

中国建筑加固工程行业发展现状与前景规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国建筑加固工程行业发展现状与前景规划分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国建筑加固工程行业发展现状与前景规划分析报告2023-2029年【报告编号】：402691【出版时间】：2023年7月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

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）2019-2023年钢铁产量分析（3）2019-2023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）2019-2023年水泥产量分析（3）2019-2023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）2019-2023年混凝土产量分析（3）2019-2023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(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*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*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*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*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*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7章：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6：2014-2023年我国铁矿石产量走势(单位：吨，%)图表7：2014-2023年我国生铁产量走势(单位：吨，%)图表8：2014-2023年我国粗钢产量走势(单位：吨，%)图表9：2014-2023年我国钢材产量走势(单位：吨，%)图表10：2014-2023年国内钢价指数分析(单位：元/立方米，%)图表11

: 2014-2023年国际钢价指数分析(单位:吨,%)图表12: 2014-2023年国内钢材价格走势(单位:吨,%)图表13: 2020-2023年我国钢铁量价预测(单位:吨,元/平方米)图表14: 2014-2023年我国水泥产量走势(单位:吨,%)图表15: 2014-2023年我国水泥价格走势(单位:元/立方米,%)图表16: 2020-2023年我国水泥量价预测(单位:吨,元/平方米)图表17: 2014-2023年我国混凝土产量走势(单位:吨,%)图表18: 2014-2023年我国混凝土价格走势(单位:元/立方米,%)图表19: 2020-2023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: 2019-2023年我国GDP增长情况(单位:%)图表26: 2019-2023年我国规模以上工业增加值(单位:%)图表27: 2019-2023年我国固定资产投资走势(单位:%)图表28: 2019-2023年房地产开发景气指数图表29: 2019-2023年房地产开发投资累计情况(单位:亿元,%)图表30: 2019-2023年房地产开发投资单月情况(单位:亿元,%)图表31: 2019-2023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: 2019-2023年房地产新开工面积累计情况(单位:万平方米,%)图表33: 2019-2023年房地产竣工面积累计情况(单位:万平方米,%)图表34: 2019-2023年商品房销售面积累计情况(单位:万平方米,%)图表35: 2019-2023年商品房销售额累计情况(单位:亿元,%)图表36: 2019-2023年东中西部地区商品房销售情况(单位:亿元,%)图表37: 2019-2023年房地产开发进展来源累计情况(单位:亿元,%)图表38: 2019-2023年房地产开发资金构成(单位:%)图表39: 2017-2023年商品住宅销售面积走势(单位:%)图表40: 2017-2023年商品住宅销售金额走势(单位:%)图表41: 2017-2023年住宅市场新开工面积情况(单位:%)图表42: 2017-2023年住宅建设市场投资情况(单位:%)图表43: 2017-2023年办公建筑销售面积走势(单位:%)图表44: 2017-2023年办公建筑销售金额走势(单位:%)图表45: 2017-2023年办公建筑新开工面积情况(单位:%)图表46: 2017-2023年办公建筑投资情况(单位:%)图表47: 2018-2023年中国医疗机构数及分布结构(按种类)(单位,家,%)图表48: 2018-2023年中国医疗机构床位统计(单位:万张)图表49: 2022年我国医疗卫生机构房屋面积(单位:平方米)图表50: 2022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