

# 2021-2026年中国无损探伤检测行业市场供需格局 及行业前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国无损探伤检测行业市场供需格局及行业前景展望报告》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：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/680200.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

NDT ( Non-destructivetesting ) ，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。

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：

### 第一章 无损探伤检测行业概述

#### 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

##### 三、无损探伤检测行业界定

#### 第二节 无损探伤检测行业产业链分析

##### 一、无损探伤检测行业产业链

##### 二、2016-2020年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状况分析

##### 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预测分析

##### 三、无损探伤检测应用市场发展

#### 第三节 无损探伤检测行业特性分析

##### 一、无损探伤检测行业周期性特征

##### 二、无损探伤检测行业生命周期

### 第二章 无损探伤检测行业市场环境分析

#### 第一节 无损探伤检测行业资质认证

##### 一、国际无损探伤检测资质认证

## 二、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

## 第二节 无损探伤检测行业政策环境

### 一、无损探伤检测行业主管部门

### 二、无损探伤检测行业法律法规

### 三、无损探伤检测行业政策解读

### 四、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

## 第三节 无损探伤检测行业经济环境

## 第四节 2016-2020年无损探伤检测行业技术环境

### 一、无损探伤检测技术总体水平

### 二、无损探伤检测技术最新进展

### 三、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

### 四、无损探伤检测技术发展方向

## 第三章 无损探伤检测国内市场现状分析

### 第一节 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现状调研

#### 三、无损探伤检测行业发展趋势预测分析

### 第二节 2016-2020年无损探伤检测行业市场空间分析

#### 一、无损探伤检测行业市场规模

#### 二、无损探伤检测行业驱动因素

### 第三节 2016-2020年无损探伤检测所属行业盈利水平分析

#### 一、无损探伤检测行业经营模式

##### 1、主力型渠道

##### 2、紧凑型渠道

##### 3、伙伴型渠道

##### 4、松散型渠道

#### 二、无损探伤检测行业毛利率

#### 三、无损探伤检测行业净利率

#### 第四节 2016-2020年无损探伤检测所属行业竞争格局分析

一、无损探伤检测所属行业企业数量

二、无损探伤检测所属行业集中度

三、无损探伤检测所属行业竞争分析

#### 第四章 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、无损探伤检测传统模式弊端

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预测分析

二、第三方无损探伤检测发展建议

#### 第五章 2016-2020年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

二、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

三、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与设备开发

2、无损探伤检测技术国际交流与合作

四、特种设备无损探伤检测机构数量

五、特种设备无损探伤检测行业现状调研

1、特种设备无损探伤检测机构总体情况分析

2、第三方特种设备无损探伤检测机构发展

六、特种设备无损探伤检测发展趋势预测分析

##### 第二节 电力行业无损探伤检测市场机会

一、电力行业发展现状及趋势预测

1、电力生产行业经营效益分析

## 2、电力供需形势现状调研

## 3、电力供需形势预测分析

### 二、电力行业无损探伤检测应用需求

#### 1、高压输电线钢芯的漏磁检测

#### 2、电站锅炉水冷壁管的漏磁检测

#### 3、微波检测的应用

#### 4、磁粉检测

### 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预测分析

## 第三节 冶金行业无损探伤检测市场机会

### 一、冶金行业发展现状及趋势预测

#### (一)、钢铁冶金工业的发展现状调研

#### (二)、我国钢铁冶金行业的发展趋势预测分析

### 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预测分析

## 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及趋势预测

#### 1、中国建筑行业分析

### 二、建设工程无损探伤检测应用需求

#### 1、建筑工程中采用的无损检测技术

#### 2、无损检测技术在工程检测中的作用

### 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调研

#### 1、在建筑材料检测中的应用

#### 3、建筑材料检测主要采用的检测技术

#### 3、无损检测技术在建筑工程检测应用中存在的问题

#### 4、无损检测技术在建筑工程检测应用中建议

### 五、建设工程无损探伤检测发展趋势预测分析

## 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预测

### 二、航空航天业无损探伤检测应用需求

#### 1、无损检测的应用对象分析

#### 2、无损检测方法及应用

### 三、航空航天业无损探伤检测技术发展

- 1、新型无损检测技术的发展现状调研
- 2、航空无损检测新技术的应用现状调研
- 四、航空航天业无损探伤检测发展趋势预测分析
  - 1、自动化检测
  - 2、直观缺陷显示检测
  - 3、无损检测的自主研发
  - 4、无损检测的标准化和规范化
- 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预测分析
    - 1、船舶制造行业发展现状调研
    - 2、中国船舶制造市场发展趋势预测
  - 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预测分析
- 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预测分析
    - 1、海洋工程行业发展现状调研
    - 2、海洋工程行业需求前景
    - 3、海洋工程行业市场前景
  - 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预测分析
- 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预测分析
    - 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、核能利用发展趋势预测分析
  - 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
    - 1、核电站的构成及安全隐患
    - 2、核电安全与纵深防御
    - 3、核电核安全监管
    - 4、核电安全与无损检测

#### 四、核能行业无损探伤检测发展趋势预测分析

##### 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预测分析

###### 1、轨道交通装备制造业发展现状调研

###### 2、轨道交通装备制造业发展预测分析

###### 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预测分析

##### 第十节 进出口检验检疫领域无损探伤检测市场机会

###### 一、进出口检验检疫行业发展现状及趋势预测分析

###### 二、进出口检验检疫无损探伤检测应用需求

###### 三、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

###### 四、进出口检验检疫无损探伤检测发展趋势预测分析

###### 1、人工智能系统

###### 2、机器人技术

#### 第六章 2016-2020年无损探伤检测行业区域发展格局分析

##### 第一节 珠三角无损探伤检测行业发展分析

###### 一、珠三角无损探伤检测市场需求分析

###### 二、珠三角无损探伤检测服务行业现状调研

###### 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

###### 三、珠三角无损探伤检测设备制造能力

###### 四、珠三角无损探伤检测技术科研状况分析

###### 五、珠三角无损探伤检测行业发展趋势预测分析

##### 第二节 长三角无损探伤检测行业发展分析

###### 一、长三角无损探伤检测市场需求分析

###### 二、长三角无损探伤检测服务行业现状调研

###### 三、长三角无损探伤检测设备制造能力

###### 四、长三角无损探伤检测技术科研状况分析

###### 1、现状分析

###### 2、需求分析



## 五、长三角无损探伤检测行业发展趋势预测分析

### 第三节 环渤海无损探伤检测行业发展分析

- 一、环渤海无损探伤检测市场需求分析
- 二、环渤海无损探伤检测服务行业现状调研
- 三、环渤海无损探伤检测设备制造能力
- 四、环渤海无损探伤检测技术科研状况分析
- 五、环渤海无损探伤检测行业发展趋势预测分析

## 第七章 2016-2020年无损探伤检测行业领先企业经营分析

### 第一节 跨国企业在营情况分析

#### 一、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
- 5、企业检测技术实力

#### 二、德国莱茵TüV集团

- 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
- 5、企业检测技术实力

#### 三、TüV南德意志集团

- 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
- 5、企业检测技术实力

#### 四、法国BV

- 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
- 5、企业检测技术实力

#### 五、英国劳氏

- 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

5、企业检测技术实力

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、公司发展简介

2、公司资质认证

3、公司服务领域

4、公司经营业绩

5、公司检测技术实力

二、华测检测认证集团股份有限公司

1、公司发展简介

2、公司资质认证

3、公司服务领域

4、公司经营业绩

5、公司检测技术实力

三、杭州华安无损探伤检测技术有限公司

1、公司发展简介

2、公司资质认证

3、公司服务领域

4、公司经营业绩

5、公司检测技术实力

四、云南航天工程物探检测股份有限公司

1、公司发展简介

2、公司资质认证

3、公司服务领域

4、公司经营业绩

5、公司检测技术实力

五、四川升拓检测技术股份有限公司

1、公司发展简介

2、公司资质认证

3、公司服务领域

4、公司经营业绩

5、公司检测技术实力

## 六、深圳市美信检测技术股份有限公司

- 1、公司发展简介
- 2、公司资质认证
- 3、公司服务领域
- 4、公司经营业绩
- 5、公司检测技术实力

## 七、湖南长达检测股份有限公司

- 1、公司发展简介
- 2、公司资质认证
- 3、公司服务领域
- 4、公司经营业绩
- 5、公司检测技术实力

## 八、宁波明峰检验检测研究院股份有限公司

- 1、公司发展简介
- 2、公司资质认证
- 3、公司服务领域
- 4、公司经营业绩
- 5、公司检测技术实力

## 九、廊坊北检无损检测有限公司

- 1、公司发展简介
- 2、公司资质认证
- 3、公司服务领域
- 4、公司经营业绩
- 5、公司检测技术实力

## 十、陕西西宇无损探伤检测有限公司

- 1、公司发展简介
- 2、公司资质认证
- 3、公司服务领域
- 4、公司经营业绩
- 5、公司检测技术实力

## 十一、上海船舶工程质量检测有限公司

- 1、公司发展简介
- 2、公司资质认证
- 3、公司服务领域
- 4、公司经营业绩

## 5、公司检测技术实力

### 第八章 2021-2026年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预测「AK LT」

#### 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

###### (1) 资质壁垒

###### (2) 渠道壁垒

###### (3) 检测经验壁垒

###### (4) 公信力壁垒

###### (5) 规模效应壁垒

##### 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：无损检测市场产业链分析

图表2：2016-2020年中国无损探伤检测设备销售规模分析

图表3：无损探伤检测行业生命周期分析

图表4：认证机构根据考试成最低培训要求

图表5：中国无损探伤检测相关行业标准

图表6：2016-2020年中国国内生产总值统计分析

图表7：2016-2020年中国社会消费品零售总额分析

图表8：2016-2020年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表9：2016-2020年中国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表10：2016-2020年固定资产投资到位资金同比增速

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/680200.html>