

# 2025-2031年中国无损探伤 检测市场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2025-2031年中国无损探伤检测市场现状分析及投资前景研究报告》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/X5161848FJ.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】2026-03-13

【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年中国无损探伤检测市场现状分析及投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国无损探伤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1章中国无损探伤检测行业概述及环境分析1.1 无损探伤检测行业界定1.1.1 无损探伤检测的概念(1) 无损探伤检测界定(2) 无损探伤检测的应用特点1.1.2 无损探伤检测相似概念辨析1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中无损探伤检测行业归属1.2 本报告研究范围界定说明1.3 本报告数据来源及统计标准说明1.3.1 本报告权威数据来源1.3.2 本报告研究方法及统计标准说明第2章中国无损探伤检测行业宏观环境分析(PEST) 2.1 中国无损探伤检测行业政策(Policy) 环境分析2.1.1 中国无损探伤检测行业监管体系及机构介绍(1) 中国无损探伤检测行业主管部门(2) 中国无损探伤检测行业自律组织2.1.2 中国无损探伤检测行业标准体系建设现状2.1.3 中国无损探伤检测行业发展相关政策规划汇总及解读(1) 中国无损探伤检测行业发展相关法律汇总(2) 中国无损探伤检测行业发展相关政策规划汇总2.1.4 中国无损探伤检测行业重点政策解读2.1.5 政策环境对无损探伤检测行业发展的影响总结2.2 中国无损探伤检测行业经济(Economy) 环境分析2.2.1 中国宏观经济发展现状(1) 中国GDP及增长情况(2) 中国工业经济增长情况(3) 中国固定资产投资情况2.2.2 中国宏观经济发展展望(1) 国际机构对中国GDP增速预测(2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测2.2.3 中国无损探伤检测行业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国无损探伤检测行业社会(Society) 环境分析2.3.1 中国无损探伤检测行业社会环境分析(1) 中国人口规模及增速(2) 中国城镇化水平变化2.3.2 社会环境对无损探伤检测行业发展的影响总结2.4 中国无损探伤检测行业技术(Technology) 环境分析2.4.1 中国无损探伤检测技术分析(1) 中国无损探伤检测行业关键技术分析(2) 中国无损探伤检测行业检测方法对比2.4.2 中国无损探伤检测行业科研创新成果(1) 行业专利申请及公开情况(2) 行业专利热门申请人(3) 行业热门专利申请技术(4) 行业技术发展趋势2.4.3 技术环境对无损探伤检测行业发展的影响总结第3章中国无损探伤检测行业产业链结构及发展现状分析3.1 中国无损探伤检测产业产业链图谱分析3.2 中国无损探伤检测行业发展历程3.3 中国无损探伤检测行业特性解析3.4 中国无损探伤检测行业主体类型及入场方式3.5 中国无损探伤检测行业主体数量规模3.5.1 认证机构主体数量规模3.5.2 检测机构主体数量规模(1) 国家级资质检测机构(2) 整体检验检测机构3.6 中国无损探伤检测行业供需状况3.6.1 中国无损探伤检测行业供给状况(1) 中国无损探伤检测行业上市企业供给情况(2) 中国无损探伤检测行业科研情况3.6.2 中国无损探伤检测行业需求状况(1) 中国无损探伤检测行业上市企业销售情况

(2) 中国无损探伤检测行业市场需求情况3.7 中国无损探伤检测行业市场规模体量3.7.1 中国检验检测行业市场规模体量3.7.2 中国无损探伤检测行业市场规模体量3.8 中国无损探伤检测行业竞争格局分析3.8.1 中国无损探伤检测行业区域竞争格局3.8.2 中国无损探伤检测行业企业竞争格局第4章中国第三方无损探伤检测行业发展分析4.1 中国第三方无损探伤检测行业发展背景4.1.1 中国第三方检测市场准入政策演变4.1.2 中国第三方无损探伤检测的界定4.1.3 中国第三方无损探伤检测的优势4.2 中国第三方无损探伤检测发展状况分析4.2.1 中国第三方无损探伤检测行业地位分析4.2.2 中国第三方无损探伤检测机构主要类型4.2.3 中国第三方无损检测市场发展现状分析4.2.4 中国第三方无损探伤检测行业存在的问题(1) 市场化发展不足, 民营第三方无损探伤检测机构在竞争中处于劣势(2) 专业检测人才和检测能力的匮乏仍是软肋(3) 国家监管机制缺失4.3 中国第三方无损探伤检测发展趋势及建议4.3.1 中国第三方无损探伤检测发展趋势4.3.2 中国第三方无损探伤检测发展建议第5章中国无损探伤检测细分行业市场机会分析5.1 特种设备无损探伤检测市场机会5.1.1 特种设备生产与使用情况分析(1) 特种设备使用情况(2) 各类特种设备的使用情况5.1.2 特种设备无损探伤检测行业现状5.1.3 特种设备无损探伤检测应用需求5.1.4 特种设备无损探伤检测技术发展5.1.5 特种设备无损探伤检测发展趋势5.2 电力行业无损探伤检测市场机会5.2.1 电力行业发展现状分析(1) 电力供给现状分析(2) 电力需求现状分析(3) 电力工程建设现状分析5.2.2 电力行业无损探伤检测应用需求(1) 电力工程无损探伤检测应用分析(2) 电力系统用蓄电池无损探伤检测应用分析(3) 电力电缆及电站锅炉无损探伤检测应用分析5.2.3 电力行业无损探伤检测技术发展5.2.4 电力行业无损探伤检测发展趋势5.3 建设工程无损探伤检测市场机会5.3.1 建设工程行业发展现状分析(1) 建筑行业总产值分析(2) 建筑行业利润情况分析5.3.2 建设工程无损探伤检测行业现状5.3.3 建设工程无损探伤检测应用需求5.3.4 建设工程无损探伤检测技术发展5.3.5 建设工程无损探伤检测发展趋势5.4 航空航天业无损探伤检测市场机会5.4.1 航空航天业发展现状(1) 民用航空发展现状(2) 通用航空发展现状及趋势5.4.2 航空航天业无损探伤检测应用需求5.4.3 航空航天业无损探伤检测技术发展5.4.4 航空航天业无损探伤检测发展趋势5.5 船舶行业无损探伤检测市场机会5.5.1 船舶制造业发展现状及趋势(1) 船舶制造行业发展现状(2) 中国船舶制造市场发展趋势分析5.5.2 船舶制造业无损探伤检测应用需求5.5.3 船舶制造业无损探伤检测技术发展5.5.4 船舶制造业无损探伤检测发展趋势5.6 核能行业无损探伤检测市场机会5.6.1 核能行业发展现状及趋势(1) 核电行业投资建设分析(2) 核电装机容量(3) 核电发电量5.6.2 核能行业无损探伤检测应用需求5.6.3 核能行业无损探伤检测技术发展5.6.4 核能行业无损探伤检测发展趋势第6章中国无损探伤检测行业领先企业经营分析6.1 国内重点企业布局梳理及对比6.2 国内领先企业经营情况分析6.2.1 中国建材检验认证集团股份有限公司(1) 企业概述(2) 竞争优势分析(3) 企业经营分析(4) 发展战略分析6.2.2 广州广电计量检测股份有限公司(1) 企业概述

(2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析6.2.3 中国电器科学研究院股份有限公司 (1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析6.2.4 苏州电器科学研究院股份有限公司 (1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析6.2.5 深圳市华测检测技术股份有限公司 (1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析6.2.6 苏州市建筑科学研究院集团股份有限公司 (1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析6.2.7 垒知控股集团股份有限公司 (1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析6.2.8 深圳信测标准技术服务股份有限公司 (1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析6.2.9 南方电网电力科技股份有限公司 (1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析6.2.10 钢研纳克检测技术股份有限公司 (1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析

## 第7章 中国无损探伤检测行业发展趋势与投资建议

### 7.1 中国无损探伤检测行业发展趋势与趋势分析

#### 7.1.1 中国无损探伤检测行业趋势预测分析

#### 7.1.2 中国无损探伤检测行业发展趋势分析 (1) 行业应用领域趋势 (2) 行业检测技术趋势 (3) 行业经营模式趋势

### 7.2 中国无损探伤检测行业SWOT分析

#### 7.2.1 中国无损探伤检测行业优势分析

#### 7.2.2 中国无损探伤检测行业劣势分析

#### 7.2.3 中国无损探伤检测行业机会分析

#### 7.2.4 中国无损探伤检测行业威胁分析

### 7.3 中国无损探伤检测行业投资特性分析

#### 7.3.1 中国无损探伤检测行业进入壁垒 (1) 品牌壁垒 (2) 检测资质壁垒 (3) 规模壁垒 (4) 技术壁垒

#### 7.3.2 中国无损探伤检测行业驱动因素 (1) 国家产业政策支持检测行业发展 (2) 行业集约化趋势显现，有利于头部企业发展

### 7.4 中国无损探伤检测行业投资前景预警

#### 7.4.1 检测机构公信力风险分析

#### 7.4.2 国家检测政策风险分析

#### 7.4.3 检测市场竞争风险分析

#### 7.4.4 检测技术风险分析

### 7.5 中国无损探伤检测行业投资前景研究与建议分析

#### 7.5.1 行业投资价值分析

#### 7.5.2 行业投资机会分析 (1) 工业无损探伤检测投资机会 (2) 食品无损探伤检测投资机会 (3) 医药无损探伤检测投资机会 (4) 贸易无损探伤检测投资机会 (5) 无损探伤检测市场区域投资机会

#### 7.5.3 行业营销策略建议 (1) 借鉴国外模式，但以关注并利用本土环境特色为立身之本 (2) 通过资源整合、资金投资、一贯的执行建立牢固的诚信体系 (3) 对客户不断细分，定制相应的服务内容和方式 (4) 对终端用户需求不断研究，并予以相关照应 (5) 分解成本，抓出形成长期瓶颈的核心要素 (6) 选定核心业务，兼顾业务模式的拓展性和防御性

#### 7.5.4 行业主要投资建议

图表目录

图表1：无损探伤检测应用特点

图表2：无损探伤检测相似概念之间的关系

图表3：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2017）》中无损探伤检测行业归属

图表4：本报告研究范围界定

图表5：本报告权威数据资料来源汇总

图表6：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表7：中国无损探伤检测行业监管体系

图表8：中国无损探伤检测行业主管部门

图表9：中国无损探伤检测行业自律组织

图表10：截至2024年中国无损探伤检测行业行业标准体系建设（单位：项）

图表11：2021-2024年中国无损探伤检

测行业部分现行国家标准汇总（按实施日期）图表12：2021-2024年中国无损探伤检测行业部分行业标准汇总图表13：2020-2024年中国无损探伤检测行业部分地方标准汇总图表14：2024年中国无损探伤检测行业团体标准汇总图表15：中国无损探伤检测行业部分即将实施标准汇总（按实施日期）图表16：截至2024年中国无损探伤检测行业发展法律条目汇总图表17：2020-2024年中国无损探伤检测行业发展重点政策规划汇总图表18：《“十四五”市场监管现代化规划》政策解读图表19：政策环境对无损探伤检测行业发展的影响总结图表20：2020-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/X5161848FJ.html>