

2020年中国无损探伤检测行业投资分析报告- 行业运营现状与发展潜力评估

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国无损探伤检测行业投资分析报告-行业运营现状与发展潜力评估》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqixie/351244351244.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

二、报告目录及图表目录

2020年我国无损探伤检测行业国内投资环境

进入2020年以来，无损探伤检测行业保持稳定的发展，但是受到全球爆发的新冠疫情影响，我国无损探伤检测行业受到的一定的影响。但是随着国内很快复工复产，无损探伤检测行业也在逐渐恢复增长。从长远发展来看，疫情给无损探伤检测行业在国内广阔的市场中影响相对较小。目前来看，我国经济发展良好，居民收入水平不断提升，为无损探伤检测行业提供了良好的市场消费环境。而产业政策给无损探伤检测行业提供了良好的营商环境，也为投资者提供了良好的政策保障。

从近年来，国内无损探伤检测行业的投资发展来看，无损探伤检测行业得到了资本的青睐，从统计的数据上来看，2019年无损探伤检测行业投资规模达到了***亿元。可以说明，无损探伤检测行业具备良好的吸引投资的能力。

2015-2019年无损探伤检测行业投资规模 资料来源：观研天下数据中心整理

中国无损探伤检测行业投资增速预测

随着我国经济不断朝着质量发展，不断提倡产业创新发展。我国无损探伤检测行业也进入到了质量发展阶段，行业投资主要用于技术创新、产品研发等方面，短期内行业企业也将加大相关的投资来获得更多的市场竞争力，从而获得更加广阔的市场，因此行业内的投资规模仍将持续扩大，预计投资增速保持稳定的增长。

2020-2026年中国无损探伤检测行业投资增速预测 资料来源：观研天下数据中心整理

2020年我国无损探伤检测行业投资风险分析

无损探伤检测行业政策风险分析

无损探伤检测行业的发展与国民经济发展周期及国家宏观经济政策息息相关，因此无损探伤检测业务的发展依赖于国民经济运行状况、行业固定资产投资规模及国家政策对行业下游行业的政策导向。若未来国家相关产业政策支持力度减弱，将对无损探伤检测行业企业发展产生一定影响。

针对政策风险，无损探伤检测行业内企业应当及时关注国家相关行业的各项政策法规，及时做出应对和策略。此外，根据政策导向主动调整经营发展战略，这样才能实现企业的长足健康发展。

无损探伤检测行业技术风险分析

核心技术人员流失的风险

无损探伤检测行业的技术创新，保持技术人员队伍的稳定，并不断吸引优秀技术人员加盟是企业能够保持持续创新能力的关键。但不排除在特定环境和条件下核心技术人员流失的可能。核心技术人员流失将在一定程度上影响行业内企业的技术创新能力。

产品创新压力的风险

随着科技不断发展，市场不断开拓，下游客户对无损探伤检测行业的要求会不断提高，能否对市场做出快速反应，不断研发新产品，满足客户需求，成为取得市场竞争优势的关键因素。研发新产品对企业研发能力、经济能力等综合实力提出较高要求，企业承受着产品创新的巨大压力与风险。

无损探伤检测行业竞争风险分析

无损探伤检测行业正处于快速发展阶段，良好的行业前景及国家对本行业的扶持政策吸引了诸多国内企业进入本领域。随着无损探伤检测行业的不断成熟，国内企业的不断成长以及国外企业对国内市场拓展力度不断加大，市场竞争将日趋激烈。无损探伤检测行业技术壁垒高，技术革新较快，相关产品的更新换代速度较快，若企业不能正确把握市场动态和行业发展趋势，不能在产品研发、市场拓展等方面进一步巩固优势地位、保证自身核心竞争力，则存在因竞争优势减弱而面临经营业绩下滑、市场占有率下降等市场竞争风险。

无损探伤检测行业其他风险分析

无损探伤检测行业与宏观经济运行周期关联较为紧密,当宏观经济进入下行周期，行业会受较大影响，宏观经济始终存在不可预估的变动风险，这意味着宏观经济波动风险客观存在。

针对该风险，行业内企业将密切关注和研究宏观经济的发展动向，及时发现宏观经济对无损探伤检测业务的影响，制定应对措施，最大限度的改善宏观经济对行业企业业务的影响。

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年我国无损探伤检测行业投资分析报告-行业运营现状与发展潜力评估》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 无损探伤检测行业概述及环境分析

第一节 无损探伤检测行业界定

一、无损探伤检测的概念

(1) 无损探伤检测的概念

(2) 常用的无损探伤检测方法

- (3) 无损探伤检测的应用特点
- 二、 无损探伤检测技术发展的意义
- 第二节 本报告数据来源及指标说明
- 第三节 无损探伤检测行业市场环境分析
 - 一、 无损探伤检测行业政策环境
 - (1) 无损探伤检测行业主管部门
 - (2) 无损探伤检测标准统计分析
 - (3) 国内外无损检测资质认证
 - (4) 无损探伤检测行业政策汇总解读
 - 二、 无损探伤检测行业经济环境
 - (1) 国民经济增长趋势分析
 - (2) 固定资产投资规模
 - (3) 制造业发展现状分析
 - (4) 对外贸易发展现状分析
 - (5) 宏观经济环境预测分析
 - 三、 无损探伤检测行业社会环境
 - (1) 城镇化率提升，基建规模增加
 - (2) 城市基础设施安全性要求提升
 - 四、 无损探伤检测行业技术环境
 - (1) 无损探伤检测技术总体水平
 - (2) 无损探伤检测技术最新进展
 - (3) 无损探伤检测行业专利分析
 - 五、 无损探伤检测技术发展方向

第二章 中国无损探伤检测行业发展现状分析

- 第一节 无损探伤检测行业产业链
- 第二节 无损探伤检测行业发展概况
 - 一、 无损探伤检测行业发展历程
 - 二、 无损探伤检测行业发展概述
 - (1) 无损探伤检测的应用领域不断拓展
 - (2) 我国无损检测理论研究处于世界先进水平
 - (3) 产品处于中低端阶段，对资源的整合能力不够
 - (4) 高端产品对国外的依赖较大
- 第三节 无损探伤检测行业发展现状分析
 - 一、 无损探伤检测行业企业数量

二、无损探伤检测行业市场规模

三、无损探伤检测行业驱动因素

（1）行业政策推动发展

（2）基础设施建设投资加大

（3）应用领域的不断延伸

第四节 无损探伤检测行业竞争格局分析

一、无损探伤检测行业集中度

二、无损探伤检测行业竞争分析

第五节 无损探伤检测行业发展趋势

一、“数字化射线检测、绿色检测”趋势

二、高端检测和产品安全稳定性要求更高

三、仪器的种类在不断增多，行业标准不断完善

四、军事、航空航天工业推动微波无损探伤检测技术发展

第三章 第三方无损探伤检测行业发展分析

第一节 第三方无损探伤检测行业发展背景

一、第三方检测市场准入政策演变

二、第三方无损探伤检测的界定

三、第三方无损探伤检测的标准

四、第三方无损探伤检测的优势

第二节 第三方无损探伤检测发展状况分析

一、第三方无损探伤检测市场地位分析

二、第三方无损探伤检测机构主要类型

三、第三方无损检测市场发展现状分析

四、第三方无损探伤检测行业存在的问题

第三节 第三方无损探伤检测发展趋势及建议

一、第三方无损探伤检测发展趋势

二、第三方无损探伤检测发展建议

第四章 无损探伤检测细分行业市场机会分析

第一节 特种设备无损探伤检测市场机会

一、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

二、特种设备无损探伤检测行业现状

三、 特种设备无损探伤检测需求分析

四、 特种设备无损探伤检测技术发展

五、 特种设备无损探伤检测发展趋势

第二节 电力行业无损探伤检测市场机会

一、 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

二、 电力行业无损探伤检测应用需求

三、 电力行业无损探伤检测技术发展

四、 电力行业无损探伤检测发展趋势

第三节 冶金行业无损探伤检测市场机会

一、 冶金行业发展现状分析

二、 冶金行业无损探伤检测应用需求

三、 冶金行业无损探伤检测技术发展

四、 冶金行业无损探伤检测发展趋势

第四节 建设工程无损探伤检测市场机会

一、 建设工程行业发展现状分析

二、 建设工程无损探伤检测应用需求

三、 建设工程无损探伤检测技术发展

四、 建设工程无损探伤检测行业现状

五、 建设工程无损探伤检测发展趋势

第五节 航空航天业无损探伤检测市场机会

一、 航空航天业发展现状及趋势分析

二、 航空航天业无损探伤检测应用需求

三、 航空航天业无损探伤检测技术发展

四、 航空航天业无损探伤检测发展趋势

第六节 船舶行业无损探伤检测市场机会

一、 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

二、 船舶制造业无损探伤检测应用需求

三、 船舶制造业无损探伤检测技术发展

四、 船舶制造业无损探伤检测发展趋势

第七节 海洋工程行业无损探伤检测市场机会

一、 海洋工程行业发展现状及趋势

- (1) 海洋工程行业发展现状
- (2) 中国海洋工程行业发展趋势
- 二、海洋工程行业无损探伤检测应用需求
- 三、海洋工程行业无损探伤检测技术发展
- 四、海洋工程行业无损探伤检测目的
- 五、海洋工程行业无损探伤检测发展趋势

第八节 核能行业无损探伤检测市场机会

- 一、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
 - (4) 核能利用发展趋势
- 二、核能行业无损探伤检测应用需求
- 三、核能行业无损探伤检测技术发展
- 四、核能行业无损探伤检测发展趋势

第九节 轨道交通装备制造业无损探伤检测市场机会

- 一、轨道交通装备制造业发展现状及趋势
 - (1) 轨道交通装备制造业发展现状
 - (2) 轨道交通装备制造业发展趋势
- 二、轨道交通装备制造业无损探伤检测应用需求
- 三、轨道交通装备制造业无损探伤检测技术发展
- 四、轨道交通装备制造业无损探伤检测发展趋势

第五章 无损探伤检测行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 跨国企业在华经营情况分析

- 一、瑞士SGS
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业发展现状分析
 - (4) 企业竞争优势分析
- 二、德国莱茵TüV集团
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业发展现状分析
 - (4) 企业竞争优势分析

三、TüV 南德意志集团

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

四、法国BV

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

第二节 国内领先企业经营情况分析

一、广州声华科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

二、杭州华安无损探伤检测技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

三、西安摩尔石油工程实验室有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

四、新疆科瑞检测科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

五、广东华泰检测科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

六、上海宝冶工程技术公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

七、天津滨海科迪检测有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

八、天津市天欧检测技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

九、廊坊北检无损探伤检测公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十、山东鲁安检测技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十一、上海船舶工程质量检测有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十二、大庆油田三维工程检测有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十三、安徽津利能源科技发展有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十四、合肥通用无损探伤检测技术有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十五、洛阳中油检测工程有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第六章 无损探伤检测行业发展趋势与投资建议

第一节 无损探伤检测行业发展趋势分析

第二节 无损探伤检测行业SWOT分析

一、无损探伤检测行业优势分析

二、无损探伤检测行业劣势分析

三、无损探伤检测行业机会分析

四、无损探伤检测行业威胁分析

第三节 无损探伤检测行业投资特性分析

一、无损探伤检测行业进入壁垒

二、无损探伤检测行业盈利因素

第四节 无损探伤检测行业投资风险预警

一、国内外宏观经济波动风险

二、检测事故影响企业公信力

三、行业市场化发展的政策风险

四、高素质专业人才短缺风险

五、行业面临的其它风险

第五节 无损探伤检测行业投资潜力及建议

一、无损探伤检测行业投资环境

二、无损探伤检测行业投资价值

三、无损探伤检测行业投资建议

图表目录

图表1：无损探伤检测技术分类

图表2：无损探伤检测标准统计

图表3：国内无损探伤检测培训认证制度的发展

图表4：国内无损探伤检测人员资格认证的等级分类

图表5：无损探伤检测机构核定为A级同时满足的条件

图表6：无损探伤检测机构核定为B级同时满足的条件

图表7：至2020年无损探伤检测行业政策汇总解读

图表8：2017-2020年我国GDP增长趋势分析（单位：亿元，%）

图表9：2017-2020年我国固定资产投资增长趋势分析（单位：亿元，%）

图表10：2017-2020年中国制造业PMI指数

图表11：数字图像处理技术主要程序

图表12：超声探伤虚拟应用程序的开发环境

图表13：2017-2020年无损探伤检测行业相关专利申请数量变化图

图表14：2017-2020年无损探伤检测行业相关专利公开数量变化图

图表15：至2020年无损探伤检测行业前十名专利申请人

图表详见报告正文.....（GY YXY）

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqixie/351244351244.html>