

2020年中国粘胶剂行业分析报告- 市场规模现状与发展战略规划

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《2020年中国粘胶剂行业分析报告-市场规模现状与发展战略规划》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/huaxuechangpin/466167466167.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

胶粘剂是一种具有很好粘合性能的物质。通过粘附力和内聚力由表面粘合而起连接物体的作用。近年来,有机胶粘剂有了越来越广泛的应用,胶接技术亦已发展成熟,并成为胶接、焊接、机械连接当代三大连接技术之一。

近年来,我国胶粘剂行业产销量保持快速增长态势,根据数据显示,2017年我国胶粘剂行业产量为796.2万吨,同比增长8.49%,2018年产量将达838.3万吨,同比增长5.28%。2017年胶粘剂行业消费量为788万吨,同比增长9.29%,2018年销量将为827.1万吨,同比增长4.96%。2017年中国胶粘剂行业销售额为987.8亿元,同比增长10.1%。2018年销售额将为1027.8亿元。

2014-2018年中国胶粘剂行业产量及增长情况 数据来源:中国粘胶剂工业协会

2014-2018年中国胶粘剂行业销量及增长情况

数据来源:中国粘胶剂工业协会

2014-2018年中国胶粘剂行业销售额及增长情况

数据来源:中国粘胶剂工业协会

我国粘胶剂应用领域分为汽车制造及维修、电子电器、工程机械制造、电力系统脱硫防腐、可再生能源、高铁铺设、航天航空、军工等,其中,粘胶剂主要以粘料为主剂,配合各种固化剂、增塑剂和填料等助剂配制。

产品应用领域

应用领域

主要用途

技术特点

汽车制造及维修

风挡玻璃、天窗及侧窗的粘结密封

高性能聚氨酯胶粘剂,粘接强度高、耐老化性能优异。

电焊及其焊缝的密封粘接

环氧树脂胶、PVC树脂胶粘剂,固化速度快、密封性能优。

发动机油底壳、变速箱和车桥的平面密封

高性能有机硅密封胶,即时密封性优、耐润滑性优。

发动机缸体碗型塞密封

厌氧胶,粘接强度高、密封性优。

汽车点火线圈的灌封粘接

环氧树脂胶粘剂，耐高低温冲击性优。

HID车灯电路模块的密封

高性能有机硅密封胶，电性能优。

车灯玻璃的粘接密封

高性能有机硅胶粘剂，粘接强度高、低分子物含量低。

各部件的螺纹锁固

厌氧胶，粘接强度高密封性能优异。

电子电器

LED封装

有机硅灌封胶，可常温固化，对PC (Poly-carbonate)、铜线等附着力良好，不会产生腐蚀，防潮性能和电性能优异，导热性好。

电子线路板的SMT贴片粘接；CPU处理器的固定粘接；集成电路IC的封装

高性能环氧树脂胶粘剂，固化速度快、施胶工艺满足快速生产线的要求

各类显示器偏转线圈、磁块的固定粘接及灌封

厌氧结构胶，固化速度快、粘接强度高

干式变压器的灌封粘接；塑封继电器的密封

环氧树脂胶粘剂，固化放热量小、固化物抗开裂性能优异

数据带接头的密封粘接

UV胶粘剂，对金属、塑料的粘接性能优异。

光电显示转换光学部件的粘接

UV胶粘剂，透光率高、粘接强度高、胶层韧性好。

工程机械制造

螺纹锁固、车门折边粘接、钢板电焊粘接、焊缝密封粘接电机转子粘接、动力系统

与汽车用胶基本相同，包括厌氧胶、环氧树脂胶、聚氨酯胶、高性能有机硅胶等工程胶粘剂

电力系统脱硫防腐

烟窗内壁防腐粘接

高性能有机硅胶粘剂，耐高温冲击、耐稀硫酸强度衰减小。

可再生能源

太阳能光伏电池板的密封粘接、边框的密封

高性能有机硅胶粘剂，电性能优、耐大气老化性能优、阻燃。

风能发电机螺纹锁固及定子槽口密封粘接；风机变速箱的平面密封

厌氧胶、高性能有机硅胶粘剂，要求密封性能优、防水、防污闪。

风机叶片的粘接、防雷

聚氨酯胶粘剂，韧性优异、粘接强度高。

高铁铺设

无砟道路基凸型挡台的灌封粘接、路基伸缩缝的密封、无缝路轨连接处的粘接加强聚氨酯胶粘剂，粘接性能好、压缩强度高、变形小，耐疲劳性优异。环氧树脂胶粘剂，粘接强度高、韧性优异。

航天航空

航天设备内外绝热材料的粘接；飞机发动机及部件的螺纹锁固和耐油密封、飞机骨架和机翼材料的粘接

无机胶粘剂，耐高温；厌氧胶；改性环氧胶粘剂，性能优异。

军工

导弹绝热材料的粘接；鱼雷发动机的耐高温粘接；坦克发动机的螺纹锁固、耐油密封和减振；舰船动力系统的螺纹锁固和耐油密封

环氧/酚醛胶粘剂，强度高；无机胶，耐高温；厌氧胶，强度高，密封性能好

信息来源：观研天下整理

工程胶粘剂是一类新型材料,用其对工业构件进行粘接可以替代铆接、焊接等传统的连接工艺，根据胶粘剂下游市场需求占比来看，市场需求占比最高的是塑料包装，占比高达43%，其次是金属及复合包装及玻璃包装，占比分别为24%、20%。

工程胶粘剂具体应用功能

功能

应用领域

粘接（Bonding）

机械设备结构件的粘接，飞机蜂窝结构的粘接，挡风玻璃的粘接，建筑幕墙玻璃的粘接，智能卡芯片的粘接等。

固定、固持（Locking&Retaining）

机械零件的螺纹锁固，轴承、皮带轮、此轮与轴的固持，线路板上元器件固定等。

密封（Sealing）

应用最多的是建筑行业 and 车、船制造业，如门窗密封，卫生间嵌缝密封，发动机、齿轮箱箱体平面密封，管路密封，LCD液晶和太阳能电池密封等。灌封（Potting）如电子元器件灌封、电源模块灌封等。

包封（Encapsulating）

集成电路、LED芯片包封等。涂层（覆膜）（Coating）机械零件的耐磨、防腐涂层，线路板共形覆膜等。信息来源：观研天下整理

胶粘剂下游市场需求占比情况 数据来源：中国胶粘剂工业协会

我国电子电器用胶粘市场主要分为电子电器组装、微电子、其他胶粘剂等领域，半导体是电子信息产业的核心及载体，目前，我国已成为全球最大的电子信息制造基地，集成电路产业规模持续增长。未来，随着科技技术快速发展，芯片朝轻薄小趋势发展，加工难度明

显加大，电子胶粘剂工艺胶粘剂的比例会逐渐提高。

国内电子电器用胶粘剂种类 -

应用领域

种类

材料及用途

企业

电子电器组装

包封胶、密封胶及电子塑封材料

主要有环氧胶、有机硅胶、聚氨酯胶、丙烯酸酯胶等种类，主要用于电子及电器隔离、防潮等保护作用

汉高、道康宁、信越、住友电木、日东电工、连云港中鹏、无锡创达等

微电子

半导体组装如贴片胶、底部填充胶、LED封装用胶、导电银胶、导热胶

主要有环氧胶、有机硅胶等种类，主要用于集成电路、传感器等精密器件的绝缘/导电、加固、封装等

汉高、道康宁、日本合成橡胶、东京应化、纳美士

其他胶粘剂

磁记录材料、应变胶等其他胶粘剂及涂层

主要有聚氨酯胶、环氧胶、有机硅胶、聚酰亚胺胶、丙烯酸胶等种类，主要用于仪器仪表、传感器、电子称重、应变电测等功能领域

- 信息来源：观研天下整理

通信电子用胶粘剂需求量测算

信息来源：观研天下整理

移动电子用胶粘剂需求量测算

信息来源：观研天下整理

小家电用胶粘剂需求量测算

信息来源：观研天下整理

汽车电子用胶粘剂需求量测算

信息来源：观研天下整理（YZ）

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国胶粘剂行业分析报告-市场规模现状与发展战略规划》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2016-2019年中国粘胶剂行业发展概述

第一节 粘胶剂行业发展情况概述

一、粘胶剂行业相关定义

二、粘胶剂行业基本情况介绍

三、粘胶剂行业发展特点分析

第二节 中国粘胶剂行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、粘胶剂行业产业链条分析

三、中国粘胶剂行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国粘胶剂行业生命周期分析

一、粘胶剂行业生命周期理论概述

二、粘胶剂行业所属的生命周期分析

第四节 粘胶剂行业经济指标分析

- 一、粘胶剂行业的赢利性分析
- 二、粘胶剂行业的经济周期分析
- 三、粘胶剂行业附加值的提升空间分析

第五节 中国粘胶剂行业进入壁垒分析

- 一、粘胶剂行业资金壁垒分析
- 二、粘胶剂行业技术壁垒分析
- 三、粘胶剂行业人才壁垒分析
- 四、粘胶剂行业品牌壁垒分析
- 五、粘胶剂行业其他壁垒分析

第二章 2016-2019年全球粘胶剂行业市场发展现状分析

第一节 全球粘胶剂行业发展历程回顾

第二节 全球粘胶剂行业市场区域分布情况

第三节 亚洲粘胶剂行业地区市场分析

- 一、亚洲粘胶剂行业市场现状分析
- 二、亚洲粘胶剂行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲粘胶剂行业市场前景分析

第四节 北美粘胶剂行业地区市场分析

- 一、北美粘胶剂行业市场现状分析
- 二、北美粘胶剂行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美粘胶剂行业市场前景分析

第五节 欧盟粘胶剂行业地区市场分析

- 一、欧盟粘胶剂行业市场现状分析
- 二、欧盟粘胶剂行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟粘胶剂行业市场前景分析

第六节 2020-2026年年世界粘胶剂行业分布走势预测

第七节 2020-2026年年全球粘胶剂行业市场规模预测

第三章 中国粘胶剂产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品粘胶剂总额
- 五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国粘胶剂行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国粘胶剂产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国粘胶剂行业运行情况

第一节 中国粘胶剂行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国粘胶剂行业市场规模分析

第三节 中国粘胶剂行业供应情况分析

第四节 中国粘胶剂行业需求情况分析

第五节 中国粘胶剂行业供需平衡分析

第六节 中国粘胶剂行业发展趋势分析

第五章 中国粘胶剂所属行业运行数据监测

第一节 中国粘胶剂所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国粘胶剂所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国粘胶剂所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第六章 2016-2019年中国粘胶剂市场格局分析

第一节 中国粘胶剂行业竞争现状分析

- 一、中国粘胶剂行业竞争情况分析
- 二、中国粘胶剂行业主要品牌分析

第二节 中国粘胶剂行业集中度分析

- 一、中国粘胶剂行业市场集中度分析
- 二、中国粘胶剂行业企业集中度分析

第三节 中国粘胶剂行业存在的问题

第四节 中国粘胶剂行业解决问题的策略分析

第五节 中国粘胶剂行业竞争力分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第七章 2016-2019年中国粘胶剂行业需求特点与动态分析

第一节 中国粘胶剂行业消费市场动态情况

第二节 中国粘胶剂行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 粘胶剂行业成本分析

第四节 粘胶剂行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

第五节 中国粘胶剂行业价格现状分析

第六节 中国粘胶剂行业平均价格走势预测

- 一、中国粘胶剂行业价格影响因素
- 二、中国粘胶剂行业平均价格走势预测
- 三、中国粘胶剂行业平均价格增速预测

第八章 2016-2019年中国粘胶剂行业区域市场现状分析

第一节 中国粘胶剂行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区粘胶剂市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区粘胶剂市场规模分析
- 四、华东地区粘胶剂市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区粘胶剂市场规模分析
- 四、华中地区粘胶剂市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区粘胶剂市场规模分析
- 四、华南地区粘胶剂市场规模预测

第九章 2016-2019年中国粘胶剂行业竞争情况

第一节 中国粘胶剂行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国粘胶剂行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

第三节 中国粘胶剂行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 粘胶剂行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2020-2026年年中国胶粘剂行业发展前景分析与预测

第一节 中国胶粘剂行业未来发展前景分析

一、胶粘剂行业国内投资环境分析

二、中国胶粘剂行业市场机会分析

三、中国胶粘剂行业投资增速预测

第二节 中国胶粘剂行业未来发展趋势预测

第三节 中国胶粘剂行业市场发展预测

一、中国胶粘剂行业市场规模预测

二、中国胶粘剂行业市场规模增速预测

三、中国胶粘剂行业产值规模预测

四、中国胶粘剂行业产值增速预测

五、中国胶粘剂行业供需情况预测

第四节 中国胶粘剂行业盈利走势预测

一、中国胶粘剂行业毛利润同比增速预测

二、中国胶粘剂行业利润总额同比增速预测

第十二章 2020-2026年年中国胶粘剂行业投资风险与营销分析

第一节 胶粘剂行业投资风险分析

一、胶粘剂行业政策风险分析

二、胶粘剂行业技术风险分析

三、胶粘剂行业竞争风险分析

四、胶粘剂行业其他风险分析

第二节 胶粘剂行业企业经营发展分析及建议

一、胶粘剂行业经营模式

二、胶粘剂行业销售模式

三、胶粘剂行业创新方向

第三节 胶粘剂行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2020-2026年年中国胶粘剂行业发展战略及规划建议

第一节 中国胶粘剂行业品牌战略分析

- 一、粘胶剂企业品牌的重要性
- 二、粘胶剂企业实施品牌战略的意义
- 三、粘胶剂企业品牌的现状分析
- 四、粘胶剂企业的品牌战略
- 五、粘胶剂品牌战略管理的策略

第二节 中国粘胶剂行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国粘胶剂行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2020-2026年年中国粘胶剂行业发展策略及投资建议

第一节 中国粘胶剂行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国粘胶剂行业定价策略分析

第三节 中国粘胶剂行业营销渠道策略

- 一、粘胶剂行业渠道选择策略
- 二、粘胶剂行业营销策略

第四节 中国粘胶剂行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国粘胶剂行业重点投资区域分析
- 二、中国粘胶剂行业重点投资产品分析

图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/466167466167.html>