

# 2020-2026年中国无损探伤 检测市场深度分析与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国无损探伤检测市场深度分析与行业前景预测报告》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.cction.com/report/202006/168427.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

无损探伤检测英文名称 Non-destructive testing (简称NDT,中文简称无损检测)。NDT (Non-destructive testing) ,就是利用声、光、磁和电等特性,在不损害或不影响被检对象使用性能的前提下,检测被检对象中是否存在缺陷或不均匀性,给出缺陷的大小、位置、性质和数量等信息,进而判定被检对象所处技术状态(如合格与否、剩余寿命等)的所有技术手段的总称NDT是指对材料或工件实施一种不损害或不影响其未来使用性能或用途的检测手段。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国无损探伤检测市场深度分析与行业前景预测报告》共八章。首先介绍了无损探伤检测行业市场发展环境、无损探伤检测整体运行态势等,接着分析了无损探伤检测行业市场运行的现状,然后介绍了无损探伤检测市场竞争格局。随后,报告对无损探伤检测做了重点企业经营状况分析,最后分析了无损探伤检测行业发展趋势与投资预测。您若想对无损探伤检测产业有个系统的了解或者想投资无损探伤检测行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

### 第1章：无损探伤检测行业概述

#### 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

##### 1.1.2无损探伤检测技术发展的意义

##### 1.1.3本报告无损探伤检测行业界定

#### 1.2无损探伤检测行业产业链分析

##### 1.2.1无损探伤检测行业产业链

##### 1.2.2无损探伤检测设备发展分析

(1) 无损探伤检测设备销售规模

- (2) 无损探伤检测设备生产情况
  - (3) 无损探伤检测设备研发能力
  - (4) 无损探伤检测设备国内外差距
  - (5) 无损探伤检测设备发展趋势
- 1.2.3 无损探伤检测应用市场发展
  - 1.3 无损探伤检测行业特性分析
    - 1.3.1 无损探伤检测行业周期性特征
    - 1.3.2 无损探伤检测行业生命周期

## 第2章：无损探伤检测行业市场环境分析

- 2.1 无损探伤检测行业资质认证
  - 2.1.1 国际无损探伤检测资质认证
  - 2.1.2 国内无损探伤检测资质认证
    - (1) 无损探伤检测人员资格认证
    - (2) 无损探伤检测机构资格认证
- 2.2 无损探伤检测行业政策环境
  - 2.2.1 无损探伤检测行业主管部门
  - 2.2.2 无损探伤检测行业法律法规
  - 2.2.3 无损探伤检测行业政策解读
  - 2.2.4 无损探伤检测行业标准化进程
    - (1) 国外主要无损探伤检测标准
    - (2) 国内无损探伤检测标准化进程
- 2.3 无损探伤检测行业经济环境
  - 2.3.1 国民经济增长趋势分析
  - 2.3.2 固定资产投资规模及预测
  - 2.3.3 制造业发展现状及趋势预判
  - 2.3.4 对外贸易形势及未来预测
- 2.4 无损探伤检测行业技术环境
  - 2.4.1 无损探伤检测技术总体水平
  - 2.4.2 无损探伤检测技术最新进展
  - 2.4.3 无损探伤检测行业专利分析
    - (1) 无损探伤检测专利申请数量

(2) 无损探伤检测专利公开数量

(3) 无损探伤检测专利申请人

#### 2.4.4 无损探伤检测技术发展方向

### 第3章：无损探伤检测国内市场现状分析

#### 3.1 无损探伤检测行业发展概况

##### 3.1.1 无损探伤检测行业发展历程

##### 3.1.2 无损探伤检测行业发展现状

##### 3.1.3 无损探伤检测行业发展趋势

#### 3.2 无损探伤检测行业市场空间分析

##### 3.2.1 无损探伤检测行业市场规模

##### 3.2.2 无损探伤检测行业驱动因素

#### 3.3 无损探伤检测行业盈利水平分析

##### 3.3.1 无损探伤检测行业经营模式

##### 3.3.2 无损探伤检测行业毛利率

##### 3.3.3 无损探伤检测行业净利率

#### 3.4 无损探伤检测行业竞争格局分析

##### 3.4.1 无损探伤检测行业企业数量

##### 3.4.2 无损探伤检测行业集中度

##### 3.4.3 无损探伤检测行业竞争分析

### 第4章：第三方无损探伤检测行业发展分析

#### 4.1 第三方无损探伤检测行业发展背景

##### 4.1.1 第三方检测市场准入政策演变

##### 4.1.2 第三方无损探伤检测的界定

##### 4.1.3 无损探伤检测传统模式弊端

##### 4.1.4 第三方无损探伤检测的优势

#### 4.2 第三方无损探伤检测发展状况分析

##### 4.2.1 第三方无损探伤检测市场地位分析

##### 4.2.2 第三方无损探伤检测机构主要类型

##### 4.2.3 第三方无损探伤检测行业存在的问题

#### 4.3 第三方无损探伤检测发展趋势及建议

#### 4.3.1 第三方无损探伤检测发展趋势

#### 4.3.2 第三方无损探伤检测发展建议

### 第5章：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

##### 5.1.2 特种设备无损探伤检测需求分析

- (1) 原材料采用的无损探伤检测技术
- (2) 制造与安装过程的无损探伤检测技术
- (3) 在用设备检验用无损探伤检测技术

##### 1) 停产检验用无损探伤检测技术

##### 2) 在线检测用无损探伤检测技术

##### 5.1.3 特种设备无损探伤检测技术发展

- (1) 无损探伤检测技术研究及设备开发
- (2) 无损探伤检测技术国际交流与合作

##### 1) 与国外相关机构的交流与合作

##### 2) 国外先进无损探伤检测技术的引进与应用

##### 5.1.4 特种设备无损探伤检测机构数量

##### 5.1.5 特种设备无损探伤检测行业现状

##### (1) 特种设备无损探伤检测机构总体状况

##### 1) 特种设备无损探伤检测机构资格核准

##### 2) 特种设备无损探伤检测机构分类特点

##### (2) 第三方特种设备无损探伤检测机构发展

##### 1) 第三方无损探伤检测机构发展现状

##### 2) 第三方无损探伤检测机构存在的问题

##### 3) 第三方无损探伤检测机构发展建议

##### 5.1.6 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 电力行业发展现状及趋势分析

##### (1) 电力生产行业经营效益分析

##### (2) 电力供需形势现状

##### (3) 电力供需形势预测

- 5.2.2 电力行业无损探伤检测应用需求
- 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 冶金行业无损探伤检测市场机会
  - 5.3.1 冶金行业发展现状及趋势分析
  - 5.3.2 冶金行业无损探伤检测应用需求
  - 5.3.3 冶金行业无损探伤检测技术发展
  - 5.3.4 冶金行业无损探伤检测发展趋势
- 5.4 建设工程无损探伤检测市场机会
  - 5.4.1 建设工程行业发展现状及趋势分析
  - 5.4.2 建设工程无损探伤检测应用需求
  - 5.4.3 建设工程无损探伤检测技术发展
  - 5.4.4 建设工程无损探伤检测行业现状
  - 5.4.5 建设工程无损探伤检测发展趋势
- 5.5 航空航天业无损探伤检测市场机会
  - 5.5.1 航空航天业发展现状及趋势分析
  - 5.5.2 航空航天业无损探伤检测应用需求
  - 5.5.3 航空航天业无损探伤检测技术发展
  - 5.5.4 航空航天业无损探伤检测发展趋势
- 5.6 船舶行业无损探伤检测市场机会
  - 5.6.1 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
  - 5.6.2 船舶制造业无损探伤检测应用需求
  - 5.6.3 船舶制造业无损探伤检测技术发展
  - 5.6.4 船舶制造业无损探伤检测发展趋势
- 5.7 海洋工程行业无损探伤检测市场机会
  - 5.7.1 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) 海洋工程行业需求前景
  - 1) 我国海洋油气探明率尚低
  - 2) 海洋油气占新增探明油气储量比例高

### (3) 海洋工程行业市场前景

1) 三分之二新发现油气田在海洋

2) 海洋油气开发投入增加

5.7.2海洋工程行业无损探伤检测应用需求

5.7.3海洋工程行业无损探伤检测技术发展

5.7.4海洋工程行业无损探伤检测目的

5.7.5海洋工程行业无损探伤检测发展趋势

5.8核能行业无损探伤检测市场机会

5.8.1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

(4) 核能利用发展趋势

5.8.2核能行业无损探伤检测应用需求

5.8.3核能行业无损探伤检测技术发展

5.8.4核能行业无损探伤检测发展趋势

5.9轨道交通装备制造业无损探伤检测市场机会

5.9.1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预测

5.9.2轨道交通装备制造业无损探伤检测应用需求

5.9.3轨道交通装备制造业无损探伤检测技术发展

5.9.4轨道交通装备制造业无损探伤检测发展趋势

5.10进出口检验检疫领域无损探伤检测市场机会

5.10.1进出口检验检疫行业发展现状及趋势

5.10.2进出口检验检疫无损探伤检测应用需求

5.10.3进出口检验检疫无损探伤检测技术发展

(1) 管材检测

(2) 中厚板材检测

5.10.4进出口检验检疫无损探伤检测发展趋势

## 第6章：无损探伤检测行业区域发展格局分析



## 6.1 珠三角无损探伤检测行业发展分析

### 6.1.1 珠三角无损探伤检测市场需求分析

### 6.1.2 珠三角无损探伤检测服务行业现状

#### (1) 陆路交通

#### (2) 海洋工业

#### (3) 航空航天工业

#### (4) 电力工业与核电工业

### 6.1.3 珠三角无损探伤检测设备制造能力

### 6.1.4 珠三角无损探伤检测技术科研情况

### 6.1.5 珠三角无损探伤检测行业发展趋势

## 6.2 长三角无损探伤检测行业发展分析

### 6.2.1 长三角无损探伤检测市场需求分析

### 6.2.2 长三角无损探伤检测服务行业现状

### 6.2.3 长三角无损探伤检测设备制造能力

### 6.2.4 长三角无损探伤检测技术科研情况

### 6.2.5 长三角无损探伤检测行业发展趋势

## 6.3 环渤海无损探伤检测行业发展分析

### 6.3.1 环渤海无损探伤检测市场需求分析

### 6.3.2 环渤海无损探伤检测服务行业现状

### 6.3.3 环渤海无损探伤检测设备制造能力

### 6.3.4 环渤海无损探伤检测技术科研情况

### 6.3.5 环渤海无损探伤检测行业发展趋势

## 第7章：无损探伤检测行业领先企业经营分析

### 7.1 跨国企业在华经营情况分析

#### 7.1.1 瑞士SGS

##### (1) 企业发展简介

##### (2) 范围与服务领域

##### (3) 企业全球经营业绩分析

##### (4) 企业在华业务布局分析

#### 7.1.2 德国莱茵T&Uuml;V集团

##### (1) 企业发展简介

(2) 企业业务范围与服务领域

(3) 企业全球经营业绩分析

(4) 企业在华业务布局分析

#### 7.1.3T&uuml;V南德意志集团

(1) 企业发展简介

(2) 企业业务范围与服务领域

(3) 企业全球经营业绩分析

(4) 企业技术实力分析

#### 7.1.4法国BV

(1) 企业发展简介

(2) 企业业务范围与服务领域

(3) 企业全球经营业绩分析

#### 7.1.5英国劳氏

(1) 企业发展简介

(2) 企业业务范围与服务领域

(3) 企业全球经营业绩分析

(4) 企业在华业务布局分析

#### 7.2国内领先企业经营情况分析

##### 7.2.1广州声华科技有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司无损探伤检测资质认证

(3) 公司无损探伤检测人员实力

(4) 公司无损探伤检测设备实力

##### 7.2.2北京捷安特技术服务有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司无损探伤检测资质认证

(3) 公司无损探伤检测人员实力

(4) 公司组织机构设置

##### 7.2.3深圳市南德标准技术检测有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司主要业务分析

(3) 公司技术实力分析

(4) 公司经营业绩分析

#### 7.2.4 广东华泰检测科技有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司无损探伤检测资质认证

(3) 公司无损探伤检测人员实力

(4) 公司无损探伤检测设备实力

#### 7.2.5 上海宝冶工程技术有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司无损探伤检测资质认证

(3) 公司组织机构设置

(4) 公司无损探伤检测人员实力

#### 7.2.6 天津滨海科迪检测有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司无损探伤检测资质认证

(3) 公司组织机构设置分析

(4) 公司无损探伤检测设备实力

#### 7.2.7 天津市天欧检测技术有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司无损探伤检测资质认证

(3) 公司组织机构设置

(4) 公司无损探伤检测技术实力

#### 7.2.8 上海船舶工程质量检测有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司无损探伤检测资质认证

(3) 公司无损探伤检测服务领域

(4) 公司无损探伤检测经营业绩

#### 7.2.9 大庆油田三维工程检测有限责任公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司无损探伤检测资质认证

(3) 公司组织机构设置分析

(4) 公司经营范围分析

#### 7.2.10 安徽津利能源科技发展有限责任公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司无损探伤检测资质认证
- (3) 公司组织机构设置分析
- (4) 公司无损探伤检测人员实力

#### 7.2.11 洛阳中油检测工程有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司无损探伤检测资质认证
- (3) 企业组织机构设置分析
- (4) 公司无损探伤检测人员实力

#### 7.2.12 山东鲁安检测技术有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司组织机构设置分析
- (3) 公司无损探伤检测资质认证
- (4) 公司无损探伤检测人员实力

#### 7.2.13 新疆科瑞检测科技有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司无损探伤检测资质认证
- (3) 公司无损探伤检测人员实力
- (4) 公司无损探伤检测设备实力

#### 7.2.14 西安摩尔石油工程实验室股份有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司无损探伤检测资质认证
- (3) 公司无损探伤检测人员实力
- (4) 公司无损探伤检测设备实力

#### 7.2.15 上海华捷检测工程技术有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司无损探伤检测资质认证
- (3) 公司无损探伤检测服务领域
- (4) 公司无损探伤检测经营业绩

## 第8章：无损探伤检测行业发展趋势与投资建议

### 8.1 无损探伤检测行业发展趋势分析

- 8.2无损探伤检测行业SWOT分析
  - 8.2.1无损探伤检测行业优势分析
  - 8.2.2无损探伤检测行业劣势分析
  - 8.2.3无损探伤检测行业机会分析
  - 8.2.4无损探伤检测行业威胁分析
- 8.3无损探伤检测行业投资特性分析
  - 8.3.1无损探伤检测行业进入壁垒
  - 8.3.2无损探伤检测行业盈利因素
- 8.4无损探伤检测行业投资风险预警
  - 8.4.1国内外宏观经济波动风险
  - 8.4.2检测事故影响企业公信力
  - 8.4.3行业市场化发展的政策风险
  - 8.4.4高素质专业人才短缺风险
  - 8.4.5行业面临的其它风险
- 8.5无损探伤检测行业投资潜力及建议
  - 8.5.1无损探伤检测行业投资环境
  - 8.5.2无损探伤检测行业投资价值
  - 8.5.3无损探伤检测行业投资建议

部分图表目录：

图表1：无损探伤检测技术分类

图表2：无损探伤检测行业产业链示意图

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：无损探伤检测行业政策解读

图表8：国外主要无损探伤检测标准

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/168427.html>