

2020-2026年中国丙烯酸酯结构胶行业发展模式分析及发展规模预测报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国丙烯酸酯结构胶行业发展模式分析及发展规模预测报告》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/202002/837405.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

以丙烯酸下游来看，丙烯酸酯占比达60%，SAP占比达到20%，这是最重要的两个应用。以丙烯酸酯下游来看，涂料占比达36%，胶粘剂达到31%，纺织占比达11%。从表观消费量来看，国内自从丙烯酸大规模投产后能实现自给自足，2017年达到202万吨，近5年的消费增速为8.7%。SAP高增速会拉动其需求增长，但受房地产纺织行业会一定程度拖累其增速。预计2018-2020年丙烯酸需求增速为6%、5.6%、5.6%，丙烯酸酯需求增速为4.9%、4.2%、4.2%。

丙烯酸下游应用分布

丙烯酸酯下游应用

丙烯酸酯结构胶应用于钢、铁、铝、钛、ABS、PVC、尼龙、聚碳酸酯、有机玻璃、聚氨酯、水泥、陶瓷、木材等同种或异种材料之间的粘接；广泛应用于汽车、摩托车、化工、机械、树脂工艺品、圣诞礼品、塑胶玩具、陶瓷艺术品、家私、铁、不锈钢、木材的粘接，也可用于人造石材等的粘接。

智研咨询发布的《2020-2026年中国丙烯酸酯结构胶行业发展模式分析及发展规模预测报告》共十四章。首先介绍了中国丙烯酸酯结构胶行业市场发展环境、丙烯酸酯结构胶整体运行态势等，接着分析了中国丙烯酸酯结构胶行业市场运行的现状，然后介绍了丙烯酸酯结构胶市场竞争格局。随后，报告对丙烯酸酯结构胶做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国丙烯酸酯结构胶行业发展趋势与投资预测。您若想对丙烯酸酯结构胶产业有个系统的了解或者想投资中国丙烯酸酯结构胶行业，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：

第一章 丙烯酸酯结构胶行业发展综述

1.1 丙烯酸酯结构胶行业定义及分类

1.1.1 行业定义

丙烯酸及酯表观消费量稳定增长。丙烯酸是C3产业链的中间产品，可发生交联反应生成高吸水树脂(SuperAbsorbentPolymer，SAP)，主要应用于纸尿裤、卫生巾等。也可以自身聚合用作洗涤助剂和水处理剂，改善洗涤剂的泡沫及漂洗性能，处理水中有害物质等。另一方面，它可以与多种醇类反应生成丙烯酸酯，包括甲酯、乙酯、丁酯及异辛酯等，再通过聚合后广泛应用于涂料、胶粘剂、纺织等行业中。

性能参数 品名 参数 品名 参数 A剂颜色 半透明 A剂比重(25 /4) 1.05 B剂颜色 半透明

B剂比重(25 /4) 1.05 A胶粘度 3300CPS B胶粘度 3800CPS 配比 (重量比) 1 1(A : B)
常温下可使用时间 (分钟) 3~5分钟 初步固化时间 (分钟) 3~5分钟 完全固化时间 (H)
24 固含量 100% 衔接强力(kgf/cm²) 最少160

1.1.2 行业产品/服务分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 丙烯酸酯结构胶行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 丙烯酸酯结构胶行业在产业链中的地位

1.2.3 丙烯酸酯结构胶行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 丙烯酸酯结构胶行业生命周期

1.3 最近3-5年中国丙烯酸酯结构胶所属行业行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 丙烯酸酯结构胶行业运行环境 (PEST) 分析

2.1 丙烯酸酯结构胶行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 丙烯酸酯结构胶行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 丙烯酸酯结构胶行业社会环境分析

2.3.1 丙烯酸酯结构胶产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 丙烯酸酯结构胶产业发展对社会发展的影响

2.4 丙烯酸酯结构胶行业技术环境分析

2.4.1 丙烯酸酯结构胶技术分析

2.4.2 丙烯酸酯结构胶技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国丙烯酸酯结构胶所属行业运行分析

3.1 我国丙烯酸酯结构胶所属行业发展分析

3.1.1 我国丙烯酸酯结构胶所属行业发展阶段

3.1.2 我国丙烯酸酯结构胶所属行业发展总体概况

3.1.3 我国丙烯酸酯结构胶所属行业发展特点分析

3.2 2015-2019年丙烯酸酯结构胶所属行业发展现状

3.2.1 2015-2019年我国丙烯酸酯结构胶所属行业市场规模

3.2.2 2015-2019年我国丙烯酸酯结构胶所属行业发展分析

3.2.3 2015-2019年中国丙烯酸酯结构胶企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析

3.4 丙烯酸酯结构胶细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 丙烯酸酯结构胶产品/服务价格分析

3.5.1 2015-2019年丙烯酸酯结构胶价格走势

3.5.2 影响丙烯酸酯结构胶价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2020-2026年丙烯酸酯结构胶产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要丙烯酸酯结构胶企业价位及价格

第四章 我国丙烯酸酯结构胶所属行业整体运行指标分析

4.1 2015-2019年中国丙烯酸酯结构胶所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2015-2019年中国丙烯酸酯结构胶所属行业运营情况分析

4.2.1 我国丙烯酸酯结构胶所属行业营收分析

4.2.2 我国丙烯酸酯结构胶所属行业成本分析

4.2.3 我国丙烯酸酯结构胶所属行业利润分析

4.3 2015-2019年中国丙烯酸酯结构胶所属行业财务指标总体分析

4.3.1 我国丙烯酸酯结构胶所属行业盈利能力分析

4.3.2 我国丙烯酸酯结构胶所属行业偿债能力分析

4.3.3 我国丙烯酸酯结构胶所属行业营运能力分析

4.3.4 我国丙烯酸酯结构胶所属行业发展能力分析

第五章 我国丙烯酸酯结构胶行业供需形势分析

5.1 丙烯酸酯结构胶行业供给分析

5.1.1 2015-2019年丙烯酸酯结构胶行业供给分析

5.1.2 2020-2026年丙烯酸酯结构胶行业供给变化趋势

5.1.3 丙烯酸酯结构胶行业区域供给分析

5.2 2015-2019年我国丙烯酸酯结构胶行业需求情况

5.2.1 丙烯酸酯结构胶行业需求市场

5.2.2 丙烯酸酯结构胶行业客户结构

5.2.3 丙烯酸酯结构胶行业需求的地区差异

5.3 丙烯酸酯结构胶市场应用及需求预测

5.3.1 丙烯酸酯结构胶应用市场总体需求分析

(1) 丙烯酸酯结构胶应用市场需求特征

(2) 丙烯酸酯结构胶应用市场需求总规模

5.3.2 2020-2026年丙烯酸酯结构胶行业领域需求量预测

(1) 2020-2026年丙烯酸酯结构胶行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2020-2026年丙烯酸酯结构胶行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业丙烯酸酯结构胶产品/服务需求分析预测

第六章 丙烯酸酯结构胶行业产业结构分析

6.1 丙烯酸酯结构胶产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析(所有制结构)

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国丙烯酸酯结构胶行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 丙烯酸酯结构胶产业结构调整方向分析

第七章 我国丙烯酸酯结构胶行业产业链分析

7.1 丙烯酸酯结构胶行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 丙烯酸酯结构胶上游行业分析

7.2.1 丙烯酸酯结构胶产品成本构成

7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状

7.2.3 2020-2026年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对丙烯酸酯结构胶行业的影响

7.3 丙烯酸酯结构胶下游行业分析

7.3.1 丙烯酸酯结构胶下游行业分布

7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状

7.3.3 2020-2026年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对丙烯酸酯结构胶行业的影响

第八章 我国丙烯酸酯结构胶行业渠道分析及策略

8.1 丙烯酸酯结构胶行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对丙烯酸酯结构胶行业的影响

8.1.3 主要丙烯酸酯结构胶企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 丙烯酸酯结构胶行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 丙烯酸酯结构胶行业营销策略分析

8.3.1 中国丙烯酸酯结构胶营销概况

8.3.2 丙烯酸酯结构胶营销策略探讨

8.3.3 丙烯酸酯结构胶营销发展趋势

第九章 我国丙烯酸酯结构胶行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 丙烯酸酯结构胶行业竞争结构分析

- (1) 现有企业间竞争
- (2) 潜在进入者分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4) 供应商议价能力
- (5) 客户议价能力
- (6) 竞争结构特点总结
- 9.1.2 丙烯酸酯结构胶行业企业间竞争格局分析
- 9.1.3 丙烯酸酯结构胶行业集中度分析
- 9.1.4 丙烯酸酯结构胶行业SWOT分析
- 9.2 中国丙烯酸酯结构胶行业竞争格局综述
- 9.2.1 丙烯酸酯结构胶行业竞争概况
 - (1) 中国丙烯酸酯结构胶行业竞争格局
 - (2) 丙烯酸酯结构胶行业未来竞争格局和特点
 - (3) 丙烯酸酯结构胶市场进入及竞争对手分析
- 9.2.2 中国丙烯酸酯结构胶行业竞争力分析
 - (1) 我国丙烯酸酯结构胶行业竞争力剖析
 - (2) 我国丙烯酸酯结构胶企业市场竞争的优势
 - (3) 国内丙烯酸酯结构胶企业竞争能力提升途径
- 9.2.3 丙烯酸酯结构胶市场竞争策略分析
- 第十章 丙烯酸酯结构胶行业领先企业经营形势分析
- 10.1 杭州得力科技股份有限公司
 - 10.1.1 企业发展简况分析
 - 10.1.2 企业经营情况分析
 - 10.1.3 企业经营优劣势分析
- 10.2 深圳市慧烁机电有限公司
 - 10.2.1 企业发展简况分析
 - 10.2.2 企业经营情况分析
 - 10.2.3 企业经营优劣势分析
- 10.3 3M中国有限公司
 - 10.3.1 企业发展简况分析
 - 10.3.2 企业经营情况分析
 - 10.3.3 企业经营优劣势分析
- 10.4 烟台泰盛精化科技有限公司
 - 10.4.1 企业发展简况分析
 - 10.4.2 企业经营情况分析

10.4.3 企业经营优劣势分析

10.5 三棵树涂料股份有限公司

10.5.1 企业发展简况分析

10.5.2 企业经营情况分析

10.5.3 企业经营优劣势分析

第十一章 2020-2026年丙烯酸酯结构胶行业投资前景

11.1 2020-2026年丙烯酸酯结构胶市场前景

11.1.1 2020-2026年丙烯酸酯结构胶市场发展潜力

11.1.2 2020-2026年丙烯酸酯结构胶市场前景展望

11.1.3 2020-2026年丙烯酸酯结构胶细分行业发展前景分析

11.2 2020-2026年丙烯酸酯结构胶市场发展趋势预测

11.2.1 2020-2026年丙烯酸酯结构胶行业发展趋势

11.2.2 2020-2026年丙烯酸酯结构胶市场规模预测

11.2.3 2020-2026年丙烯酸酯结构胶行业应用趋势预测

11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2020-2026年中国丙烯酸酯结构胶行业供需预测

11.3.1 2020-2026年中国丙烯酸酯结构胶行业供给预测

11.3.2 2020-2026年中国丙烯酸酯结构胶行业需求预测

11.3.3 2020-2026年中国丙烯酸酯结构胶供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2020-2026年丙烯酸酯结构胶行业投资机会与风险

12.1 丙烯酸酯结构胶行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2020-2026年丙烯酸酯结构胶行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2020-2026年丙烯酸酯结构胶行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 丙烯酸酯结构胶行业投资战略研究

13.1 丙烯酸酯结构胶行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

13.1.7 竞争战略规划

13.2 对我国丙烯酸酯结构胶品牌的战略思考

13.2.1 丙烯酸酯结构胶品牌的重要性

13.2.2 丙烯酸酯结构胶实施品牌战略的意义

13.2.3 丙烯酸酯结构胶企业品牌的现状分析

13.2.4 我国丙烯酸酯结构胶企业的品牌战略

13.2.5 丙烯酸酯结构胶品牌战略管理的策略

13.3 丙烯酸酯结构胶经营策略分析

13.3.1 丙烯酸酯结构胶市场细分策略

13.3.2 丙烯酸酯结构胶市场创新策略

13.3.3 品牌定位与品类规划

13.3.4 丙烯酸酯结构胶新产品差异化战略

13.4 丙烯酸酯结构胶行业投资战略研究

13.4.1 2019年丙烯酸酯结构胶行业投资战略

13.4.2 2020-2026年丙烯酸酯结构胶行业投资战略

13.4.3 2020-2026年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议 (ZY GXH)

14.1 丙烯酸酯结构胶行业研究结论

14.2 丙烯酸酯结构胶行业投资价值评估

14.3 丙烯酸酯结构胶行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议 (ZY GXH)

14.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表1：丙烯酸酯结构胶行业生命周期

图表2：丙烯酸酯结构胶行业产业链结构

图表3：2015-2019年全球丙烯酸酯结构胶行业市场规模

图表4：2015-2019年中国丙烯酸酯结构胶行业市场规模

图表5：2015-2019年丙烯酸酯结构胶行业重要数据指标比较

图表6：2015-2019年中国丙烯酸酯结构胶市场占全球份额比较

图表7：2015-2019年丙烯酸酯结构胶行业工业总产值

图表8：2015-2019年丙烯酸酯结构胶行业销售收入

图表9：2015-2019年丙烯酸酯结构胶行业利润总额

图表10：2015-2019年丙烯酸酯结构胶行业资产总计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202002/837405.html>