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 测二、工程质量监督检测法规体系完善三、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、智能建筑设计与验收政策三、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