|  |
| --- |
| [2025版中国建筑加固工程市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/3/10/JianZhuJiaGuGongChengHangYeFenXiBaoGao.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025版中国建筑加固工程市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/3/10/JianZhuJiaGuGongChengHangYeFenXiBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1380103　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/3/10/JianZhuJiaGuGongChengHangYeFenXiBaoGao.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　建筑加固工程市场随着城市更新和既有建筑安全需求的增长而日益重要。老旧建筑的结构加固、抗震改造和功能升级成为行业热点。新材料如碳纤维增强聚合物（CFRP）和高性能混凝土的应用，提高了加固效果和施工效率。同时，建筑信息模型（BIM）技术的应用，使得加固设计更加精确和高效。  
　　未来，建筑加固工程将更加依赖于先进材料和智能化技术。智能传感器和远程监测系统将用于实时评估建筑结构的健康状况，提前预警潜在问题。此外，装配式加固技术的发展，如预制结构件的使用，将缩短施工周期，减少现场作业带来的扰民和环境影响。同时，绿色加固方案，如采用生态友好材料和节能技术，将受到更多关注。  
  
第1章 建筑加固工程行业发展现状分析  
　　1.1 建筑加固行业综述  
　　　　1.1.1 建筑加固原因  
　　　　1.1.2 建筑加固分类  
　　　　（1）直接加固  
　　　　（2）间接加固  
　　　　1.1.3 建筑加固重要性  
　　1.2 建筑加固工程地位分析  
　　　　1.2.1 建筑加固工程行业发展现状  
　　　　1.2.2 建筑加固工程与土木工程学关系  
　　　　1.2.3 建筑加固工程在建设工程业的地位  
　　　　1.2.4 建筑加固工程在国民经济发展的地位  
　　1.3 建筑加固材料市场分析  
　　　　1.3.1 钢铁市场分析  
　　　　（1）钢铁市场发展现状  
　　　　（2）2024-2025年钢铁产量分析  
　　　　（3）2024-2025年钢铁价格分析  
　　　　（4）钢铁市场发展预测  
　　　　1.3.2 水泥市场分析  
　　　　（1）水泥市场发展现状  
　　　　（2）2024-2025年水泥产量分析  
　　　　（3）2024-2025年水泥价格分析  
　　　　（4）水泥市场发展预测  
　　　　1.3.3 混凝土市场分析  
　　　　（1）混凝土市场发展现状  
　　　　（2）2024-2025年混凝土产量分析  
　　　　（3）2024-2025年混凝土价格分析  
　　　　（4）混凝土市场发展预测  
　　　　1.3.4 碳纤维市场分析  
　　　　（1）碳纤维材料概述  
　　　　（2）碳纤维性能测试  
　　　　（3）碳纤维应用现状  
　　　　（4）碳纤维与传统材料加固比较  
　　1.4 建筑加固工程行业竞争分析  
　　　　1.4.1 作为供应商的讨价还价能力  
　　　　1.4.2 作为购买者的讨价还价能力  
　　　　1.4.3 行业新进入者的威胁分析  
　　　　1.4.4 行业替代品的威胁分析  
　　　　1.4.5 行业内现有竞争中的竞争  
　　1.5 建筑加固工程行业需求分析  
  
第2章 中国建筑加固工程行业环境分析  
　　2.1 中国建筑加固工程行业政策环境  
　　　　2.1.1 普通建筑加固标准  
　　　　（1）国家建筑加固标准  
　　　　（2）地区建筑加固标准  
　　　　2.1.2 古建筑加固政策  
　　　　2.1.3 建筑抗震加固政策  
　　2.2 中国建筑加固行业经济环境  
　　　　2.2.1 国家gdp增长分析  
　　　　2.2.2 国家工业增加值增长分析  
　　　　2.2.3 国家固定资产投资增长分析  
　　　　2.2.4 国家房地产行业建设分析  
　　　　（1）房地产开发景气指数  
　　　　（2）房地产开发投资情况  
　　　　（3）房地产市场销售情况  
　　　　（4）房地产投资资金来源  
　　2.3 中国建筑加固工程行业技术环境  
　　　　2.3.1 建筑加固技术概述  
　　　　2.3.2 建筑加固基本方法  
　　　　（1）混凝土结构加固方法  
　　　　（2）砌体结构加固方法  
　　　　（3）钢结构加固方法  
　　　　2.3.3 建筑加固技术发展趋势  
　　2.4 建筑加固工程行业竞争环境分析  
　　　　2.4.1 建筑加固技术概述  
  
第3章 中国民用建筑加固工程市场分析  
　　3.1 民用建筑行业地位分析  
　　　　3.1.1 行业在建筑业中的地位  
　　　　3.1.2 行业在国民经济中的地位  
　　3.2 历史建筑的价值分析  
　　　　3.2.1 历史价值  
　　　　3.2.2 艺术价值  
　　　　3.2.3 科学价值  
　　　　3.2.4 人文价值  
　　　　3.2.5 经济价值  
　　3.3 历史建筑加固遵循原则  
　　　　3.3.1 真实性原则  
　　　　3.3.2 必要性原则  
　　　　3.3.3 可逆性原则  
　　3.4 历史建筑加固的实现  
　　　　3.4.1 对一类建筑的加固和保护措施  
　　　　3.4.2 对二、三类建筑的加固和保护  
　　　　3.4.3 对四类建筑的加固和保护措施  
　　3.5 民用建筑加固案例分析  
　　　　3.5.1 长沙某国际广场基坑加固工程案例分析  
　　　　（1）工程概况  
　　　　（2）工程地质条件  
　　　　（3）基坑变形原因分析  
　　　　（4）支护结构加固方案  
　　　　（5）基坑加固施工过程  
　　　　（6）基坑加固工程总结  
　　　　3.5.2 山东某住宅楼地基加固处理案例分析  
　　　　（1）工程概况  
　　　　（2）工程地质条件  
　　　　（3）基础沉降原因分析  
　　　　（4）地基加固方法选择  
　　　　（5）地基加固设计计算  
　　　　（6）地基加固工程总结  
　　3.6 民用建筑细分市场分析  
　　　　3.6.1 住宅建筑建设市场分析  
　　　　（1）住宅建设市场运行情况  
　　　　（2）住宅建设市场供求状况  
　　　　（3）住宅建设市场投资情况  
　　　　（4）住宅加固工程市场规模  
　　　　3.6.2 办公建筑建设市场分析  
　　　　（1）办公建筑建设市场运行情况  
　　　　（2）办公建筑建设市场供求状况  
　　　　（3）办公建筑建设市场投资情况  
　　　　（4）办公建筑加固工程市场规模  
　　　　3.6.3 医疗建筑建设市场分析  
　　　　（1）医疗建筑存量市场规模  
　　　　（2）改扩建医疗建筑市场规模  
　　　　3.6.4 园林建筑建设市场分析  
　　　　（1）园林建筑建设特征分析  
　　　　（2）园林建筑市场规模分析  
　　　　（3）园林建筑加固修复规模  
　　　　3.6.5 体育建筑建设市场分析  
　　　　（1）体育建筑建设发展情况  
　　　　（2）体育建筑加固工程市场规模  
　　3.7 民用建筑加固工程发展趋势  
  
第4章 中国工业建筑加固工程市场分析  
　　4.1 工业建筑投资价值  
　　4.2 工业建筑的推动因素  
　　　　4.2.1 产业因素  
　　　　4.2.2 经济因素  
　　　　4.2.3 政策因素  
　　4.3 工业建筑市场竞争分析  
　　　　4.3.1 工业建筑建设行业主要企业  
　　　　4.3.2 工业建筑行业竞争格局探讨  
　　　　4.3.3 工业建筑建设行业运行动态  
　　4.4 工业建筑行业运营状况  
　　　　4.4.1 全国工业园经营状况  
　　　　4.4.2 全国工业园建成状况  
　　4.5 工业地产建筑发展分析  
　　　　4.5.1 工业建筑供求预测分析  
　　　　4.5.2 工业建筑开发企业发展趋势  
　　　　4.5.3 工业建筑建设中存在的问题  
　　　　4.5.4 工业建筑行业应对策略分析  
　　4.6 工业建筑加固案例分析  
　　　　4.6.1 某水石油化工建设的配套工程地基加固工程  
　　　　（1）工程概况  
　　　　（2）施工方法的确定  
　　　　（3）施工参数设计  
　　　　（4）加固效果检测  
　　　　4.6.2 某乳制品厂生产线地基加固工程  
　　　　（1）工程概况  
　　　　（2）施工方法的确定  
　　　　（3）施工参数设计  
　　　　（4）加固效果检测  
　　4.7 工业建筑加固工程发展趋势  
  
第5章 中国建筑加固工程行业重点企业分析  
　　5.1 建筑加固工程企业发展状况  
　　5.2 建筑加固材料生产企业经营分析  
　　　　5.2.1 上海卓逸建筑科技有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业资质水平分析  
　　　　（3）企业主要产品介绍  
　　　　（4）企业主要经营情况  
　　　　（5）典型工程案例分析  
　　　　（6）企业销售渠道与网络  
　　　　（7）企业经营状况优劣势分析  
　　　　（8）企业投资兼并与重组分析  
　　　　（9）企业最新发展动向分析  
　　　　5.2.2 河南特固嘉建筑加固材料有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业资质水平分析  
　　　　（3）企业主要产品介绍  
　　　　（4）企业主要经营情况  
　　　　（5）典型工程案例分析  
　　　　（6）企业销售渠道与网络  
　　　　（7）企业经营状况优劣势分析  
　　　　（8）企业投资兼并与重组分析  
　　　　（9）企业最新发展动向分析  
　　　　5.2.3 上海怡昌碳纤维材料有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业资质水平分析  
　　　　（3）企业主要产品介绍  
　　　　（4）企业主要经营情况  
　　　　（5）典型工程案例分析  
　　　　（6）企业销售渠道与网络  
　　　　（7）企业经营状况优劣势分析  
　　　　（8）企业投资兼并与重组分析  
　　　　（9）企业最新发展动向分析  
　　　　……  
　　5.3 建筑加固工程施工企业经营分析  
　　　　5.3.1 深圳市广建研工程技术有限责任公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业资质水平分析  
　　　　（3）企业主要经营情况  
　　　　（4）典型工程案例分析  
　　　　（5）企业销售渠道与网络  
　　　　（6）企业经营状况优劣势分析  
　　　　（7）企业投资兼并与重组分析  
　　　　（8）企业最新发展动向分析  
　　　　5.3.2 深圳市中固建筑加固技术有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业资质水平分析  
　　　　（3）企业主要经营情况  
　　　　（4）典型工程案例分析  
　　　　（5）企业销售渠道与网络  
　　　　（6）企业经营状况优劣势分析  
　　　　（7）企业投资兼并与重组分析  
　　　　（8）企业最新发展动向分析  
　　　　……  
  
第6章 中国建筑加固工程行业项目融资分析  
　　6.1 中国建筑加固工程行业风险与机会分析  
　　　　6.1.1 经济环境变化带来的行业风险与机会  
　　　　6.1.2 国家政策变化带来的行业风险与机会  
　　　　6.1.3 人民币汇率变化带来的行业风险与机会  
　　　　6.1.4 市场波动带来的行业分享与机会分析  
　　　　6.1.5 企业内部管理带来的风险与机会分析  
　　6.2 中国建筑加固工程行业项目融资分析  
　　　　6.2.1 项目融资模式的定义  
　　　　6.2.2 项目融资模式的特点  
　　　　6.2.3 项目融资的基本模式  
　　　　6.2.4 项目融资的基本渠道  
　　6.3 中国建筑加固工程行业信贷分析  
　　　　6.3.1 行业信贷环境发展现状  
　　　　6.3.2 行业信贷环境发展趋势  
　　　　6.3.3 行业信贷机会发展分析  
　　　　6.3.4 主要银行行为分析  
　　　　（1）政策性银行对行业的分析  
　　　　（2）其他银行对行业的分析  
  
第7章 中智林:－中国建筑加固工程行业发展前景分析  
　　7.1 中国建筑加固工程行业发展障碍  
　　7.2 中国建筑加固工程行业发展趋势  
　　　　7.2.1 旧建筑加固发展趋势  
　　　　7.2.2 新建筑加固发展趋势  
　　　　7.2.3 其他原因加固发展趋势  
　　7.3 中国建筑加固工程行业发展前景  
  
图表目录  
　　图表 1：建筑加固的不同分类  
　　图表 2：中国建筑加固工程行业完成情况  
　　图表 3：建筑加固工程与土木工程学关系  
　　图表 4：建筑加固工程在建设工程业的地位（单位：%）  
　　图表 5：建筑加固工程在国民经济发展的地位（单位：亿元，%）  
　　图表 6：2020-2025年我国铁矿石产量走势（单位：吨，%）  
　　图表 7：2020-2025年我国生铁产量走势（单位：吨，%）  
　　图表 8：2020-2025年我国粗钢产量走势（单位：吨，%）  
　　图表 9：2020-2025年我国钢材产量走势（单位：吨，%）  
　　图表 10：2020-2025年国内钢价指数分析（单位：元/立方米，%）  
　　图表 11：2020-2025年国际钢价指数分析（单位：吨，%）  
　　图表 12：2020-2025年国内钢材价格走势（单位：吨，%）  
　　图表 13：2025-2031年我国钢铁量价预测（单位：吨，元/平方米）  
　　图表 14：2020-2025年我国水泥产量走势（单位：吨，%）  
　　图表 15：2020-2025年我国水泥价格走势（单位：元/立方米，%）  
　　图表 16：2025-2031年我国水泥量价预测（单位：吨，元/平方米）  
　　图表 17：2020-2025年我国混凝土产量走势（单位：吨，%）  
　　图表 18：2020-2025年我国混凝土价格走势（单位：元/立方米，%）  
　　图表 19：2025-2031年我国混凝土量价预测（单位：吨，元/平方米）  
　　图表 20：碳纤维加固应用场合示意图  
　　图表 21：常用三种类型碳纤维布的主要性能  
　　图表 22：碳纤维与钢板补强比较  
　　图表 23：建筑加固工程行业波特五力竞争模型分析  
　　图表 24：中国建筑加固工程需求量走势及预测  
　　图表 25：2024-2025年我国gdp增长情况（单位：%）  
略……

了解《[2025版中国建筑加固工程市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/3/10/JianZhuJiaGuGongChengHangYeFenXiBaoGao.html)》，报告编号：1380103，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/3/10/JianZhuJiaGuGongChengHangYeFenXiBaoGao.html>

热点：碳纤维布加固施工流程、建筑加固工程验收规范、房子改造加固工程、建筑加固工程设计资质、加固工程包括哪些、建筑加固工程设计资质要求、既有建筑加固、建筑加固工程需要什么资质、做房屋建筑加固的公司

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！