

2025-2031年中国建筑检测 市场调查与发展前景研究报告

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年中国建筑检测市场调查与发展前景研究报告》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/G81651O5IA.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】2025-10-17

【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年中国建筑检测市场调查与发展前景研究报告》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检测市场的行业现状、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。

第一部分产业环境透视第一章中国建筑检测行业发展综述第一节 建筑检测行业定义及分类一、建筑检测行业定义二、建筑检测行业分类第二节 建筑检测行业特性一、行业性质分析二、行业经营模式三、行业区域性特征四、行业周期性特征五、行业季节性特征第三节 建筑检测行业关联产业分析一、建筑行业发展分析1、建筑行业所属行业市场运行分析2、建筑行业市场发展现状3、建筑行业市场发展趋势二、房地产行业发展分析1、房地产行业所属行业市场运行分析2、房地产行业市场发展现状3、房地产行业市场发展趋势第二章中国建筑检测行业发展环境分析第一节 行业政策环境分析一、行业主管部门二、行业监管体制三、行业政策法规第二节 行业经济环境分析一、国际经济环境二、国内经济环境第三节 行业社会环境分析一、工程质量安全问题二、居民质量意识提高三、工程质量发展目标四、质量控制目标分解五、建筑检测意义分析第四节 行业技术环境分析一、行业常用检测方法1、红外热像技术2、超声波无损检测技术3、频谱分析检测技术4、路用雷达检测技术二、行业主要检测技术1、非破损检测2、微破损检测3、破损检测4、构性试验三、行业技术研究进展四、行业技术发展趋势第三章全球建筑检测行业发展分析第一节 国外建筑检测行业发展现状一、德国建筑检测发展分析二、英国建筑检测发展分析三、法国建筑检测发展分析四、美国建筑检测发展分析五、香港建筑检测发展分析第二节 国外建筑检测经验分析一、政府重视对工程质量的监督检查二、工程质量监督检查法规体系完善三、对执业人员要求严格四、工程质量检测行业发达第三节 国外建筑检测机构发展分析一、法国必维国际检验集团(BV)二、英国天祥集团(Intertek)三、德国莱茵集团(TÜV)四、瑞士通用公证行(SGS)第二部分行业深度分析第四章中国建筑检测行业发展分析第一节 建筑检测行业发展状况分析一、我国建筑检测行业发展阶段二、我国建筑检测行业发展总体概况三、我国建筑检测行业发展特点分析第二节 建筑检测市场供需形势分析一、建筑检测市场供给分析二、建筑检测市场需求分析三、建筑检测市场影响因素第三节 建设工程第三方检测机构发展分析一、建设工程第三方检测的定义二、建设工程第三方检测的必要性三、建设工程第三方检测机构优势与特点四、建设工程第三方检测机构发展现状五、建设工程第三方检测机构发展趋势第四节 建筑检测行业发展建议一、建筑检测行业存在的问题二、建筑检测行业发展建议第三部分市场供需分析调研第五章中国建筑检测行业细分市场监测第一节 2021-2025年建设工程质量检测市场监测一、公路工程质

量检测市场监测1、公路建设现状与规划2、公路工程质量现状分析3、公路工程质量检测标准4、公路工程试验检测现状5、2021-2025年公路工程试验检测趋势二、铁路工程质量检测市场监测1、铁路建设现状与规划2、铁路工程质量现状分析3、铁路工程质量检测标准4、铁路工程试验检测现状5、2026-2032年铁路工程检测发展趋势三、房屋工程质量检测市场监测1、房地产市场现状与展望2、房屋工程质量现状分析3、房屋工程质量检测标准4、房屋工程质量检测现状5、2026-2032年房屋工程质量检测趋势四、水利工程质量检测市场监测1、水利工程现状与规划2、水利工程质量现状分析3、水利工程质量检测标准4、水利工程质量检测类型5、水利工程质量检测现状6、2026-2032年水利工程质量检测趋势五、轨道交通工程质量检测市场监测1、轨道交通建设现状与规划2、轨道交通工程质量现状分析3、轨道交通工程质量检测标准4、轨道交通工程试验检测现状5、2026-2032年轨道交通工程试验检测趋势六、市政工程质量检测市场监测1、市政设施建设现状与趋势2、市政工程质量现状分析3、市政工程质量检测标准4、市政工程试验检测现状5、2026-2032年市政工程试验检测趋势七、其它类型工程质量检测市场监测1、港口工程质量检测市场2、隧道工程质量检测市场3、民航工程质量检测市场4、石化工程质量检测市场5、冶金工程质量检测市场6、电力工程质量检测市场第二节 2021-2025年建筑幕墙工程检测市场监测一、建筑幕墙的发展与应用二、建筑幕墙检测主要内容三、建筑幕墙检测现状分析四、建筑幕墙检测主要机构五、建筑幕墙检测技术进展六、建筑幕墙检测主要问题七、2026-2032年建筑幕墙检测发展趋势第三节 2021-2025年建筑智能检测市场监测一、智能建筑的发展与展望二、智能建筑设计验收政策三、建筑智能检测必要性分析四、建筑智能检测主要项目五、建筑智能检测主要机构六、建筑智能检测技术进展七、建筑智能检测主要问题八、2026-2032年建筑智能检测发展趋势第四节 2021-2025年建筑节能检测市场监测一、建筑节能行业现状与潜力二、我国建筑节能标准规范三、建筑节能检测项目分析四、建筑节能检测行业现状五、建筑节能检测技术发展六、建筑节能检测主要机构七、建筑节能检测主要问题八、2026-2032年建筑节能检测发展趋势第五节 2021-2025年建筑结构检测市场监测一、地基基础工程检测市场监测1、地基基础工程检测主要内容2、地基基础工程检测标准规范3、地基基础工程检测行业现状4、地基基础工程检测主要机构5、地基基础工程检测技术分析6、地基基础工程检测主要问题7、2026-2032年地基基础工程检测发展趋势二、主体结构工程现场检测市场监测1、主体结构工程检测主要内容2、主体结构工程检测行业现状3、主体结构工程检测主要机构4、主体结构工程检测技术分析5、2026-2032年主体结构工程检测发展趋势三、钢结构工程检测市场监测1、我国钢结构建筑发展现状2、钢结构工程检测主要内容3、钢结构工程检测控制要点4、钢结构工程检测现状分析5、钢结构工程检测主要机构6、钢结构工程检测技术进展7、2026-2032年钢结构工程检测发展趋势第六节 2021-2025年建筑材料检测市场监测一、建筑防水材料检测市场监测1、建筑防水材料市场发展现状2、建筑

防水材料检测行业现状3、建筑防水材料现场检测技术要点4、2026-2032年建筑防水材料检测发展趋势二、建筑墙体材料检测市场监测1、建筑墙体材料市场发展现状2、建筑墙体材料质量检查情况3、建筑墙体材料检测行业现状4、建筑墙体材料检测技术进展5、2026-2032年建筑墙体材料检测发展趋势第七节 2021-2025年建筑门窗检测市场监测一、建筑门窗市场发展现状二、建筑门窗检测行业现状三、建筑门窗检测技术进展四、2026-2032年建筑门窗检测发展趋势第八节 2021-2025年建筑消防检测市场监测一、建筑消防检测内容二、建筑消防检测技术三、建筑消防检测现状四、2026-2032年建筑消防检测发展趋势第九节 2021-2025年室内环境质量检测市场监测一、我国室内环境空气污染现状二、室内环境质量检测标准法规三、室内环境质量主要检测项目四、室内环境质量检测现状分析五、室内环境质量检测主要机构六、室内环境质量检测技术进展七、室内环境质量检测主要问题八、2026-2032年室内环境质量检测发展趋势第四部分竞争格局分析第六章中国重点省市建筑检测发展分析第一节 北京市建筑检测行业发展分析一、北京市建筑行业市场现状与发展规划二、北京市建筑检测政策法规三、北京市建筑检测市场现状四、北京市建筑检测市场发展潜力第二节 上海市建筑检测行业发展分析一、上海市建筑行业市场现状与发展规划二、上海市建筑检测政策法规三、上海市建筑检测市场现状四、上海市建筑检测市场发展潜力第三节 天津市建筑检测行业发展分析一、天津市建筑行业市场现状与发展规划二、天津市建筑检测政策法规三、天津市建筑检测市场现状四、天津市建筑检测市场发展潜力第四节 浙江省建筑检测行业发展分析一、浙江省建筑行业市场现状与发展规划二、浙江省建筑检测政策法规三、浙江省建筑检测市场现状四、浙江省建筑检测市场发展潜力第五节 江苏省建筑检测行业发展分析一、江苏省建筑行业市场现状与发展规划二、江苏省建筑检测政策法规三、江苏省建筑检测市场现状四、江苏省建筑检测市场发展潜力第六节 湖北省建筑检测行业发展分析一、湖北省建筑行业市场现状与发展规划二、湖北省建筑检测政策法规三、湖北省建筑检测市场现状四、湖北省建筑检测市场发展潜力第七节 广东省建筑检测行业发展分析一、广东省建筑行业市场现状与发展规划二、广东省建筑检测政策法规三、广东省建筑检测市场现状四、广东省建筑检测市场发展潜力第八节 四川省建筑检测行业发展分析一、四川省建筑行业市场现状与发展规划二、四川省建筑检测政策法规三、四川省建筑检测市场现状四、四川省建筑检测市场发展潜力第九节 辽宁省建筑检测行业发展分析一、辽宁省建筑行业市场现状与发展规划二、辽宁省建筑检测政策法规三、辽宁省建筑检测市场现状四、辽宁省建筑检测市场发展潜力第七章中国建筑检测行业竞争分析第一节 建筑检测行业竞争结构分析一、现有企业间竞争二、潜在进入者分析三、替代品威胁分析四、供应商议价能力五、客户议价能力第二节 建筑检测行业竞争格局一、建筑检测机构资质标准二、建筑检测机构发展规模三、建筑检测机构主要类型四、建筑检测行业竞争特点第三节 建筑检测机构核心竞争力构成要素一、战略管理能力二、组织管理能力三、检测技术

能力四、人力资源管理能力

第四节 建筑检测机构核心竞争力现状

一、检测机构核心竞争力总体评价
二、检测机构核心竞争力低下的内部原因
三、检测机构核心竞争力低下的外部障碍
四、检测机构价值链分析
五、检测机构技能分析
六、检测机构顾客贡献分析
七、检测机构竞争差异分析

第五节 建筑检测机构核心竞争力提升策略

一、制定核心竞争力行业前景调研规划
二、以客户为导向，优化业务流程
三、实施制度创新，为培育核心竞争力提供保障
四、加强人力资源开发，提高员工综合素质
五、培育优秀的企业文化
六、通过重组联合、组建股份制检测集团提升核心竞争力

第八章 中国建筑检测行业领先企业经营形势分析

第一节 国家建筑工程质量监督检验中心

一、机构发展历程简介
二、机构组织架构分析
三、机构工程检测资质
四、机构检测业务范围

第二节 国家建筑材料测试中心

一、机构发展历程简介
二、机构组织架构分析
三、机构工程检测资质
四、机构检测业务范围

第三节 国家道路与桥梁质量监督检验中心

一、机构发展历程简介
二、机构组织架构分析
三、机构工程检测资质
四、机构检测业务范围

第四节 国家工业建筑诊断与改造工程技术研究中心

一、机构发展历程简介
二、机构组织架构分析
三、机构工程检测资质
四、机构检测业务范围

第五节 北京市建筑工程研究院有限责任公司

一、公司发展历程简介
二、公司组织架构分析
三、公司工程检测资质
四、公司检测业务范围

第六节 上海市建筑科学研究院有限公司

一、公司发展历程简介
二、公司组织架构分析
三、公司工程检测资质
四、公司检测业务范围

第五部分 行业前景调研展望

第九章 中国建筑检测行业趋势预测与趋势

第一节 2026-2032年建筑检测市场趋势预测

一、2026-2032年建筑检测市场发展潜力
二、2026-2032年建筑检测市场趋势预测展望
三、2026-2032年建筑检测细分行业趋势预测分析

第二节 2026-2032年建筑检测行业发展趋势

一、2026-2032年建筑检测行业发展趋势
二、2026-2032年建筑检测行业细分市场趋势

第六部分 投资规划建议研究

第十章 中国建筑检测行业投资分析

第一节 2026-2032年建筑检测行业行业前景调研分析

一、宏观经济波动风险
二、国家政策变动风险
三、行业市场竞争风险
四、高素质人才短缺风险
五、检测事故影响企业公信力

第二节 2026-2032年建筑检测行业投资建议

一、行业最新投资动向
二、行业投资机会剖析
三、行业主要投资建议

第十一章 建筑检测行业投资规划建议研究

第一节 建筑检测行业投资建议研究

一、战略综合规划
二、技术开发战略
三、业务组合战略
四、区域战略规划
五、产业战略规划
六、营销品牌战略
七、竞争战略规划

第二节 对我国建筑检测品牌的战略思考

一、建筑检测品牌的重要性
二、建筑检测实施品牌战略的意义
三、建筑检测企业品牌的现状分析
四、我国建筑检测企业的品牌战略
五、建筑检测品牌战略管理的策略

第三节 建筑检测行业投资规划建议研究

一、我国建筑检测行业投资规划建议
二、2026-2032年建筑检测行业投资规划建议
三、2026-2032年建筑检测细分行业投资规划建议

图表目录

图表：建筑检测行业产业链

图表：建筑检测行业生命周期

图表：2021-2025年我国固定资产投资增长情况

图表：2021-2025年我国建筑业增加值

图表：2021-2025年近年来我国建筑幕墙产量

图表：中国建筑钢结构发展历程图

表：2021-2025年我国钢结构产量及增长图表：2021-2025年我国钢结构行业工业总产值及增长
图表：无损检测方法分类图表：钢结构在加工制作及安装过程中无损检测方法的选择图表：
被检对象所适用的无损检测方法图表：室内空气质量验收标准图表：室内空气质量检测方法
标准图表：涉及室内环境质量的十大材料标准及其他相关标准图表：2021-2025年中国智能建
筑行业市场规模图表：热敏电阻构成的桥式测温电路图表：电气式压力自动检测装置原理图
图表：建筑节能材料检测表更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/G81651O5IA.html>