

# 2020年中国无损探伤检测市场分析报告- 市场调研与前景评估预测

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://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市场分析报告-市场调研与前景评估预测》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/474773474773.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

### 【报告大纲】

#### 第一章 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

#### 第二章 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

## 第三章 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

## 第四章 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

### 第五章 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

## 第六章 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

## 第七章 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

#### 7.1.2 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

#### 7.1.3 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

#### 7.1.4 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

#### 7.1.5 英国劳氏

(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

### 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) 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

#### 7.2.2 北京捷安特技术服务有限公司

(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

#### 7.2.3 深圳市南德标准技术检测有限公司

(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

#### 7.2.4 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

#### 7.2.5 上海宝冶工程技术有限公司

(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

#### 7.2.6 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

#### 7.2.7 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

#### 7.2.8 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

#### 7.2.9 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

#### 7.2.10 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

#### 7.2.11 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

#### 7.2.12 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

#### 7.2.13 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

#### 7.2.14 西安摩尔石油工程实验室股份有限公司

(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

#### 7.2.15 上海华捷检测工程技术有限公司

(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

### 第八章 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

## 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
- 图表9：2017-2020年我国GDP增长趋势分析（单位：亿元，%）
- 图表10：2021-2026年我国固定资产投资增长趋势分析（单位：亿元，%）
- 图表11：2017-2020年中国制造业PMI指数
- 图表12：数字图像处理技术主要程序
- 图表13：超声探伤虚拟应用程序的开发环境
- 图表14：2017-2020年无损探伤检测行业相关专利申请数量变化图
- 图表15：2017-2020年无损探伤检测行业相关专利公开数量变化图

图表详见报告正文 . . . . . (GYSYL)

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造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年中国无损探伤检测市场分析报告-市场调研与前景评估预测》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。

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/474773474773.html>