

2025-2031年中国建筑加固 工程市场竞争态势与投资风险控制报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国建筑加固工程市场竞争态势与投资风险控制报告》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.bosidata.com/report/K2477580JQ.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-01-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国建筑加固工程市场竞争态势与投资风险控制报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国建筑加固工程市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章建筑加固工程行业发展现状分析第一节 建筑加固行业综述一、建筑加固原因二、建筑加固分类(1)直接加固(2)间接加固三、建筑加固重要性第二节 建筑加固工程地位分析一、建筑加固工程行业发展现状二、建筑加固工程与土木工程学关系三、建筑加固工程在建设工程业的地位四、建筑加固工程在国民经济发展的地位第三节 建筑加固材料市场分析一、钢铁市场分析(1)钢铁市场发展现状(2)2020-2024年钢铁产量分析(3)2020-2024年钢铁价格分析(4)钢铁市场发展预测二、水泥市场分析(1)水泥市场发展现状(2)2020-2024年水泥产量分析(3)2020-2024年水泥价格分析(4)水泥市场发展预测三、混凝土市场分析(1)混凝土市场发展现状(2)2020-2024年混凝土产量分析(3)2020-2024年混凝土价格分析(4)混凝土市场发展预测四、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第四节 建筑加固工程行业竞争分析一、作为供应商的讨价还价能力二、作为购买者的讨价还价能力三、行业新进入者的威胁分析四、行业替代品的威胁分析五、行业内现有竞争中的竞争第五节 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第一节 中国建筑加固工程行业政策环境一、普通建筑加固标准(1)国家建筑加固标准(2)地区建筑加固标准二、古建筑加固政策三、建筑抗震加固政策第二节 中国建筑加固行业经济环境一、国家GDP增长分析二、国家工业增加值增长分析三、国家固定资产投资增长分析四、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第三节 中国建筑加固工程行业技术环境一、建筑加固技术概述二、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)钢结构加固方法三、建筑加固技术发展趋势第四节 建筑加固工程行业竞争环境分析一、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第一节 民用建筑行业地位分析一、行业在建筑业中的地位二、行业在国民经济中的地位第二节 历史建筑的价值分析一、历史价值二、艺术价值三、科学价值四、人文价值五、经济价值第三节 历史建筑加固遵循原则一、真实性原则二、必要性原则三、可逆性原则第四节 历史建筑加固的实现一、对一类建筑的加固和保护措施二、对二、三类建筑的加固和保护三、对四类建筑的加固和保护措施第五节 民用建筑加固案例分析一、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）基坑加固工程总结二、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）地基加固工程总结第六节 民用建筑细分市场分析一、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二、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三、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四、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五、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第七节 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第一节 工业建筑投资价值第二节 工业建筑的推动因素一、产业因素二、经济因素三、政策因素第三节 工业建筑市场竞争分析一、工业建筑建设行业主要企业二、工业建筑行业竞争格局探讨三、工业建筑建设行业运行动态第四节 工业建筑行业发展现状一、全国工业园经营状况二、全国工业园建成状况第五节 工业地产建筑发展分析一、工业建筑供求预测分析二、工业建筑开发企业发展趋势三、工业建筑建设中存在的问题四、工业建筑行业应对策略分析第六节 工业建筑加固案例分析一、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）加固效果检测二、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）加固效果检测第七节 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第一节 建筑加固工程企业发展状况第二节 建筑加固材料生产企业经营分析一、上海卓逸建筑科技有限公司经营情况分析（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析二、河南特固嘉建筑加固材料有限公司经营情况分析（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析三、上海怡昌碳纤维材料有限公司经营情况分析（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析四、重庆劳尔达科技有限公司经营情况分析（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析五、上海悍马建筑科技有限公司经营情况分析（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析六、河南好帮手建筑加固材料科技有限公司经营情况分析（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析七、湖南固特邦土木技术发展有限公司经营情况分析（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析八、河南宏力建筑加固材料有限公司经营情况分析（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析九、上海宝生新型建筑材料厂经营情况分析（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析十、德州鼎晟加固工程材料科技有限公司经营情况分析（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析第三节 建筑加固工程施工企业经营分析一、深圳市广建研工程技术有限责任公司经营情况分析（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析二、深圳市中国建筑加固技术有限公

司经营情况分析（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析三、苏州东科结构工程加固有限公司经营情况分析（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析四、苏州新时代建筑结构加固技术有限公司经营情况分析（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析五、宁波固得利建筑加固技术有限公司经营情况分析（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析六、金固建筑结构加固工程有限责任公司经营情况分析（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析七、四川省铭洲建筑工程有限公司经营情况分析（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析八、北京地大龙祥加固工程有限公司经营情况分析（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析九、烟台国泰建筑加固有限公司经营情况分析（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析十、广州金城建筑加固技术有限公司经营情况分析（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析第六章中国建筑加固工程行业项目融资分析第一节 中国建筑加固工程行业风险与机会分析一、经济环境变化带来的行业风险与机会二、国家政策变化带来的行业风险与机会三、人民币汇率变化带来的行业风险与机会四、市场波动带来的行业分享与机会分析五、企业内部管理带来的风险与机会分析第二节 中国建筑加固工程行业项目融资分析一、项目融资模式的定义二、项目融资模式的特点三、项目融资的基本模式四、项目融资的基本渠道第三节 中国建筑加固工程行业信贷分析一、行业信贷环境发展现状二、行业信贷环境发展趋势三、行业信贷机会发展分析四、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国建筑加固工程行业趋势预测分析第一节 中国建筑加固工程行业发展障碍第二节 中国建筑加固工程行业发展趋势一、旧建筑加固发展趋势二、新建筑加固发展趋势三、其他原因加固发展趋势第三节 中国建筑加固工程行业趋势预测图表目录图表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6：2020-2024年我国铁矿石产量走势（单位：吨，%）图表7：2020-2024年我国生铁产量走势（单位：吨，%）图表8：2020-2024年我国粗钢产量走势（单位：吨，%）图表9：2020-2024年我国钢材产量走势（单位：吨，%）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/K2477580JQ.html>