

## 2009-2010年中国工程胶粘剂行业研究报告

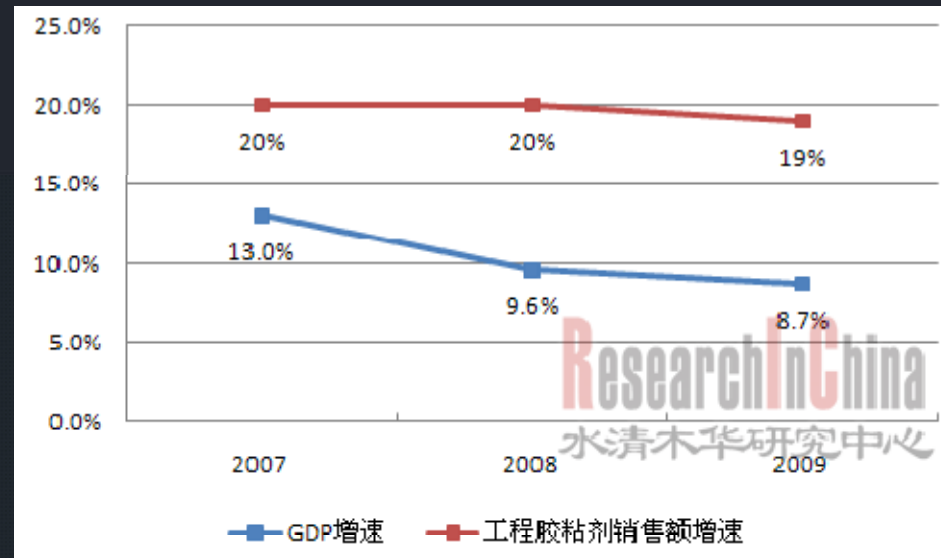


2009年中国工程胶粘剂销售量为74.8万吨，占胶粘剂总销售量的比例为19%；销售额高达188亿元，占胶粘剂总销售额的比例达到37%。从行业的成长性来看，近两年工程胶粘剂销售额增长率在20%左右，超过GDP增长率的2倍。未来，随着其下游行业的快速发展，工程胶粘剂仍将保持高速增长趋势。

从工程胶粘剂细分市场来看，2009年聚氨酯胶（包含部分溶剂型）销量为39.4万吨，占工程胶粘剂销量的比例为52.7%；高性能有机硅胶的销量为22.6万吨，占工程胶粘剂销量的比例为30.2%；其他胶粘剂（包括环氧树脂胶和丙烯酸酯胶等）销量为12.8万吨，占比为17.1%。各类工程胶粘剂未来市场各不相同，具体来看：

1) 聚氨酯结构胶粘剂：聚氨酯结构胶粘剂：高铁轨道铺设将成为聚氨酯结构胶需求最具爆发性的领域。根据中国铁道部规划，中国2012年将完成1.3万公里高铁轨道铺设，而截止到2009年末，中国完成新建高铁里程3459公里。也就是说，根据规划2010-2012三年，中国将要完成9541公里高铁轨道铺设。按照每公里高铁轨道铺设使用7吨的聚氨酯胶粘剂计算，2010-2010年，中国高铁轨道建设对聚氨酯胶的需求量达到6.68万吨。

图：2007-2009年GDP增速和工程胶粘剂销售额增速



整理：水清木华研究中心

2) 高性能有机硅胶：高性能有机硅胶用于建筑领域占其总用量的一半以上。由于建筑用高性能有机硅胶领域技术比较成熟，竞争充分，产能增长快，未来这个领域可能出现供大于求的情况。用于汽车、电子电器等工业领域的有机硅胶市场未来五年将保持20% 以上的增长速度，但是这些领域下游客户对产品性能和指标要求差别大，要求企业有很强的研发实力，因此国内本土生产企业较少。

本研究报告不仅研究了中国工程胶粘剂行业整体发展情况、工程胶粘剂下游需求以及细分市场情况，还重点分析了全球及中国重点工程胶粘剂生产企业。

中国工程胶粘剂生产企业主要有湖北回天胶业、北京天山新材料和上海康达化工有限公司。2009年回天胶业实现营业收入2.39亿元，其中汽车用胶营业收入一半以上。2010年上半年其高铁用胶获得突破，收入为843万元。回天胶业是5家受让“高铁铁路凸形台聚氨酯胶粘剂技术”企业中唯一一家以工程胶粘剂为主营业务的公司。北京天山和上海康达公司2009年收入均超过2亿元，北京天山在光伏组件粘结领域占据领导地位，上海康达在风电叶片用工程胶粘剂领域位居国内民营企业第一位。杭州之江、广州白云、广州新展等公司均以建筑领域高性能有机硅胶为主营业务，并在此领域位居国内前列。

# 报告目录

## 第一章 工程胶粘剂概述

### 1.1 胶粘剂介绍

### 1.2 工程胶粘剂介绍

## 第二章 工程胶粘剂市场状况

### 2.1 胶粘剂行业概述

#### 2.1.1 胶粘剂行业概况

#### 2.1.2 胶粘剂市场容量

### 2.2 工程胶粘剂市场

#### 2.2.1 工程胶粘剂行业概况

#### 2.2.2 工程胶粘剂市场容量

### 2.3 工程胶粘剂下游需求

#### 2.3.1 汽车制造及维修

#### 2.3.2 建筑领域

#### 2.3.3 电子电器

#### 2.3.4 风电领域

#### 2.3.5 光伏发电领域

#### 2.3.6 轨道交通

### 2.4 工程胶粘剂市场竞争格局

## 第三章 工程胶粘剂细分市场分析

### 3.1 聚氨酯胶

#### 3.1.1 聚氨酯胶粘剂介绍

#### 3.1.2 聚氨酯胶粘剂应用情况

### 3.2 有机硅胶

#### 3.2.1 产业链概述

#### 3.2.2 市场供求状况

#### 3.2.3 市场竞争格局

#### 3.2.4 发展趋势

### 3.3 其他工程胶粘剂

## 第四章 全球工程胶粘剂生产商

### 4.1 德国汉高公司 (HENKEL)

#### 4.1.1 经营情况

#### 4.1.2 在华发展情况

### 4.2 日本三健 (THREEBOND)

#### 4.2.1 经营情况

#### 4.2.2 在华发展情况

### 4.3 美国ITW

#### 4.3.1 公司介绍

#### 4.3.2 经营情况

#### 4.3.3 在华经营情况

### 4.4 美国3M公司

#### 4.4.1 公司介绍

4.4.2经营情况

4.4.3在华发展情况

4.5瑞士西卡（SIKA）

4.5.1公司介绍

4.5.2经营情况

4.5.3在华发展情况

4.6美国迈图（MOMENTIVE）

4.6.1公司介绍

4.6.2经营情况

4.6.3在华发展情况

4.7美国道康宁（DOW CORNING）

4.7.1公司介绍

4.7.2在华发展情况

第五章 中国工程胶粘剂生产商

5.1湖北回天胶业股份有限公司

5.1.1公司介绍

5.1.2经营情况

5.1.3发展情况

5.2北京天山新材料技术有限公司

5.3上海康达化工有限公司

5.4山东北方现代化学工业公司

5.5广州白云化工实业有限公司

5.5.1公司介绍

5.5.2经营状况

5.6杭州之江有机硅化工有限公司

5.6.1公司介绍

5.6.2经营情况

5.7成都硅宝科技股份有限公司

5.7.1公司介绍

5.7.2经营情况

5.7.3发展情况

5.8广州新展有机硅有限公司

5.8.1公司介绍

5.8.2经营情况

5.9浙江金鹏化工股份有限公司

5.10深圳市奥博创宇新材料有限公司

第六章 中国工程胶粘剂发展趋势

## 图表目录

- 表：主要胶粘剂产品分类及特点
- 图：胶粘剂分类及应用领域
- 表：工程胶粘剂分类及应用
- 图：2001-2011年中国胶粘剂产量及预测
- 图：2001-2011年中国胶粘剂销售收入及预测
- 图：2006-2009年工程胶粘剂占胶粘剂销售比例
- 图：2007-2009年GDP增速和工程胶粘剂销售额增速
- 图：2006-2009年中国工程胶粘剂销售量
- 表：工程胶粘剂下游需求
- 图：2008-2010年中国乘用车产量
- 图：2002-2009年中国LED芯片市场规模
- 图：2000-2011年全球风电装机容量增长情况及预测
- 图：2000-2010年中国风电装机容量增长情况
- 图：2006-2014年中国光伏装机容量增长情况
- 表：中国工程胶粘剂主要生产企业竞争力情况
- 图：2009年中国工程胶粘剂细分产品销量占比
- 表：聚氨酯胶粘剂分类
- 图：有机硅室温胶产业链
- 表：2008-2013年中国有机硅室温胶在建筑领域供需及预测
- 表：2008-2013年中国有机硅室温胶在主要工业领域中供需及预测
- 表：2009年中国有机硅室温胶行业集中度
- 图：2008年有机硅室温胶(分领域)产值结构

- 表：2008年美国和中国有机硅室温胶人均消费比较
- 图：丙烯酸酯胶粘剂分类
- 图：2008-2010年汉高公司收入和利润
- 图：2008-2010年汉高公司（分产品）收入结构
- 图：2009&2010年第三季度汉高公司（分地区）收入和利润
- 图：1998-2009年日本三健公司销售额
- 图：2009年日本三健公司（分产品）收入结构
- 表：日本三健在华设置机构
- 表：ITW功能聚合物和流体化学业务部产品信息
- 图：2007-2009年ITW公司收入和利润
- 图：2005-2009年3M公司收入
- 图：2009-2010年3M公司分领域收入
- 图：2005-2009年西卡公司经营情况
- 表：2009-2010年前三个季度西卡公司（分地区和分领域）销售额
- 图：2008-2010年迈图公司净收入和营业利润（
- 图：2008-2009年道康宁公司收入和利润情况
- 表：道康宁中国产有机硅胶产品型号
- 图：2008-2010年回天胶业公司收入和利润
- 表：2009年回天胶业主营业务分产品收入和毛利率
- 表：2010年上半年回天胶业主营业务分产品收入和毛利率
- 表：2009年回天胶业主营业务分行业收入
- 表：北京天山公司工程胶粘剂产品系列
- 图：2007-2010年北京天山公司收入
- 表：上海康达公司系列胶粘剂

- 图：2007-2009年上海康达公司收入
- 表：2008年山东诺瑞克公司经营情况
- 表：2007-2009年广州白云公司收入
- 图：2007-2009年杭州之江公司收入和利润
- 表：杭州之江公司胶粘剂产品
- 图：2007-2010年成都硅宝公司营业收入和利润
- 表：2009年成都硅宝科技主营业务分产品收入
- 表：2009年硅宝科技主营业务分地区收入
- 表：2006-2008年成都硅宝公司有机硅胶在各领域的市场占有率及排名
- 表：2010年成都硅宝公司在建项目产能及投产时间
- 图：广州新展公司胶粘剂产品类型及应用
- 表：2007-2009年广州新展公司收入
- 图：浙江金鹏公司部分胶粘剂产品
- 图：2007-2008年浙江金鹏公司收入和利润

## 购买报告

价 格	电子版： 5500元	电话： 010-8260. 1561/62/63
	纸质版： 5500元	传真： 010-8260. 1570
页数： 74页		邮箱： hanyue@waterwood. com. cn
发布日期： 2010-12		网址： www. pday. com. cn
链接： <a href="http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201012/24511207.html">http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201012/24511207.html</a>		
地址： 北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦A2座1008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](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、82601562、82601563 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。