

# 2021-2027年中国新型建筑加固材料行业市场竞争力分析及发展策略分析报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国新型建筑加固材料行业市场竞争力分析及发展策略分析报告》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/202011/911990.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

智研咨询发布的《2021-2027年中国新型建筑加固材料行业市场竞争力分析及发展策略分析报告》共十一章。首先介绍了新型建筑加固材料行业市场发展环境、新型建筑加固材料整体运行态势等，接着分析了新型建筑加固材料行业市场运行的现状，然后介绍了新型建筑加固材料市场竞争格局。随后，报告对新型建筑加固材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了新型建筑加固材料行业发展趋势与投资预测。您若想对新型建筑加固材料产业有个系统的了解或者想投资新型建筑加固材料行业，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2020年中国新型建筑加固材料行业发展运行概况

第一节2020年中国新型建筑加固材料行业重点产品发展运行分析

一、碳纤维材料结构加固适用范围

二、碳纤维材料结构加固施工过程中的技术特点

三、碳纤维片材加固修复混凝土结构规范

第二节中国新型建筑加固材料行业特征与行业重要性

一、在第二产业中的地位

二、在GDP中的地位

第二章2020年世界新型建筑加固材料行业发展态势分析

第一节2020年世界新型建筑加固材料市场发展状况分析

一、世界新型建筑加固材料行业特点分析

二、世界新型建筑加固材料市场需求分析

第二节2020年影响世界新型建筑加固材料行业发展因素分析

一、新型建筑加固材料拥有产品优势

二、已在混凝土结构抗震修复加固补强工程中得到广泛的应用

三、新型建筑加固材料符合环保需求趋势

第三节2020年世界新型建筑加固材料市场发展趋势分析

第三章中国新型建筑加固材料行业发展环境

第一节2020年中国宏观经济运行回顾

一、宏观经济

二、工业生产

### 三、固定资产投资

### 四、工业品出厂价格指数

## 第二节2021-2027年中国宏观经济发展趋势

## 第三节2016-2020年新型建筑加固材料行业相关政策及影响

### 一、行业具体政策

#### (一)建筑抗震加固新国标

#### (二)“混凝土耐久性”新制修订的标准

#### (三)碳纤维国家标准发布

### 二、政策特点与影响分析

#### (一)国家标准引导碳纤维发展

#### (二)建筑抗震加固引入“后续使用年限”

## 第四章2020年中国新型建筑加固材料行业市场规模及供需状况分析

### 第一节2020年中国新型建筑加固材料行业市场规模现状

### 第二节2020年中国新型建筑加固材料行业不同规模企业产销分析

#### 一、不同规模企业工业产值分析

#### 二、不同规模企业销售收入分析

#### 三、不同规模企业市场规模分析

#### 四、不同规模企业市场集中度分析

#### 五、不同规模企业市场占有率分析

### 第三节2020年中国新型建筑加固材料行业市场需求状况分析

#### 一、中国新型建筑加固材料行业需求结构分析

#### 二、中国新型建筑加固材料行业下游行业剖析

#### 三、新型建筑加固材料行业中国重点需求客户

### 第四节2020年中国新型建筑加固材料行业供给状况分析

#### 一、中国新型建筑加固材料行业生产规模现状

#### 二、中国新型建筑加固材料行业产能规模分布

#### 三、中国新型建筑加固材料行业技术现状剖析

#### (一)CFRP加固混凝土结构技术

#### (二)建筑结构胶粘剂

#### 四、新型建筑加固材料行业中国重点厂商分布

## 第五章2020年中国新型建筑加固材料所属行业进出口分析及预测

### 第一节进口现状分析

### 第二节出口现状分析

### 第三节进出口预测

#### 一、进口

## 二、出口

### 第六章2020年中国新型建筑加固材料行业市场竞争格局分析

#### 第一节2020年中国新型建筑加固材料行业竞争现状分析

##### 一、新型建筑加固材料行业竞争程度分析

##### 二、新型建筑加固材料行业技术竞争分析

##### 三、新型建筑加固材料行业价格竞争分析

#### 第二节2020年中国新型建筑加固材料行业竞争格局分析

##### 一、新型建筑加固材料行业集中度分析

##### 二、新型建筑加固材料市场销售区域集中分析

#### 第三节2020年新型建筑加固材料行业提升竞争力策略分析

### 第七章2020年中国各地区新型建筑加固材料所属行业运行状况

#### 第一节2016-2020年华东地区新型建筑加固材料所属行业运行情况

#### 第二节2016-2020年华南地区新型建筑加固材料所属行业运行情况

#### 第三节2016-2020年华中地区新型建筑加固材料所属行业运行情况

#### 第四节2016-2020年华北地区新型建筑加固材料所属行业运行情况

#### 第五节2016-2020年西北地区新型建筑加固材料所属行业运行情况

#### 第六节2016-2020年西南地区新型建筑加固材料所属行业运行情况

#### 第七节2016-2020年东北地区新型建筑加固材料所属行业运行情况

### 第八章2020年新型建筑加固材料相关行业发展现状分析

#### 第一节上游行业市场发展分析

#### 第二节下游行业市场发展分析

### 第九章新型建筑加固材料行业重点企业分析

#### 第一节建研建材有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、公司财务分析

##### 三、公司经营状况

##### 四、公司优劣势分析

##### 五、发展规划及前景展望

#### 第二节北京华千新技术有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、公司财务分析

##### 三、公司经营状况

##### 四、公司优劣势分析

##### 五、发展规划及前景展望

#### 第三节上海加固行建筑材料有限公司

一、企业发展概况

二、公司财务分析

三、公司经营状况

四、公司优劣势分析

五、发展规划及前景展望

第四节上海倍尔固建筑科技有限公司

一、企业发展概况

二、公司财务分析

三、公司经营状况

四、公司优劣势分析

五、发展规划及前景展望

第十章2020年新型建筑加固材料行业投资机会与风险分析

第一节新型建筑加固材料行业内部风险分析

一、技术水平风险

二、竞争格局风险

三、出口因素风险

第二节新型建筑加固材料行业外部风险分析

一、宏观经济风险

二、政策变化风险

三、关联行业风险

四、企业结构与战略

五、政府扶持力度

(一)病险水库除险加固专项规划

(二)国家投资除险加固星海湖拦洪库

第三节2020年新型建筑加固材料行业主要区域投资机会

第四节2020年新型建筑加固材料行业出口市场投资机会

第十一章2021-2027年中国新型建筑加固材料行业发展预测（ZYZS）

第一节2021-2027年新型建筑加固材料行业产能预测

第二节2021-2027年国内新型建筑加固材料行业产量预测

第三节2021-2027年国内新型建筑加固材料行业市场需求预测

第四节2021-2027年国内新型建筑加固材料行业市场价格预测

第五节2021-2027年国内新型建筑加固材料行业集中度预测

第六节研究结论

部分图表目录：

图表12020年新型建筑加固材料行业产值在第二产业中的占比

图表22020年新型建筑加固材料行业产值在国民经济中的占比

图表3碳纤维品种力学性质

图表42016-2020年国内生产总值季度累计同比增长率(%)

图表52016-2020年三大产业增加值季度同比增长变化单位：%

图表62016-2020年工业增加值月度同比增长率(%)

图表72016-2020年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%)

图表82016-2020年工业品出厂价格指数(上年同月=100)

图表92016-2020年我国新型建筑加固材料行业需求及增长对比

图表102016-2020年我国新型建筑加固材料行业产值及增长情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/911990.html>