|  |
| --- |
| [2025年中国建筑加固工程市场现状调查与未来发展前景趋势报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/2A/JianZhuJiaGuGongChengDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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年中国建筑加固工程市场现状调查与未来发展前景趋势报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/2A/JianZhuJiaGuGongChengDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1531A2A　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/M_JianCaiFangChan/2A/JianZhuJiaGuGongChengDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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

　　建筑加固工程作为保障既有建筑安全和延长其使用寿命的重要手段，近年来随着城市化进程的加快和旧城改造的需要，市场需求持续增长。现代建筑加固技术不仅涵盖了传统的方法，如碳纤维加固、粘钢加固和植筋技术，还引入了新材料和新技术，例如高性能混凝土、预应力加固和地震减震系统，有效提升了建筑物的结构强度和抗震性能。  
　　未来，建筑加固工程的发展将更加注重创新和环保。一方面，随着建筑材料科学的进步，新型加固材料和工艺将不断涌现，如自愈合混凝土和智能传感器网络，以提高加固工程的效率和持久性。另一方面，随着绿色建筑理念的普及，建筑加固工程将更加注重节能减排，采用再生材料和绿色施工技术，减少对环境的影响，同时，通过提高既有建筑的能效和功能，促进建筑物的可持续使用。  
　　《[2025年中国建筑加固工程市场现状调查与未来发展前景趋势报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/2A/JianZhuJiaGuGongChengDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》通过对建筑加固工程行业的全面调研，系统分析了建筑加固工程市场规模、技术现状及未来发展方向，揭示了行业竞争格局的演变趋势与潜在问题。同时，报告评估了建筑加固工程行业投资价值与效益，识别了发展中的主要挑战与机遇，并结合SWOT分析为投资者和企业提供了科学的战略建议。此外，报告重点聚焦建筑加固工程重点企业的市场表现与技术动向，为投资决策者和企业经营者提供了科学的参考依据，助力把握行业发展趋势与投资机会。  
  
第一章 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）2020-2025年钢铁产量分析  
　　　　（3）2020-2025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）2020-2025年水泥产量分析  
　　　　（3）2020-2025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）2020-2025年混凝土产量分析  
　　　　（3）2020-2025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  
  
第二章 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  
  
第三章 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  
  
第四章 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  
  
第五章 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  
  
第六章 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 主要银行授信行为分析  
　　　　（1）政策性银行对行业的授信分析  
　　　　（2）其他银行对行业的授信分析  
  
第七章 (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 25：2020-2025年我国GDP增长情况（单位：%）  
　　图表 26：2020-2025年我国规模以上工业增加值（单位：%）  
　　图表 27：2020-2025年我国固定资产投资走势（单位：%）  
　　图表 28：2020-2025年房地产开发景气指数  
　　图表 29：2020-2025年房地产开发投资累计情况（单位：亿元，%）  
　　图表 30：2020-2025年房地产开发投资单月情况（单位：亿元，%）  
　　图表 31：2020-2025年东中西部地区房地产开发投资总量及增速（单位：亿元，%）  
　　图表 32：2020-2025年房地产新开工面积累计情况（单位：万平方米，%）  
　　图表 33：2020-2025年房地产竣工面积累计情况（单位：万平方米，%）  
　　图表 34：2020-2025年商品房销售面积累计情况（单位：万平方米，%）  
　　图表 35：2020-2025年商品房销售额累计情况（单位：亿元，%）  
　　图表 36：2020-2025年东中西部地区商品房销售情况（单位：亿元，%）  
　　图表 37：2020-2025年房地产开发进展来源累计情况（单位：亿元，%）  
　　图表 38：2020-2025年房地产开发资金构成（单位：%）  
　　图表 39：2020-2025年商品住宅销售面积走势（单位：%）  
　　图表 40：2020-2025年商品住宅销售金额走势（单位：%）  
　　图表 41：2020-2025年住宅市场新开工面积情况（单位：%）  
　　图表 42：2020-2025年住宅建设市场投资情况（单位：%）  
　　图表 43：2020-2025年办公建筑销售面积走势（单位：%）  
　　图表 44：2020-2025年办公建筑销售金额走势（单位：%）  
　　图表 45：2020-2025年办公建筑新开工面积情况（单位：%）  
　　图表 46：2020-2025年办公建筑投资情况（单位：%）  
　　图表 47：2020-2025年中国医疗机构数及分布结构（按种类）（单位，家，%）  
　　图表 48：2020-2025年中国医疗机构床位统计（单位：万张）  
　　图表 49：2025年我国医疗卫生机构房屋面积（单位：平方米）  
　　图表 50：2025年我国医疗卫生机构建筑面积分布统计（单位：%）  
　　图表 51：上海卓逸建筑科技有限公司组织结构  
　　图表 52：上海卓逸建筑科技有限公司优劣势分析  
　　图表 53：河南特固嘉建筑加固材料有限公司组织结构  
　　图表 54：河南特固嘉建筑加固材料有限公司优劣势分析  
　　图表 55：上海怡昌碳纤维材料有限公司组织结构  
　　图表 56：上海怡昌碳纤维材料有限公司优劣势分析  
　　图表 57：重庆劳尔达科技有限公司组织结构  
　　图表 58：重庆劳尔达科技有限公司优劣势分析  
　　图表 59：上海悍马建筑科技有限公司组织结构  
　　图表 60：上海悍马建筑科技有限公司优劣势分析  
　　图表 61：河南好帮手建筑加固材料科技有限公司组织结构  
　　图表 62：河南好帮手建筑加固材料科技有限公司优劣势分析  
　　图表 63：湖南固特邦土木技术发展有限公司组织结构  
　　图表 64：湖南固特邦土木技术发展有限公司优劣势分析  
　　图表 65：河南宏力建筑加固材料有限公司组织结构  
　　图表 66：河南宏力建筑加固材料有限公司优劣势分析  
　　图表 67：上海宝生新型建筑材料厂组织结构  
　　图表 68：上海宝生新型建筑材料厂优劣势分析  
　　图表 69：德州鼎晟加固工程材料科技有限公司组织结构  
　　图表 70：德州鼎晟加固工程材料科技有限公司优劣势分析  
略……

了解《[2025年中国建筑加固工程市场现状调查与未来发展前景趋势报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/2A/JianZhuJiaGuGongChengDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1531A2A，

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/M_JianCaiFangChan/2A/JianZhuJiaGuGongChengDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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！