

2020-2026年中国胶粘剂行业发展现状调查及发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国胶粘剂行业发展现状调查及发展趋势预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201911/802811.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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。

胶粘剂以粘料为主剂，配合各种固化剂、增塑剂和填料等助剂配制，能够把各种材料紧密结合在一起。胶粘剂按应用方法可以分为热固性、室温固化型、亚敏型等；按应用对象分为结构型、非构型或特种胶；按主剂的化学成分可分为有机硅胶粘剂、聚氨酯胶粘剂、环氧树脂胶粘剂、丙烯酸类胶粘剂、合成橡胶类胶粘剂等。

胶粘剂用途广泛，其下游领域包括高铁、城市轨道交通、汽车轻量化及后市场维修、航空航天、新能源、工业装配自动化、装配式住宅产业化、智能终端设备、手持设备及显示器、绿色包装材料等战略性新兴市场。我国胶粘剂的下游消费结构中，包装占20%、建筑占27%、木工占14%、装配占7%、交通运输占9%。

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	电焊及其焊缝的密封粘接	发动机油底壳、变速箱和车桥的平面密封	高性能聚氨酯胶粘剂，粘接强度高、耐老化性能优异。	汽车制造及维修
高性能有机硅密封胶，即时密封性优、耐润滑性优。	厌氧胶，粘接强度高、密封性优。	环氧树脂胶粘剂，耐高低温冲击性优。	环氧树脂胶、PVC树脂胶粘剂，固化速度快、密封性能优。	发动机缸体碗型塞密封
高性能有机硅密封胶，电性能优。	高性能有机硅密封胶，粘接强度高、低分子物含量低。	厌氧胶，粘接强度高密封性能优异。	环氧树脂胶粘剂，耐高低温冲击性优。	汽车点火线圈的灌封粘接
高性能有机硅胶粘剂，粘接强度高、低分子物含量低。	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。	HID车灯电路模块的密封
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	车灯玻璃的粘接密封
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	UV胶粘剂，对金属、塑料的粘接性能优异。	UV胶粘剂，透光率高、粘接强度高、胶层韧性好。	各部件的螺纹锁固
环氧树脂胶粘剂，固化放热量小、固化物抗开裂性能优异	UV胶粘剂，透光率高、粘接强度高、胶层韧性好。	UV胶粘剂，透光率高、粘接强度高、胶层韧性好。	UV胶粘剂，透光率高、粘接强度高、胶层韧性好。	数据带接头的密封粘接
UV胶粘剂，透光率高、粘接强度高、胶层韧性好。	UV胶粘剂，透光率高、粘接强度高、胶层韧性好。	UV胶粘剂，透光率高、粘接强度高、胶层韧性好。	UV胶粘剂，透光率高、粘接强度高、胶层韧性好。	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。	UV胶粘剂，透光率高、粘接强度高、胶层韧性好。	UV胶粘剂，透光率高、粘接强度高、胶层韧性好。	UV胶粘剂，透光率高、粘接强度高、胶层韧性好。	工程机械制造
UV胶粘剂，透光率高、粘接强度高、胶层韧性好。	UV胶粘剂，透光率高、粘接强度高、胶层韧性好。	UV胶粘剂，透光率高、粘接强度高、胶层韧性好。	UV胶粘剂，透光率高、粘接强度高、胶层韧性好。	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
UV胶粘剂，透光率高、粘接强度高、胶层韧性好。	UV胶粘剂，透光率高、粘接强度高、胶层韧性好。	UV胶粘剂，透光率高、粘接强度高、胶层韧性好。	UV胶粘剂，透光率高、粘接强度高、胶层韧性好。	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
UV胶粘剂，透光率高、粘接强度高、胶层韧性好。	UV胶粘剂，透光率高、粘接强度高、胶层韧性好。	UV胶粘剂，透光率高、粘接强度高、胶层韧性好。	UV胶粘剂，透光率高、粘接强度高、胶层韧性好。	电力系统脱硫防腐
UV胶粘剂，透光率高、粘接强度高、胶层韧性好。	UV胶粘剂，透光率高、粘接强度高、胶层韧性好。	UV胶粘剂，透光率高、粘接强度高、胶层韧性好。	UV胶粘剂，透光率高、粘接强度高、胶层韧性好。	烟窗内壁防腐粘接
UV胶粘剂，透光率高、粘接强度高、胶层韧性好。	UV胶粘剂，透光率高、粘接强度高、胶层韧性好。	UV胶粘剂，透光率高、粘接强度高、胶层韧性好。	UV胶粘剂，透光率高、粘接强度高、胶层韧性好。	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，固强度高，密封性能好

智研咨询发布的《2020-2026年中国胶粘剂行业发展现状调查及发展趋势预测报告》共八
章。首先介绍了中国胶粘剂行业市场发展环境、胶粘剂整体运行态势等，接着分析了中国胶
粘剂行业市场运行的现状，然后介绍了胶粘剂市场竞争格局。随后，报告对胶粘剂做了重点
企业经营状况分析，最后分析了中国胶粘剂行业发展趋势与投资预测。您若想对胶粘剂产业
有个系统的了解或者想投资中国胶粘剂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第1章：中国胶粘剂行业发展综述

1.1行业研究方法与统计标准

1.1.1行业研究方法概述

1.1.2行业数据来源与统计标准

1.2胶粘剂行业研究界定

1.2.1胶粘剂的定义

1.2.2胶粘剂产品分类

1.2.3胶粘剂产品特性

1.3胶粘剂行业政策环境

1.3.1胶粘剂行业监管体制

1.3.2胶粘剂行业相关政策

1.3.3胶粘剂行业相关规划

1.3.4 胶粘剂行业环保问题

1.4 胶粘剂行业经济环境

1.4.1 国内生产总值增长分析

1.4.2 国内工业增加值增长分析

1.4.3 国内宏观经济发展预测

第2章：中国胶粘剂原材料市场分析

2.1 胶粘剂产业链简介

2.1.1 胶粘剂行业产业链

2.1.2 上下游产业对行业的影响

2.2 MDI市场分析

2.2.1 MDI生产情况

2.2.2 MDI市场价格

2.3 TDI市场分析

2.3.1 TDI生产情况

2.3.2 TDI市场价格

2.4 己二酸市场分析

2.4.1 己二酸生产情况

2.4.2 己二酸市场价格

2.5 丙烯酸市场分析

2.5.1 丙烯酸生产情况

2.5.2 丙烯酸市场价格

2.6 环氧丙烷市场分析

2.6.1 环氧丙烷生产情况

2.6.2 环氧丙烷市场价格

2.7 白炭黑市场分析

2.7.1 白炭黑生产情况

2.7.2 白炭黑市场价格

2.8 聚酰胺市场分析

2.8.1 聚酰胺生产情况

2.8.2 聚酰胺市场价格

2.9 聚乙烯醇市场分析

2.9.1 聚乙烯醇生产情况

2.9.2 聚乙烯醇市场价格

2.10 催化剂市场分析

2.10.1 催化剂生产情况

2.10.2 催化剂市场价格

2.11 硅烷偶联剂市场分析

2.11.1 硅烷偶联剂生产情况

2.11.2 硅烷偶联剂市场价格

第3章：中国胶粘剂行业发展分析

3.1 胶粘剂行业发展概况

2016-2018年中国胶粘剂行业产量及增长情况

3.1.1 胶粘剂行业发展简况

3.1.2 胶粘剂行业影响因素

(1) 有利因素

(2) 不利因素

3.1.3 胶粘剂行业经济地位

(1) 行业在精细化工行业中的地位

(2) 行业在国民经济中的地位

3.1.4 胶粘剂行业发展特点

3.2 胶粘剂行业经济指标分析

3.2.1 行业总体经济指标分析

3.2.2 不同规模企业经济指标分析

(1) 大型企业

(2) 中型企业

(3) 小型企业

(4) 不同规模企业主要经济指标历年的比重情况分析

3.2.3 不同性质企业经济指标分析

(1) 国有企业

(2) 集体企业

(3) 股份制企业

(4) 私营企业

(5) 外商和港澳台投资企业

(6) 其他性质企业

(7) 不同性质企业主要经济指标历年的比重变化情况分析

3.3 胶粘剂行业运行状况分析

3.3.1 胶粘剂所属行业盈利能力分析

3.3.2 胶粘剂所属行业运营能力分析

3.3.3 胶粘剂所属行业偿债能力分析

3.3.4 胶粘剂行业发展能力分析

3.4 胶粘剂行业供求平衡分析

3.4.1 胶粘剂行业工业总产值分析

(1) 工业总产值增长情况

(2) 工业总产值区域分布

3.4.2 胶粘剂所属行业销售收入分析

(1) 行业销售收入增长情况

(2) 行业销售收入区域分布

3.4.3 胶粘剂行业供求平衡分析

3.4.4 胶粘剂行业供求规模预测

(1) 工业总产值预测

(2) 行业销售收入预测

第4章：中国胶粘剂行业竞争分析

4.1 国际胶粘剂行业竞争分析

4.1.1 国际胶粘剂行业发展概况

(1) 北美胶粘剂市场分析

(2) 欧洲胶粘剂市场分析

(3) 亚洲胶粘剂市场分析

(4) 东非胶粘剂市场分析

4.1.2 国际胶粘剂行业竞争分析

4.1.3 国际胶粘剂市场发展趋势

4.2 跨国公司在华市场竞争分析

4.2.1 德国汉高公司在华市场竞争分析

4.2.2 德国拜耳公司在华市场竞争分析

4.2.3 道康宁公司在华市场竞争分析

4.2.4 巴斯夫公司在华市场竞争分析

4.2.5 陶氏化学公司在华市场竞争分析

4.3 国内胶粘剂行业竞争分析

4.3.1 国内胶粘剂行业集中度分析

(1) 行业资产集中度

(2) 行业销售集中度

(3) 行业利润集中度

4.3.2 国内胶粘剂行业五力模型分析

(1) 上游议价能力

(2) 下游议价能力

- (3) 新进入者威胁
- (4) 替代产品威胁
- (5) 行业内部竞争
- 4.4 胶粘剂所属行业进出口分析
 - 4.4.1 胶粘剂所属行业出口情况
 - (1) 2015-2019年行业出口总体情况
 - (2) 2015-2019年行业出口产品结构
 - 4.4.2 胶粘剂所属行业进口情况
 - (1) 2015-2019年行业进口总体情况
 - (2) 2015-2019年行业进口产品结构
 - 4.4.3 胶粘剂行业贸易前景
 - (1) 胶粘剂行业贸易环境
 - (2) 胶粘剂行业贸易前景
- 4.5 胶粘剂行业兼并重组分析
 - 4.5.1 胶粘剂行业兼并重组概况
 - 4.5.2 胶粘剂行业兼并重组特征
 - 4.5.3 胶粘剂行业兼并重组原因
 - 4.5.4 胶粘剂行业兼并重组趋势
- 第5章：中国胶粘剂企业经营分析
 - 5.1 胶粘剂企业总体经营状况
 - 5.1.1 胶粘剂企业总体经营状况
 - (1) 产销能力排名
 - (2) 盈利能力排名
 - (3) 发展能力排名
 - 5.1.2 胶粘剂企业创新能力分析
 - 5.2 重点跨国胶粘剂企业经营分析
 - 5.2.1 汉高乐泰（中国）有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业主营产品种类分析
 - (4) 企业销售网络与主要客户
 - (5) 企业经营优劣势分析
 - 5.3 重点国内胶粘剂企业经营分析
 - 5.3.1 北京东方石油化工有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营产品种类分析
- (4) 企业销售网络与主要客户
- (5) 企业经营优劣势分析
- 5.4重点胶粘剂制品企业经营分析
- 5.4.1河北华夏实业集团有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业主营产品种类分析
 - (4) 企业销售网络与主要客户
 - (5) 企业经营优劣势分析
- 5.5重点胶粘剂制品企业经营分析
- 5.5.1山西三维集团股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业主营产品种类分析
 - (4) 企业销售网络与主要客户
 - (5) 企业经营优劣势分析
- 5.6重点胶粘剂制品企业经营分析
- 5.6.1波士胶粘合剂有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业主营产品种类分析
 - (4) 企业销售网络与主要客户
 - (5) 企业经营优劣势分析
- 5.7重点胶粘剂制品企业经营分析
- 5.7.1常青树化工集团
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业主营产品种类分析
 - (4) 企业销售网络与主要客户
 - (5) 企业经营优劣势分析
- 5.8重点胶粘剂制品企业经营分析
- 5.8.1哥俩好集团有限公司
 - (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营产品种类分析
- (4) 企业销售网络与主要客户
- (5) 企业经营优劣势分析
- 5.9重点胶粘剂制品企业经营分析
- 5.9.1上海康达化工新材料股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业主营产品种类分析
 - (4) 企业销售网络与主要客户
 - (5) 企业经营优劣势分析
- 5.10重点胶粘剂制品企业经营分析
- 5.10.1湖北回天胶业股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业主营产品种类分析
 - (4) 企业销售网络与主要客户
 - (5) 企业经营优劣势分析
- 第6章：中国胶粘剂产品市场分析
- 6.1水基型胶粘剂市场分析
- 6.1.1水基型胶粘剂应用领域分析
- 6.1.2水基型胶粘剂生产情况分析
 - (1) 水基胶粘剂总体产量
 - (2) PVAC乳液产品产量
 - (3) VAE乳液产品产量
 - (4) 聚丙烯酸酯类产品产量
 - (5) 聚氨酯类产品产量
- 6.1.3水基型胶粘剂市场需求分析
 - (1) 水基胶粘剂总体销量
 - (2) PVAC乳液产品销量
 - (3) VAE乳液产品销量
 - (4) 丙烯酸酯类产品销量
 - (5) 聚氨酯类产品销量
- 6.1.4水基型胶粘剂产品研究进展
 - (1) PVAC乳液研究进展

- (2) VAE乳液研究进展
- (4) 聚氨酯类胶粘剂研究进展
- 6.1.5水基型胶粘剂市场需求趋势
- 6.2溶剂型胶粘剂市场分析
 - 6.2.1溶剂型胶粘剂应用领域分析
 - 6.2.2溶剂型胶粘剂生产情况分析
 - (1) 溶剂胶粘剂总体产量
 - (2) 聚丙烯酸酯类产品产量
 - (3) 氯丁橡胶类产品产量
 - (4) SBS树脂类产品产量
 - 6.2.3溶剂型胶粘剂市场需求分析
 - (1) 溶剂胶粘剂总体销量
 - (2) 氯丁橡胶类产品销量
 - (3) 聚丙烯酸酯类产品销量
 - (4) SBS树脂类产品销量
 - 6.2.4溶剂型胶粘剂产品研究进展
 - (1) 聚丙烯酸酯类产品研究进展
 - (2) 氯丁橡胶类产品研究进展
 - (3) SBS树脂类产品研究进展
 - 6.2.5溶剂型胶粘剂市场需求趋势
- 6.3反应型胶粘剂市场分析
 - 6.3.1反应型胶粘剂应用领域分析
 - 6.3.2反应型胶粘剂生产情况分析
 - (1) 反应胶粘剂总体产量
 - (2) 聚氨酯类产品产量
 - (3) 环氧树脂类产品产量
 - (4) 氰基丙烯酸酯类产品产量
 - (5) 改性丙烯酸酯类产品产量
 - (6) 厌氧胶产品产量
 - 6.3.3反应型胶粘剂市场需求分析
 - (1) 反应胶粘剂总体销量
 - (2) 聚氨酯类产品销量
 - (3) 环氧树脂类产品销量
 - (4) 氰基丙烯酸酯类产品销量
 - (5) 改性丙烯酸酯类产品销量

- (6) 厌氧胶产品销量
- 6.3.4 反应型胶粘剂产品研究进展
 - (1) 聚氨酯类产品研究进展
 - (2) 环氧树脂类产品研究进展
 - (3) 氰基丙烯酸酯类产品研究进展
 - (4) 改性丙烯酸酯类产品研究进展
 - (5) 厌氧胶产品研究进展
- 6.4 热熔型胶粘剂市场分析
 - 6.4.1 热熔型胶粘剂应用领域分析
 - 6.4.2 热熔型胶粘剂生产情况分析
 - (1) 热熔胶粘剂总体产量
 - (2) EVA树脂类产品产量
 - (3) 苯乙烯嵌段共聚物产品产量
 - 6.4.3 热熔型胶粘剂市场需求分析
 - (1) 热熔胶粘剂总体销量
 - (2) 苯乙烯嵌段共聚物产品需求
 - (3) EVA树脂类产品需求
 - 6.4.4 热熔型胶粘剂产品研究进展
 - (1) EVA树脂类产品研究进展
 - (2) 苯乙烯嵌段共聚物产品研究进展
- 6.5 其他类胶粘剂市场分析
 - 6.5.1 其他类胶粘剂应用领域分析
 - 6.5.2 其他类胶粘剂生产情况分析
 - 6.5.3 其他类胶粘剂市场需求分析
 - 6.5.4 其他类胶粘剂市场需求趋势
- 6.6 压敏胶粘制品市场分析
 - 6.6.1 压敏胶粘制品分类与应用
 - 6.6.2 压敏胶粘制品生产规模
 - 6.6.3 压敏胶粘制品销售规模
 - 6.6.4 压敏胶粘制品需求分布
 - 6.6.5 压敏胶粘制品研究进展
- 6.7 胶粘剂技术发展分析
 - 6.7.1 胶粘剂技术水平与特点
 - 6.7.2 胶粘剂新专利公布情况
 - 6.7.3 胶粘剂新技术发展动向

- (1) 亚什兰推出新型环氧乙烯基酯树脂胶粘剂
- (2) 水性聚氨酯胶粘剂工业化获突破
- (3) 大豆基无醛胶粘剂产业化取得新进展
- (4) 巴斯夫推出绿色可生物降解型胶粘剂
- (5) 瓦克展示建筑行业用创新型有机硅杂化密封胶和胶粘剂

第7章：中国胶粘剂行业下游需求分析

7.1 胶粘剂行业下游需求分布

7.2 建筑用胶粘剂市场需求分析

7.2.1 建筑行业发展规模分析

- (1) 建筑工程行业产值规模
- (2) 建筑安装行业产值规模
- (3) 建筑装饰行业产值规模

7.2.2 建筑行业投资规模分析

- (1) 建筑工程行业投资规模
- (2) 建筑安装行业投资规模
- (3) 建筑装饰行业投资规模

7.2.3 建筑用胶粘剂市场概况

- (1) 建筑用胶粘剂概念及产品分类
- (2) 建筑用胶粘剂开发应用现状
- (3) 建筑用胶粘剂市场需求概况
- (4) 建筑用胶粘剂主要生产企业

7.2.4 建筑用胶粘剂产品需求

- (1) 建筑用结构胶
- (2) 建筑用密封胶
- (3) 建筑装修用胶粘剂
- (4) 建筑防腐用胶粘剂

7.2.5 建筑用胶粘剂市场需求前景

7.3 包装用胶粘剂市场需求分析

7.3.1 包装制品行业产销规模分析

- (1) 纸包装行业产销规模
- (2) 塑料包装行业产销规模
- (3) 玻璃包装行业产销规模
- (4) 金属包装行业产销规模
- (5) 包装印刷行业产销规模

7.3.2 包装制品所属行业资产规模分析

- (1) 纸包装行业资产规模
- (2) 塑料包装行业资产规模
- (3) 玻璃包装行业资产规模
- (4) 金属包装行业资产规模
- (5) 包装印刷行业资产规模
- 7.3.3 包装用胶粘剂市场发展概况
 - (1) 包装用胶粘剂概念及产品分类
 - (2) 包装用胶粘剂开发应用现状
 - (3) 包装用胶粘剂市场需求概况
- 7.3.4 包装用胶粘剂产品需求分析
 - (1) 纸质包装用胶粘剂
 - (2) 塑料包装用胶粘剂
 - (3) 标签用胶粘剂
 - (4) 包装印刷用胶粘剂
- 7.3.5 包装用胶粘剂市场需求前景
- 7.4 木材加工用胶粘剂市场需求分析
 - 7.4.1 木材加工制品行业产销规模分析
 - (1) 人造板行业产销规模
 - (2) 木制品行业产销规模
 - (3) 木制家具行业产销规模
 - 7.4.2 木材加工制品所属行业资产规模分析
 - (1) 人造板行业资产规模
 - (2) 木制品行业资产规模
 - (3) 木制家具行业资产规模
 - 7.4.3 木材加工用胶粘剂市场发展概况
 - (1) 木材加工用胶粘剂概念及产品分类
 - (2) 木材加工用胶粘剂开发应用现状
 - (3) 木材加工用胶粘剂主要生产企业
 - 7.4.4 木材加工用胶粘剂产品需求分析
 - (1) 人工合成类胶粘剂
 - (2) 装饰木材用胶粘剂
 - (3) 再生资源类胶粘剂
 - 7.4.5 木材加工用胶粘剂市场需求前景
- 7.5 书刊装订用胶粘剂市场需求分析
 - 7.5.1 书刊装订行业产销规模分析

7.5.2书刊装订所属行业资产规模分析

7.5.3书刊装订用胶粘剂市场概况

- (1) 书刊装订用胶粘剂概念及产品分类
- (2) 书刊装订用胶粘剂开发应用现状
- (3) 书刊装订用胶粘剂主要生产企业

7.5.4书刊装订用胶粘剂产品需求

- (1) EVA型书刊装订胶
- (2) PUR型书刊装订胶

7.5.5书刊装订用胶粘剂市场需求前景

7.6制鞋用胶粘剂市场需求分析

7.6.1制鞋行业产销规模分析

- (1) 皮鞋行业产销规模
- (2) 塑料鞋行业产销规模
- (3) 橡胶靴鞋行业产销规模
- (4) 纺织面料鞋行业产销规模

7.6.2制鞋制品所属行业资产规模分析

- (1) 皮鞋行业资产规模
- (2) 塑料鞋行业资产规模
- (3) 橡胶靴鞋行业资产规模
- (4) 纺织面料鞋行业资产规模

7.6.3制鞋用胶粘剂市场发展概况

- (1) 制鞋用胶粘剂概念及产品分类
- (2) 制鞋用胶粘剂开发应用现状
- (3) 制鞋用胶粘剂市场需求概况

7.6.4制鞋用胶粘剂产品需求分析

- (1) 氯丁橡胶类胶粘剂
- (2) 聚氨酯类胶粘剂

7.6.5制鞋用胶粘剂市场需求前景

7.7汽车用胶粘剂市场需求分析

7.7.1汽车制造行业产销规模分析

7.7.2汽车制造所属行业资产规模分析

7.7.3汽车用胶粘剂市场发展概况

- (1) 汽车用胶粘剂概念及产品分类
- (2) 汽车用胶粘剂开发应用现状
- (3) 汽车用胶粘剂市场需求概况

- (4) 汽车用胶粘剂主要生产企业
- 7.7.4 汽车用胶粘剂产品需求分析
 - (1) 汽车车身用胶粘剂
 - (2) 汽车内饰用胶粘剂
 - (3) 汽车修理用胶粘剂
 - (4) 汽车用焊缝密封胶
 - (5) 汽车用抗冲击胶粘剂
 - (6) 挡风玻璃粘接用胶粘剂
 - (7) 可预涂高强度微胶囊厌氧胶
- 7.7.5 汽车用胶粘剂市场需求前景
- 7.8 纺织用胶粘剂市场需求分析
 - 7.8.1 纺织加工行业产销规模分析
 - (1) 棉纺织加工行业产销规模
 - (2) 毛纺织加工行业产销规模
 - (3) 麻纺织加工行业产销规模
 - (4) 丝绢纺织加工行业产销规模
 - (5) 纺织制成品行业产销规模
 - 7.8.2 纺织制品所属行业资产规模分析
 - (1) 棉纺织加工行业资产规模
 - (2) 毛纺织加工行业资产规模
 - (3) 麻纺织加工行业资产规模
 - (4) 丝绢纺织加工行业资产规模
 - (5) 纺织制成品行业资产规模
 - 7.8.3 纺织用胶粘剂市场发展概况
 - (1) 纺织用胶粘剂开发应用现状
 - (2) 纺织用胶粘剂市场需求概况
 - 7.8.4 纺织用胶粘剂产品需求分析
 - (1) 纺织印染用胶粘剂
 - (2) 纺织品粘贴用胶粘剂
 - 7.8.5 纺织用胶粘剂市场需求前景
- 7.9 其他领域胶粘剂市场需求分析
 - 7.9.1 新能源领域用胶粘剂需求分析
 - 7.9.2 高铁轨道用胶粘剂需求分析
 - 7.9.3 航空航天用胶粘剂需求分析
 - 7.9.4 电子电器用胶粘剂需求分析

7.9.5船舶修造用胶粘剂需求分析

7.9.6绝缘材料用胶粘剂需求分析

第8章：中国胶粘剂行业投资分析与建议(ZY GXH)

8.1胶粘剂行业投资风险分析

8.1.1胶粘剂行业政策变动风险

8.1.2胶粘剂行业技术研发风险

8.1.3胶粘剂行业市场竞争风险

8.1.4胶粘剂行业关联产品风险

8.1.5胶粘剂行业其他风险

8.2胶粘剂行业投资特性分析

8.2.1胶粘剂行业进入壁垒分析

8.2.2胶粘剂行业盈利模式分析

8.2.3胶粘剂行业盈利因素分析

8.3胶粘剂行业投资潜力分析

8.3.1胶粘剂行业投资动向

8.3.2胶粘剂行业投资潜力

8.3.3胶粘剂行业投资建议

8.4胶粘剂行业授信建议分析

8.4.1胶粘剂行业总体授信原则

8.4.2胶粘剂行业信贷政策建议

(1) 鼓励类信贷政策建议(ZY GXH)

(2) 允许类信贷政策建议

(3) 限制类信贷政策建议

(4) 退出类信贷政策建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201911/802811.html>