

2018-2023年中国合成胶粘剂产业市场竞争态势调查及投资战略评估研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国合成胶粘剂产业市场竞争态势调查及投资战略评估研究报告》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/fangzhi/302054302054.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

合成胶粘剂能是将同种或两种或两种以上同质或异质的制件（或材料）人工连接在一起，固化后具有足够强度的有机或无机的、合成的一类物质，统称为合成胶粘剂或合成粘接剂、粘合剂、习惯上简称为合成胶。

合成胶粘剂的分类方法很多

1.按应用方法可分为热固型、热熔型、室温固化型、压敏型等。

2.按应用对象分为结构型、非构型或特种胶。

3.按形态可分为水溶型、水乳型、溶剂型以及各种固态型等。

4.合成化学工作者常喜欢将胶粘剂按粘料的化学成分来分类。

胶粘剂除了能应用于传统的粘接以外还有一些新的、巧妙的应用。

3.1、防腐蚀

目前，舰船的蒸汽管多采用包硅酸铝外加石棉来达到绝热目的，但是由于泄漏或冷热交替产生冷凝水，聚集在底层的蒸汽管外壁上；且蒸汽管长期受高温，可溶性盐的作用，外壁腐蚀很严重。为此可在硅酸铝底层用水玻璃系列胶粘剂作涂敷材料，形成类搪瓷结构的敷层，其热膨胀系数与管材相近，热应力小，不会破裂。在机械安装中，构件常采用螺栓固定。由螺栓固定的器件长期暴露于空气中，会产生缝隙腐蚀。在机械工作过程中，有时会由于剧烈的震动使螺栓松动。为解决这一问题，可以在机械安装中先将连接构件用无机胶粘剂粘结，然后再用螺栓连接。这样既可起到加固的作用，又可起到防腐的效果。

3.2、用作生物医用

材料羟基磷灰石 $\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_6(\text{OH})_2$ (简称HA)生物陶瓷的组成接近于人体骨质的无机成分，具有良好的生物相容性，能与骨形成牢固的化学结合，是理想的硬组织替代材料。但是目前制备的HA植入体的普遍弹性模量高而强度低，活性不理想。选用磷酸盐玻璃胶粘剂，通过胶粘剂的作用将HA原料粉末在低于传统烧结温度下粘接在一起，从而降低了弹性模量，保证了材料活性。Cohesion技术有限公司最近宣布，他们开发出一种可以用于心脏粘接的Coseal密封胶，并已成功地用于临床。在欧洲通过21例心脏手术的对比使用发现，使用Coseal外科手术比其他方法显著地降低了手术粘连，随后的前期临床研究表明，Coseal密封胶在心脏、妇科及腹部手术中均有巨大发展潜力。胶粘剂在医学方面的应用被誉为胶粘剂工业的新增长点。环氧树脂或不饱和聚脂组成的结构胶水。当代国防技术中，隐身潜艇是海军装备现代化的标志之一。潜艇隐身的一种重要方法是在潜艇外壳敷设消声瓦。消声瓦是一种具有吸声性能的橡胶。为实现消声瓦与艇壁钢板的牢固结合，则要依赖于胶粘剂。

3.3、用于军事领域在军事领域，胶粘剂同样有着广泛的应用。

3.3.1、坦克维修

坦克发动机外壳产生裂纹是常见的毛病。由于金属内部组织的缺陷、应力集中、疲劳、突出的外力作用往往引起发动机体外壳不同的部位产生裂纹。如果用焊接的方法解决这类

问题，存在材质会变脆、变形、强度下降等缺点，同时还要损耗电能和设备。而采用特种粘接技术来处理这类裂纹，会取得快、好、省的效果。

3.3.2、军艇装配

军用小艇大多采用一次性粘接的玻璃钢(或纤维复合材料)来减轻艇体的自重和提高艇体的强度。因此，制造这种小艇时大量使用与玻璃钢相同的

3.3.3、用于军用飞机轻型轰炸机

主要以亚音速或跨音速飞行，机身、机翼外蒙皮采用厚度在1.5mm以下的铝合金板材，有的仅0.4~0.8mm厚，其下由波纹型材加强。铆接蒙皮如此薄的结构是很困难的，而采用胶接结构，不仅可克服铆接薄皮易引起的变形、铆钉划窝造成的整体强度损失、减少工装、缩短装配周期，而且增加了结构抗腐蚀性、耐疲劳特性以及破损安全性。现代高性能军用飞机，机翼整体油箱或机身整体油箱的密封需要用到胶粘剂。歼敌机的座舱有机玻璃与涤纶带间的粘接密封，需要高性能的胶粘剂。

3.3.4、导弹弹头热防护层粘接

导弹弹头为抵抗载入时的恶劣环境，要在结构层(轻金属合金材料、特种碳纤维复合材料)外加上热防护层(无机复合材料、特种树脂基复合材料)。热防护层与弹头的连接用到了2000左右的耐高温胶粘剂。

3.3.5、制备伪装材料

对陆军地面武器来说，主要是8~14 μ m红外热像仪的威胁，实现红外隐身主要途径是研制具有不同发射率的红外迷彩涂料，通过涂层的不同发射率，对目标外形进行有效的红外图像分割，达到目标与背景相融合的目的。从红外隐身涂料的研究内容来看，高透明胶粘剂是采取的技术途径之一，利用树脂在8~14 μ m的红外大气层窗口不含有吸收基团来实现胶粘剂本身在红外窗口的低辐射特殊性。雷达涂料是一种能够吸收电磁波，降低目标雷达特征信号，使其具有难以被发现、识别的功能材料，是实现武器装备雷达隐身的主要途径之一。它是由吸收剂和胶粘剂组成的，胶粘剂决定了吸收涂层的物理机械性能和施工性能。

3.4、防恐反恐

美国桑迪亚国家实验中心为保存放在仓库中的核弹头而专门设计了2种超级胶粘剂。一种是使用压力枪发射的胶粘剂，一旦接触空气立即变硬，当喷射到人体上后，便立即把人凝固在里面，使之动弹不得。另一种胶粘剂在发射出去后，便像雪崩一样埋住对方，使其看不见东西，听不到声音而无法活动，但可以呼吸保住生命。假如，恐怖分子侵入仓库，抢得一枚核弹头，为防止爆炸，工兵的最佳选择就是使用这类超级胶粘剂。可以预见，这类超级胶粘剂在未来的战场上将大有用武之地。

2016年胶粘剂应用市场情况 资料来源：公开资料整理

观研天下(Insight&Info Consulting Ltd)发行的报告书《2018-2023年中国合成胶粘剂产业市场竞争态势调查及投资战略评估研究报告》主要研究行业市场经济特性(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)、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、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、重点企业分析(经营特色、财务分析、竞争力分析)、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

公司多年来已为上万家企事业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者提供了专业的行业分析报告。我们的客户涵盖了中石油天然气集团公司、德勤会计师事务所、华特迪士尼公司、华为技术有限公司等上百家世界行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。我们的行业分析报告内容可以应用于多种项目规划制订与专业报告引用,如项目投资计划、地区与企业发展战略、项目融资计划、地区产业规划、商业计划书、招商计划书、招股说明书等等。

第一章 中国合成胶粘剂行业发展综述

1.1 合成胶粘剂行业报告研究范围

1.1.1 合成胶粘剂行业专业名词解释

1.1.2 合成胶粘剂行业研究范围界定

1.1.3 合成胶粘剂行业分析框架简介

1.1.4 合成胶粘剂行业分析工具介绍

1.2 合成胶粘剂行业定义及分类

1.2.1 合成胶粘剂行业概念及定义

1.2.2 合成胶粘剂行业主要产品分类

1.3 合成胶粘剂行业产业链分析

1.3.1 合成胶粘剂行业所处产业链简介

1.3.2 合成胶粘剂行业产业链上游分析

1.3.3 合成胶粘剂行业产业链下游分析

第二章 国外合成胶粘剂行业发展经验借鉴

2.1 美国合成胶粘剂行业发展经验与启示

2.1.1 美国合成胶粘剂行业发展现状分析

2.1.2 美国合成胶粘剂行业运营模式分析

2.1.3 美国合成胶粘剂行业发展经验借鉴

2.1.4 美国合成胶粘剂行业对我国的启示

2.2 日本合成胶粘剂行业发展经验与启示

2.2.1 日本合成胶粘剂行业运作模式

2.2.2 日本合成胶粘剂行业发展经验分析

2.2.3 日本合成胶粘剂行业对我国的启示

2.3 韩国合成胶粘剂行业发展经验与启示

2.3.1 韩国合成胶粘剂行业运作模式

2.3.2 韩国合成胶粘剂行业发展经验分析

2.3.3 韩国合成胶粘剂行业对我国的启示

2.4 欧盟合成胶粘剂行业发展经验与启示

2.4.1 欧盟合成胶粘剂行业运作模式

2.4.2 欧盟合成胶粘剂行业发展经验分析

2.4.3 欧盟合成胶粘剂行业对我国的启示

第三章 中国合成胶粘剂行业发展环境分析

3.1 合成胶粘剂行业政策环境分析

3.1.1 合成胶粘剂行业监管体系

3.1.2 合成胶粘剂行业产品规划

3.1.3 合成胶粘剂行业布局规划

3.1.4 合成胶粘剂行业企业规划

3.2 合成胶粘剂行业经济环境分析

3.2.1 中国GDP增长情况

3.2.2 固定资产投资情况

3.3 合成胶粘剂行业技术环境分析

3.3.1 合成胶粘剂行业专利申请数分析

3.3.2 合成胶粘剂行业专利申请人分析

3.3.3 合成胶粘剂行业热门专利技术分析

3.4 合成胶粘剂行业消费环境分析

3.4.1 合成胶粘剂行业消费态度调查

3.4.2 合成胶粘剂行业消费驱动分析

3.4.3 合成胶粘剂行业消费需求特点

3.4.4 合成胶粘剂行业消费群体分析

3.4.5 合成胶粘剂行业消费行为分析

3.4.6 合成胶粘剂行业消费关注点分析

3.4.7 合成胶粘剂行业消费区域分布

第四章 中国合成胶粘剂行业市场发展现状分析

4.1 合成胶粘剂行业发展概况

4.1.1 合成胶粘剂行业市场规模分析

4.1.2 合成胶粘剂行业竞争格局分析

4.1.3 合成胶粘剂行业发展前景预测

4.2 合成胶粘剂行业供需状况分析

4.2.1 合成胶粘剂行业供给状况分析

4.2.2 合成胶粘剂行业需求状况分析

4.2.3 合成胶粘剂行业整体供需平衡分析

4.2.4 主要省市供需平衡分析

4.3 合成胶粘剂行业经济指标分析

4.3.1 合成胶粘剂行业产销能力分析

4.3.2 合成胶粘剂行业盈利能力分析

4.3.3 合成胶粘剂行业运营能力分析

4.3.4 合成胶粘剂行业偿债能力分析

4.3.5 合成胶粘剂行业发展能力分析

4.4 合成胶粘剂行业进出口市场分析

4.4.1 合成胶粘剂行业进出口综述

4.4.2 合成胶粘剂行业进口市场分析

4.4.3 合成胶粘剂行业出口市场分析

4.4.4 合成胶粘剂行业进出口前景预测

第五章 中国合成胶粘剂行业市场竞争格局分析

5.1 合成胶粘剂行业竞争格局分析

5.1.1 合成胶粘剂行业区域分布格局

5.1.2 合成胶粘剂行业企业规模格局

5.1.3 合成胶粘剂行业企业性质格局

5.2 合成胶粘剂行业竞争五力分析

5.2.1 合成胶粘剂行业上游议价能力

5.2.2 合成胶粘剂行业下游议价能力

5.2.3 合成胶粘剂行业新进入者威胁

5.2.4 合成胶粘剂行业替代产品威胁

5.2.5 合成胶粘剂行业行业内部竞争

5.3 合成胶粘剂行业重点企业竞争策略分析

5.3.1 邢台奥康胶业有限公司竞争策略分析

5.3.2 盐城市力拔胶业有限公司竞争策略分析

5.3.3 余姚滨海胶粘剂有限公司竞争策略分析

5.3.4 天津市长风化工有限公司竞争策略分析

5.3.5 吉林辰龙生物质材料有限责任公司竞争策略分析

5.4 合成胶粘剂行业投资兼并重组整合分析

5.4.1 投资兼并重组现状

5.4.2 投资兼并重组案例

第六章 中国合成胶粘剂行业重点区域市场竞争力分析

- 6.1 中国合成胶粘剂行业区域市场概况
 - 6.1.1 合成胶粘剂行业产值分布情况
 - 6.1.2 合成胶粘剂行业市场分布情况
 - 6.1.3 合成胶粘剂行业利润分布情况
- 6.2 华东地区合成胶粘剂行业需求分析
 - 6.2.1 上海市合成胶粘剂行业需求分析
 - 6.2.2 江苏省合成胶粘剂行业需求分析
 - 6.2.3 山东省合成胶粘剂行业需求分析
 - 6.2.4 浙江省合成胶粘剂行业需求分析
 - 6.2.5 安徽省合成胶粘剂行业需求分析
 - 6.2.6 福建省合成胶粘剂行业需求分析
- 6.3 华南地区合成胶粘剂行业需求分析
 - 6.3.1 广东省合成胶粘剂行业需求分析
 - 6.3.2 广西省合成胶粘剂行业需求分析
 - 6.3.3 海南省合成胶粘剂行业需求分析
- 6.4 华中地区合成胶粘剂行业需求分析
 - 6.4.1 湖南省合成胶粘剂行业需求分析
 - 6.4.2 湖北省合成胶粘剂行业需求分析
 - 6.4.3 河南省合成胶粘剂行业需求分析
- 6.5 华北地区合成胶粘剂行业需求分析
 - 6.5.1 北京市合成胶粘剂行业需求分析
 - 6.5.2 山西省合成胶粘剂行业需求分析
 - 6.5.3 天津市合成胶粘剂行业需求分析
 - 6.5.4 河北省合成胶粘剂行业需求分析
- 6.6 东北地区合成胶粘剂行业需求分析
 - 6.6.1 辽宁省合成胶粘剂行业需求分析
 - 6.6.2 吉林省合成胶粘剂行业需求分析
 - 6.6.3 黑龙江合成胶粘剂行业需求分析
- 6.7 西南地区合成胶粘剂行业需求分析
 - 6.7.1 重庆市合成胶粘剂行业需求分析
 - 6.7.2 四川省合成胶粘剂行业需求分析
 - 6.7.3 云南省合成胶粘剂行业需求分析
- 6.8 西北地区合成胶粘剂行业需求分析
 - 6.8.1 陕西省合成胶粘剂行业需求分析
 - 6.8.2 新疆省合成胶粘剂行业需求分析

6.8.3 甘肃省合成胶粘剂行业需求分析

第七章 中国合成胶粘剂行业竞争对手经营状况分析

7.1 合成胶粘剂行业竞争对手发展总状

7.1.1 企业整体排名

7.1.2 合成胶粘剂行业销售收入状况

7.1.3 合成胶粘剂行业资产总额状况

7.1.4 合成胶粘剂行业利润总额状况

7.2 合成胶粘剂行业竞争对手经营状况分析

7.2.1 邢台奥康胶业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

7.2.2 盐城市力拔胶业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

7.2.3 余姚滨海胶粘剂有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

7.2.4 天津市长风化工有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

7.2.5 吉林辰龙生物质材料有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

7.2.6 贵州同想胶业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

7.2.7 厦门统元树脂化学有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

第八章 中国合成胶粘剂行业发展前景预测和投融资分析

8.1 中国合成胶粘剂行业发展趋势

8.1.1 合成胶粘剂行业市场规模预测

8.1.2 合成胶粘剂行业产品结构预测

8.1.3 合成胶粘剂行业企业数量预测

8.2 合成胶粘剂行业投资特性分析

8.2.1 合成胶粘剂行业进入壁垒分析

8.2.2 合成胶粘剂行业投资风险分析

8.3 合成胶粘剂行业投资潜力与建议

8.3.1 合成胶粘剂行业投资机会剖析

8.3.2 合成胶粘剂行业营销策略分析

8.3.3 合成胶粘剂行业投资建议分析

第九章 中智,林,电商行业发展分析

9.1 电子商务发展分析

9.1.1 电子商务定义及发展模式分析

9.1.2 中国电子商务行业政策现状

9.1.3 2013-2017年中国电子商务行业发展现状

9.2 “互联网+”的相关概述

9.2.1 “互联网+”的提出

9.2.2 “互联网+”的内涵

9.2.3 “互联网+”的发展

9.2.4 “互联网+”的评价

9.2.5 “互联网+”的趋势

9.3 电商市场现状及建设情况

9.3.1 电商总体开展情况

9.3.2 电商案例分析

9.3.3 电商平台分析（自建和第三方网购平台）

9.4 电商行业未来前景及趋势预测

9.4.1 电商市场规模预测分析

图表详见正文（FSWJP）

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangzhi/302054302054.html>