合聚氨酯胶粘剂产能、产销量、产能利用率及产销率
- 图：2012-2016年高盟新材营业收入和净利润预测
- 图：2007-2013年（预测）天山新材营业收入及同比增长
- 表：2008-2010年天山新材结构胶粘剂产量（分产品）
- 表：2011年天山新材拟募投项目及投资额
- 表：2013-2014年上半年白云化工研发新产品及其特点
- 图：2008-2014年德渊营业收入和净利润
- 图：2008-2013年德润（分业务）营业收入
- 图：2008-2014年德润毛利率
- 图：2008-2013年德润研发支出及其占比
- 图：2008-2013年德润热熔胶及其他胶营业收入及其占比
- 表：2008-2012年德润热熔胶及其他胶产能、产量、产值及产能利用率
- 表：2008-2012年德润热熔胶及其他胶销量及销售额
- 表：截止到2013年底德润在华控股子公司名称、主营业务及持股比例
- 图：2012-2016年德渊营业收入和净利润预测
- 表：2010-2014年全球结构胶粘剂主要生产商收入排名
- 表：2010-2014年全球结构胶粘剂主要生产商净利润排名
- 表：2010-2014年全球结构胶粘剂主要生产商净利润率排名
- 图：2012-2016年中国结构胶粘剂产量预测（细分产品）



购买报告

价 格	电子版: 8500元	电话: 010-8260.1561
	纸质版: 9000元	传真: 010-8260.1570
页数: 137页	邮箱: hanyue@waterwood.com.cn	
发布日期: 2014-6	网址: www.pday.com.cn	
链接: http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201406/24511795.html		
地址: 北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦C座3单元502室		

如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》

(http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc), 注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561

传真: 86-10-82601570

版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。

