

# 2024-2030年中国建筑工程 胶粘剂市场前景研究与行业发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国建筑工程胶粘剂市场前景研究与行业发展趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202311/28-581974.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

我国有机硅胶粘剂及密封胶最大的四个应用领域包含建筑幕墙中空玻璃、门窗塑封、装饰装修等，根据数据显示，2018年，建筑幕墙产值为4100亿元，使用胶量为140克/米；中空玻璃产量为11453万平方米，使用胶量为0.6千克/平方米；门窗塑封商品房销售面积万平方米171654万平方米，使用胶量为120克/米。

### 建筑幕墙用胶粘剂需求量测算

项目

2016年

2017年

2018年

2019年E

2020年E

2021年E

年建筑幕墙产值（亿元）

3420

3700

4100

4510

4916

5358

幕墙产值同比

1.00%

8.00%

11.00%

10.00%

9.00%

9.00%

幕墙均价（元/平方米）

850

855

860

865

870

875

年新增幕墙面积（万平方米）

40235

43275

47674

52139

56505

61238

单块幕墙平均边长（米）

1.60

1.65

1.70

1.75

1.80

1.85

年新增胶缝（万米）

50294

52454

56088

59587

62783

66203

单位用胶量（克/米）

140

140

140

140

140

140

年需求（吨）

70412

73436

78523

83422

87896

92685

中空玻璃用胶粘剂需求量测算

项目

2016年

2017年

2018年

2019年E

2020年E

2021年E

中空玻璃产量（万平方米）

11987

10074

11453

12599

13228

13890

同比增速

0.00%

-16.00%

14.00%

10.00%

5.00%

5.00%

单位用胶量（千克/平方米）

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

年需求（吨）

71924

60443

68719

75591

79371

83339

门窗塑封用胶粘剂需求量测算

项目

2016年

2017年

2018年

2019年E

2020年E

2021年E

商品房销售面积（万平方米）

157349

169408

171654

17930

177408

180957

同比增速

-

8.00%

1.00%

2.00%

2.00%

2.00%

单位塑封需求（米/100平方米）

13.5

14

14.5

15

15.5

16

单位用胶量（千克/套）

120

120

120

120

120

120

装修装饰用胶粘剂需求量测算

项目

2016年

2017年

2018年

2019年E

2020年E

2021年E

商品房销售套数（万套）

1573

1694

1717

1739

1774

1810

二手房销售套数（万套）

506

421

420

432.6

454.23

486.0261

同比增速

-

-16.80%

-0.20%

3.00%

5.00%

7.00%

有刚性装修需求房屋数量（万套）

2079

2115

2137

2172

2228

2296

单位装修需求（千克/套）

5.05

5.1

5.15

5.2

5.25

5.3

年需求（吨）

105014

107869

110032

112939

116986

121666

数据来源：公开资料整理



产业研究报告网发布的《2024-2030年中国建筑工程胶粘剂市场前景研究与行业发展趋势报告》共十四章。首先介绍了建筑工程胶粘剂行业市场发展环境、建筑工程胶粘剂整体运行态势等，接着分析了建筑工程胶粘剂行业市场运行的现状，然后介绍了建筑工程胶粘剂市场竞争格局。随后，报告对建筑工程胶粘剂做了重点企业经营状况分析，最后分析了建筑工程胶粘剂行业发展趋势与投资预测。您若想对建筑工程胶粘剂产业有个系统的了解或者想投资建筑工程胶粘剂行业，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：

## 第一章 建筑工程胶粘剂行业发展综述

### 1.1 建筑工程胶粘剂行业定义及分类

#### 1.1.1 行业定义

#### 1.1.2 行业主要产品分类

#### 1.1.3 行业主要商业模式

### 1.2 建筑工程胶粘剂行业特征分析

#### 1.2.1 产业链分析

#### 1.2.2 建筑工程胶粘剂行业在国民经济中的地位

#### 1.2.3 建筑工程胶粘剂行业生命周期分析

##### （1）行业生命周期理论基础

##### （2）建筑工程胶粘剂行业生命周期

### 1.3 最近3-5年中国建筑工程胶粘剂行业经济指标分析

#### 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 竞争激烈程度指标

#### 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 建筑工程胶粘剂行业运行环境分析

### 2.1 建筑工程胶粘剂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 建筑工程胶粘剂行业经济环境分析

#### 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 建筑工程胶粘剂行业社会环境分析

#### 2.3.1 建筑工程胶粘剂产业社会环境

#### 2.3.2 社会环境对行业的影响

#### 2.3.3 建筑工程胶粘剂产业发展对社会发展的影响

### 2.4 建筑工程胶粘剂行业技术环境分析

#### 2.4.1 建筑工程胶粘剂技术分析

#### 2.4.2 建筑工程胶粘剂技术发展水平

#### 2.4.3 行业主要技术发展趋势

## 第三章 我国建筑工程胶粘剂行业运行分析

### 3.1 我国建筑工程胶粘剂行业发展状况分析

#### 3.1.1 我国建筑工程胶粘剂行业发展阶段

#### 3.1.2 我国建筑工程胶粘剂行业发展总体概况

#### 3.1.3 我国建筑工程胶粘剂行业发展特点分析

### 3.2 2017-2022年建筑工程胶粘剂行业发展现状

#### 3.2.1 2017-2022年我国建筑工程胶粘剂行业市场规模

#### 3.2.2 2017-2022年我国建筑工程胶粘剂行业发展分析

#### 3.2.3 2017-2022年中国建筑工程胶粘剂企业发展分析

### 3.3 区域市场分析

#### 3.3.1 区域市场分布总体情况

#### 3.3.2 2017-2022年重点省市市场分析

### 3.4 建筑工程胶粘剂细分产品/服务市场分析

#### 3.4.1 细分产品/服务特色

#### 3.4.2 2017-2022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 建筑工程胶粘剂产品/服务价格分析

#### 3.5.1 2017-2022年建筑工程胶粘剂价格走势

#### 3.5.2 影响建筑工程胶粘剂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 2024-2030年建筑工程胶粘剂产品/服务价格变化趋势

#### 3.5.4 主要建筑工程胶粘剂企业价位及价格策略

## 第四章 我国建筑工程胶粘剂所属行业整体运行指标分析

### 4.1 2017-2022年中国建筑工程胶粘剂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 2017-2022年中国建筑工程胶粘剂所属行业产销情况分析

#### 4.2.1 我国建筑工程胶粘剂所属行业工业总产值

#### 4.2.2 我国建筑工程胶粘剂所属行业工业销售产值

#### 4.2.3 我国建筑工程胶粘剂所属行业产销率

### 4.3 2017-2022年中国建筑工程胶粘剂所属行业财务指标总体分析

#### 4.3.1 行业盈利能力分析

#### 4.3.2 行业偿债能力分析

#### 4.3.3 行业营运能力分析

#### 4.3.4 行业发展能力分析

## 第五章 我国建筑工程胶粘剂行业供需形势分析

### 5.1 建筑工程胶粘剂行业供给分析

#### 5.1.1 2017-2022年建筑工程胶粘剂行业供给分析

### 5.1.2 2024-2030年建筑工程胶粘剂行业供给变化趋势

### 5.1.3 建筑工程胶粘剂行业区域供给分析

## 5.2 2017-2022年我国建筑工程胶粘剂行业需求情况

### 5.2.1 建筑工程胶粘剂行业需求市场

### 5.2.2 建筑工程胶粘剂行业客户结构

### 5.2.3 建筑工程胶粘剂行业需求的地区差异

## 5.3 建筑工程胶粘剂市场应用及需求预测

建筑胶粘剂是建筑工程上必不可少的材料，使用范围很广泛，建筑密封胶是用量最大的建筑胶粘剂领域，其中有机硅胶粘剂及改性硅烷密封剂用量最大，约占70%市场份额。在建筑装饰装修过程中，主要用于板材粘结，墙面预处理，壁纸粘贴。

建筑工程胶粘剂具体应用功能

工程胶粘剂种类

应用领域

有机硅胶粘剂及密封剂

幕墙、卫生间附属设备的街头密封；门窗框与墙体之间的密封；地下隧道混凝土嵌板对接街头的密封；中空玻璃及隔热窗密封；大理石、铝塑板幕墙嵌缝密封。

环氧胶粘剂

建筑物结构加固；砂浆改性和混凝土修补；桥梁加固；房屋及构件的预测；锚固。

聚氨酯胶粘剂

建筑物混凝土嵌板水平、垂直接缝的填隙密封；幕墙、卫生间附属设备的接头；屋顶、地板、缝隙密封；空调系统中接头密封；给排水、供气管线接插口处的粘接密封；门窗框与墙体之间的密封；地下隧道混凝土嵌板对接接头的密封；中空玻璃及隔热窗密封；高速公路、桥梁、飞机场伸缩缝的嵌缝密封等；防水涂层。

丙烯酸酯胶粘剂

结构粘接，锚固。

数据来源：公开资料整理

### 5.3.1 建筑工程胶粘剂应用市场总体需求分析

（1）建筑工程胶粘剂应用市场需求特征

（2）建筑工程胶粘剂应用市场需求总规模

### 5.3.2 2024-2030年建筑工程胶粘剂行业领域需求量预测

(1) 2024-2030年建筑工程胶粘剂行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2024-2030年建筑工程胶粘剂行业领域需求产品/服务市场格局预测

### 5.3.3 重点行业建筑工程胶粘剂产品/服务需求分析预测

## 第六章 建筑工程胶粘剂行业产业结构分析

### 6.1 建筑工程胶粘剂产业结构分析

#### 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 中国建筑工程胶粘剂行业参与国际竞争的战略市场定位

#### 6.3.4 产业结构调整方向分析

## 第七章 我国建筑工程胶粘剂行业产业链分析

### 7.1 建筑工程胶粘剂行业产业链分析

#### 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 建筑工程胶粘剂上游行业分析

#### 7.2.1 建筑工程胶粘剂产品成本构成

#### 7.2.2 2017-2022年上游行业发展现状

#### 7.2.3 2024-2030年上游行业发展趋势

#### 7.2.4 上游供给对建筑工程胶粘剂行业的影响

### 7.3 建筑工程胶粘剂下游行业分析

#### 7.3.1 建筑工程胶粘剂下游行业分布

#### 7.3.2 2017-2022年下游行业发展现状

### 7.3.3 2024-2030年下游行业发展趋势

### 7.3.4 下游需求对建筑工程胶粘剂行业的影响

## 第八章 我国建筑工程胶粘剂行业渠道分析及策略

### 8.1 建筑工程胶粘剂行业渠道分析

#### 8.1.1 渠道形式及对比

#### 8.1.2 各类渠道对建筑工程胶粘剂行业的影响

#### 8.1.3 主要建筑工程胶粘剂企业渠道策略研究

#### 8.1.4 各区域主要代理商情况

### 8.2 建筑工程胶粘剂行业用户分析

#### 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 建筑工程胶粘剂行业营销策略分析

#### 8.3.1 中国建筑工程胶粘剂营销概况

#### 8.3.2 建筑工程胶粘剂营销策略探讨

#### 8.3.3 建筑工程胶粘剂营销发展趋势

## 第九章 我国建筑工程胶粘剂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 建筑工程胶粘剂行业竞争结构分析

##### (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 建筑工程胶粘剂行业企业间竞争格局分析

#### 9.1.3 建筑工程胶粘剂行业集中度分析

#### 9.1.4 建筑工程胶粘剂行业SWOT分析

### 9.2 中国建筑工程胶粘剂行业竞争格局综述

#### 9.2.1 建筑工程胶粘剂行业竞争概况

- (1) 中国建筑工程胶粘剂行业竞争格局
- (2) 建筑工程胶粘剂行业未来竞争格局和特点
- (3) 建筑工程胶粘剂市场进入及竞争对手分析

#### 9.2.2 中国建筑工程胶粘剂行业竞争力分析

- (1) 我国建筑工程胶粘剂行业竞争力剖析
- (2) 我国建筑工程胶粘剂企业市场竞争的优势
- (3) 国内建筑工程胶粘剂企业竞争能力提升途径

#### 9.2.3 建筑工程胶粘剂市场竞争策略分析

### 第十章 建筑工程胶粘剂行业企业经营形势分析

#### 10.1 瓦房店市第五建筑工程有限公司

##### 10.1.1 企业概况

##### 10.1.2 企业优势分析

##### 10.1.3 产品/服务特色

##### 10.1.4 公司经营状况

##### 10.1.5 公司发展规划

#### 10.2 天津天业建筑工程试验检测技术有限公司

##### 10.2.1 企业概况

##### 10.2.2 企业优势分析

##### 10.2.3 产品/服务特色

##### 10.2.4 公司经营状况

##### 10.2.5 公司发展规划

#### 10.3 山东元祥建筑安装工程有限公司

##### 10.3.1 企业概况

##### 10.3.2 企业优势分析

##### 10.3.3 产品/服务特色

##### 10.3.4 公司经营状况

##### 10.3.5 公司发展规划

#### 10.4 河北明煜瀚钦建筑工程有限公司

##### 10.4.1 企业概况

##### 10.4.2 企业优势分析

##### 10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 公司经营状况

10.4.5 公司发展规划

10.5 四川耀远建筑工程有限公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 公司经营状况

10.5.5 公司发展规划

## 第十一章 2024-2030年建筑工程胶粘剂行业投资前景

11.1 2024-2030年建筑工程胶粘剂市场前景

11.1.1 2024-2030年建筑工程胶粘剂市场发展潜力

11.1.2 2024-2030年建筑工程胶粘剂市场前景展望

11.1.3 2024-2030年建筑工程胶粘剂细分行业发展前景分析

11.2 2024-2030年建筑工程胶粘剂市场发展趋势预测

11.2.1 2024-2030年建筑工程胶粘剂行业发展趋势

11.2.2 2024-2030年建筑工程胶粘剂市场规模预测

11.2.3 2024-2030年建筑工程胶粘剂行业应用趋势预测

11.2.4 2024-2030年细分市场发展趋势预测

11.3 2024-2030年中国建筑工程胶粘剂行业供需预测

11.3.1 2024-2030年中国建筑工程胶粘剂行业供给预测

11.3.2 2024-2030年中国建筑工程胶粘剂行业需求预测

11.3.3 2024-2030年中国建筑工程胶粘剂供需平衡预测

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 2024-2030年建筑工程胶粘剂行业投资机会与风险

12.1 建筑工程胶粘剂行业投融资情况



- 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 2024-2030年建筑工程胶粘剂行业投资机会
  - 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 2024-2030年建筑工程胶粘剂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 建筑工程胶粘剂行业投资战略研究

- 13.1 建筑工程胶粘剂行业发展战略研究
  - 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 对我国建筑工程胶粘剂品牌的战略思考
  - 13.2.1 建筑工程胶粘剂品牌的重要性
  - 13.2.2 建筑工程胶粘剂实施品牌战略的意义
  - 13.2.3 建筑工程胶粘剂企业品牌的现状分析
  - 13.2.4 我国建筑工程胶粘剂企业的品牌战略
  - 13.2.5 建筑工程胶粘剂品牌战略管理的策略
- 13.3 建筑工程胶粘剂经营策略分析

- 13.3.1 建筑工程胶粘剂市场细分策略
- 13.3.2 建筑工程胶粘剂市场创新策略
- 13.3.3 品牌定位与品类规划
- 13.3.4 建筑工程胶粘剂新产品差异化战略
- 13.4 建筑工程胶粘剂行业投资战略研究
  - 13.4.1 2022年建筑工程胶粘剂行业投资战略
  - 13.4.2 2024-2030年建筑工程胶粘剂行业投资战略
  - 13.4.3 2024-2030年细分行业投资战略

## 第十四章 研究结论及投资建议（ ）

- 14.1 建筑工程胶粘剂行业研究结论
- 14.2 建筑工程胶粘剂行业投资价值评估
- 14.3 建筑工程胶粘剂行业投资建议
  - 14.3.1 行业发展策略建议
  - 14.3.2 行业投资方向建议
  - 14.3.3 行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202311/28-581974.html>