

中国无损检测设备行业发展深度研究与投资趋势 分析报告（2026-2033年）

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《中国无损检测设备行业发展深度研究与投资趋势分析报告（2026-2033年）》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.chinabaogao.com/baogao/202604/788187.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: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

无损检测设备，又称无损检测仪器或无损探伤设备，是一种在不损害材料或工件使用性能的前提下，检测其内部缺陷、表面结构及物理性能的工业检测仪器，主要应用于材料科学、制造业、航空、医疗设备等领域。

从产业链来看，无损检测设备上游主要为原材料及零部件，其中原材料包括电子元器件、金属材料、光学材料、复合材料等，零部件包括探头、传感器、机械传动部件、电气控制部件等；中游为无损检测设备设计、研发、生产；下游为航空航天、汽车制造、船舶工程、能源化工、建筑工程等应用领域。

资料来源：观研天下整理

从市场规模来看，2020年到2024年我国无损检测设备市场规模持续增长，到2024年我国无损检测设备市场规模约为63.63亿元，同比增长3.87%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

从企业参与情况来看，截至2026年3月24日我国无损检测设备相关企业注册量为12351家。从相关企业新增注册量来看，2022年到2025年我国无损检测设备相关企业新增注册量为先降后增趋势，到2025年我国无损检测设备相关企业新增注册量为364家。

数据来源：企查查、观研天下整理

从参与企业来看，由于在装备和技术差距，我国无损检测设备长期依赖进口，高端市场主要为奥林巴斯、贝克休斯、英国声纳、美国捷特等国外企业占据，我国本土企业主要在中低端市场徘徊。

我国无损检测设备行业参与企业情况

企业简称

成立时间

相关业务情况

国外企业

奥林巴斯

1919年

公司是一家全球性的精密光学技术企业，旗下无损检测子公司(OlympusNDT)可为用户提供品类齐全的超声/涡流器探伤和索备吓五产品，具体包括探伤仪、手持测厚仪、探头、棒材和管材检测系统、NDT系统的仪器设备和工业扫查器。

贝克休斯

1982年

为全球石油开发和加工工业提供产品和服务的大型企业。为无损检测全球领导者，提供优质的无损检测解决方案和服务，其产品包括超声检测设备、涡流检测设备、射线照相统和高清远程视觉检测等。

英国声纳

1958年

英国声纳在超声产品无损检测设备及附件的制造和生产都处于全球领先地位，具体产品包含超声波探伤仪、测厚仪、相控阵探伤仪和探头等，主要适用于高衰减材料检测、焊缝、腐蚀检测、大锻件、大铸件和非金属材料探伤。

美国捷特

公司是美国罗珀科技公司旗下的子公司，是全球无损检测解决方案的领军企业之一。在加拿大魁北克市设有全球工程和制造中心，并在美国西雅图设有公司总部。产品主要可分为超声检测和涡流检测两大系列，具体包括超声检测仪器软/检测探头和楔块和涡流检测设备/软件/探头等产品种类，下游客户覆盖电力行业、石油和天然气行业、航空航天、汽车制造、军工以及重工业和制造业。

法国V2N

2003年

2008年被EddyfiTechnologies收购。EddyfiTechnologies为世界知名NDT检测科技公司，致力于为航空航天、能源、采矿、发电和运输行业等提供检测设备、软件、传感器等多元化服务。

国内企业

汕头市超声仪器研究所股份有限公司

1982年

是一家专业从事医学影像设备、工业无损检测设备的研发、生产和销售的国家级重点高新技术企业。经过多年积累，公司已拥有较高的市场知名度和稳定的客户基础，工业超声无损检测产品被评为广东省名牌产品，2022年，公司凭借“复杂超大构件高精度无损检测新技术及其重大应用”，项目获得国家工业和信息化部颁发的国防技术发明奖二等奖。

广州多浦乐电子科技股份有限公司

2008年

公司是专业从事无损检测设备研发、生产和销售高新技术企业，为工业无损检测设备及检测方案的专业提供商。产品包括工业无损检测设备、超能换能器及其他建材配套零部件。

广东汕头超声电子有限公司

1997年

公司是以电子元器件及超声电子仪器为主要产品的高新技术企业。公司所创建的“汕头”牌系

列产品，能够提供丰富多样的医用超声诊断系统和无损检测设备。

武汉中科创新技术股份有限公司

2003年

公司产品主要包括便携式超声波探伤仪和多通道自动化检测设备。一直致力于钢铁、机械装备制造、特种设备、石油化工、轨道交通、航空航天等行业提供超声波无损检测设备应用解决方案和技术服务。

资料来源：公开资料、观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

· 关于行业报告

行业报告是业内企业、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的必备工具，本报告是全面了解本行业、制定正确竞争战略和投资决策的重要依据。

· 报告内容涵盖

观研报告网发布的《中国无损检测设备行业发展深度研究与投资趋势分析报告（2026-2033年）》数据丰富，内容详实，整体图表数量达到130个以上，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，帮助业内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。

· 报告数据来源

报告数据来源包括：国家统计局、海关总署等国家统计局部门；行业协会、研究院所等业内权威机构；各方合作数据库以及观研天下自有的数据中心；以及对业内专家访谈调研的一手数据信息等。

我们的数据已被官方媒体、证券机构、上市公司、高校部门等多方认可并广泛引用。（如需数据引用案例请联系观研天下客服索取）

报告主要图表介绍

图（部分）

表（部分）

2021-2025年行业市场规模

行业相关政策

2021-2025年行业产量

行业相关标准

2021-2025年行业销量

PEST模型分析结论

2025年行业成本结构情况

行业所属行业企业数量分析

2021-2025年行业平均价格走势

行业所属行业资产规模分析

2021-2025年行业毛利率走势

行业所属行业流动资产分析

2021-2025年行业细分市场1市场规模

行业所属行业销售规模分析

2026-2033年行业细分市场1市场规模及增速预测

行业所属行业负债规模分析

2021-2025年行业细分市场2市场规模

行业所属行业利润规模分析

2026-2033年行业细分市场2市场规模及增速预测

所属行业产值分析

2021-2025年全球行业市场规模

所属行业盈利能力分析

2025年全球行业区域市场规模分布

所属行业偿债能力分析

2021-2025年亚洲行业市场规模

所属行业营运能力分析

2026-2033年亚洲行业市场规模预测

所属行业发展能力分析

2021-2025年北美行业市场规模

企业1营业收入构成情况

2026-2033年北美行业市场规模预测

企业1主要经济指标分析

2021-2025年欧洲行业市场规模

企业1盈利能力分析

2026-2033年欧洲行业市场规模预测

企业1偿债能力分析

2026-2033年全球行业市场规模分布预测

企业1运营能力分析

2026-2033年全球行业市场规模预测

企业1成长能力分析

2025年行业区域市场规模占比

企业2营业收入构成情况

2021-2025年华东地区行业市场规模

企业2主要经济指标分析

2026-2033年华东地区行业市场规模预测

企业2盈利能力分析

2021-2025年华中地区行业市场规模

企业2偿债能力分析

2026-2033年华中地区行业市场规模预测

企业2运营能力分析

2021-2025年华南地区行业市场规模

企业2成长能力分析

2026-2033年华南地区行业市场规模预测

企业3营业收入构成情况

2021-2025年华北地区行业市场规模

企业3主要经济指标分析

2026-2033年华北地区行业市场规模预测

企业3盈利能力分析

2021-2025年东北地区行业市场规模

企业3偿债能力分析

2026-2033年东北地区行业市场规模预测

企业3运营能力分析

2021-2025年西南地区行业市场规模

企业3成长能力分析

2026-2033年西南地区行业市场规模预测

企业4营业收入构成情况

2021-2025年西北地区行业市场规模

企业4主要经济指标分析

2026-2033年西北地区行业市场规模预测

企业4盈利能力分析

2026-2033年行业市场分布预测

企业4偿债能力分析
2026-2033年行业投资增速预测
企业4运营能力分析
2026-2033年行业市场规模及增速预测
企业4成长能力分析
2026-2033年行业产值规模及增速预测
企业5营业收入构成情况
2026-2033年行业成本走势预测
企业5主要经济指标分析
2026-2033年行业平均价格走势预测
企业5盈利能力分析
2026-2033年行业毛利率走势
企业5偿债能力分析
行业所属生命周期
企业5运营能力分析
行业SWOT分析
企业5成长能力分析
行业产业链图
企业6营业收入构成情况
.....
.....
图表数量合计
130+

· 关于我们

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以及十四年的数据累积资源，研究领域覆盖到各大小细分行业，已经为上万家企业单位、政府部门、咨询机构、金融机构、行业协会、高等院校、行业投资者等提供了专业的报告及定制报告，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。

目录大纲：

【第一部分 行业基本情况与监管】

第一章 无损检测设备 行业基本情况介绍

第一节 无损检测设备 行业发展情况概述

一、无损检测设备 行业相关定义

二、无损检测设备 特点分析

三、无损检测设备 行业供需主体介绍

四、无损检测设备 行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

第二节 中国无损检测设备 行业发展历程

第三节 中国无损检测设备行业经济地位分析

第二章 中国无损检测设备 行业监管分析

第一节 中国无损检测设备 行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国无损检测设备 行业政策法规

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对无损检测设备 行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 中国无损检测设备 行业发展环境分析

第一节 中国宏观经济发展现状

第二节 中国对外贸易环境与影响分析

第三节 中国无损检测设备 行业宏观环境分析（PEST模型）

一、PEST模型概述

二、政策环境影响分析

三、经济环境影响分析

四、社会环境影响分析

五、技术环境影响分析

第四节 中国无损检测设备 行业环境分析结论

第四章 全球无损检测设备 行业发展现状分析

第一节 全球无损检测设备 行业发展历程回顾

第二节 全球无损检测设备 行业规模分布

- 一、2021-2025年全球无损检测设备 行业规模
- 二、全球无损检测设备 行业市场区域分布
- 第三节 亚洲无损检测设备 行业地区市场分析
 - 一、亚洲无损检测设备 行业市场现状分析
 - 二、2021-2025年亚洲无损检测设备 行业市场规模与需求分析
 - 三、亚洲无损检测设备 行业市场前景分析
- 第四节 北美无损检测设备 行业地区市场分析
 - 一、北美无损检测设备 行业市场现状分析
 - 二、2021-2025年北美无损检测设备 行业市场规模与需求分析
 - 三、北美无损检测设备 行业市场前景分析
- 第五节 欧洲无损检测设备 行业地区市场分析
 - 一、欧洲无损检测设备 行业市场现状分析
 - 二、2021-2025年欧洲无损检测设备 行业市场规模与需求分析
 - 三、欧洲无损检测设备 行业市场前景分析
- 第六节 2026-2033年全球无损检测设备 行业分布走势预测
- 第七节 2026-2033年全球无损检测设备 行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

- 第五章 中国无损检测设备 行业运行情况
 - 第一节 中国无损检测设备 行业发展介绍
 - 一、无损检测设备行业发展特点分析
 - 二、无损检测设备行业技术现状与创新情况分析
 - 第二节 中国无损检测设备 行业市场规模分析
 - 一、影响中国无损检测设备 行业市场规模的因素
 - 二、2021-2025年中国无损检测设备 行业市场规模
 - 三、中国无损检测设备行业市场规模数据解读
 - 第三节 中国无损检测设备 行业供应情况分析
 - 一、2021-2025年中国无损检测设备 行业供应规模
 - 二、中国无损检测设备 行业供应特点
 - 第四节 中国无损检测设备 行业需求情况分析
 - 一、2021-2025年中国无损检测设备 行业需求规模
 - 二、中国无损检测设备 行业需求特点
 - 第五节 中国无损检测设备 行业供需平衡分析
- 第六章 中国无损检测设备 行业经济指标与需求特点分析

- 第一节 中国无损检测设备 行业市场动态情况
 - 第二节 无损检测设备 行业成本与价格分析
 - 一、无损检测设备行业价格影响因素分析
 - 二、无损检测设备行业成本结构分析
 - 三、2021-2025年中国无损检测设备 行业价格现状分析
 - 第三节 无损检测设备 行业盈利能力分析
 - 一、无损检测设备 行业的盈利性分析
 - 二、无损检测设备 行业附加值的提升空间分析
 - 第四节 中国无损检测设备 行业消费市场特点分析
 - 一、需求偏好
 - 二、价格偏好
 - 三、品牌偏好
 - 四、其他偏好
 - 第五节 中国无损检测设备 行业的经济周期分析

 - 第七章 中国无损检测设备 行业产业链及细分市场分析
 - 第一节 中国无损检测设备 行业产业链综述
 - 一、产业链模型原理介绍
 - 二、产业链运行机制
 - 三、无损检测设备 行业产业链图解
 - 第二节 中国无损检测设备 行业产业链环节分析
 - 一、上游产业发展现状
 - 二、上游产业对无损检测设备 行业的影响分析
 - 三、下游产业发展现状
 - 四、下游产业对无损检测设备 行业的影响分析
 - 第三节 中国无损检测设备 行业细分市场分析
 - 一、中国无损检测设备 行业细分市场结构划分
 - 二、细分市场分析——市场1
 - 1. 2021-2025年市场规模与现状分析
 - 2. 2026-2033年市场规模与增速预测
 - 三、细分市场分析——市场2
 - 1. 2021-2025年市场规模与现状分析
 - 2. 2026-2033年市场规模与增速预测
- (细分市场划分详情请咨询观研天下客服)

第八章 中国无损检测设备	行业市场竞争分析
第一节 中国无损检测设备	行业竞争现状分析
一、中国无损检测设备	行业竞争格局分析
二、中国无损检测设备	行业主要品牌分析
第二节 中国无损检测设备	行业集中度分析
一、中国无损检测设备	行业市场集中度影响因素分析
二、中国无损检测设备	行业市场集中度分析
第三节 中国无损检测设备	行业竞争特征分析
一、企业区域分布特征	
二、企业规模分布特征	
三、企业所有制分布特征	
第四节 中国无损检测设备	行业竞争结构分析（波特五力模型）
一、波特五力模型原理	
二、供应商议价能力	
三、购买者议价能力	
四、新进入者威胁	
五、替代品威胁	
六、同业竞争程度	
七、波特五力模型分析结论	
第九章 中国无损检测设备	行业所属行业运行数据监测
第一节 中国无损检测设备	行业所属行业总体规模分析
一、企业数量结构分析	
二、行业资产规模分析	
第二节 中国无损检测设备	行业所属行业产销与费用分析
一、流动资产	
二、销售收入分析	
三、负债分析	
四、利润规模分析	
五、产值分析	
第三节 中国无损检测设备	行业所属行业财务指标分析
一、行业盈利能力分析	
二、行业偿债能力分析	
三、行业营运能力分析	
四、行业发展能力分析	

第十章 中国无损检测设备	行业区域市场现状分析
第一节 中国无损检测设备	行业区域市场规模分析
一、影响无损检测设备	行业区域市场分布的因素
二、中国无损检测设备	行业区域市场分布
第二节 中国华东地区无损检测设备	行业市场分析
一、华东地区概述	
二、华东地区经济环境分析	
三、华东地区无损检测设备	行业市场分析
1、2021-2025年华东地区无损检测设备	行业市场规模
2、华东地区无损检测设备	行业市场现状
3、2026-2033年华东地区无损检测设备	行业市场规模预测
第三节 华中地区市场分析	
一、华中地区概述	
二、华中地区经济环境分析	
三、华中地区无损检测设备	行业市场分析
1、2021-2025年华中地区无损检测设备	行业市场规模
2、华中地区无损检测设备	行业市场现状
3、2026-2033年华中地区无损检测设备	行业市场规模预测
第四节 华南地区市场分析	
一、华南地区概述	
二、华南地区经济环境分析	
三、华南地区无损检测设备	行业市场分析
1、2021-2025年华南地区无损检测设备	行业市场规模
2、华南地区无损检测设备	行业市场现状
3、2026-2033年华南地区无损检测设备	行业市场规模预测
第五节 华北地区市场分析	
一、华北地区概述	
二、华北地区经济环境分析	
三、华北地区无损检测设备	行业市场分析
1、2021-2025年华北地区无损检测设备	行业市场规模
2、华北地区无损检测设备	行业市场现状
3、2026-2033年华北地区无损检测设备	行业市场规模预测
第六节 东北地区市场分析	
一、东北地区概述	

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区无损检测设备 行业市场分析

1、2021-2025年东北地区无损检测设备 行业市场规模

2、东北地区无损检测设备 行业市场现状

3、2026-2033年东北地区无损检测设备 行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区无损检测设备 行业市场分析

1、2021-2025年西南地区无损检测设备 行业市场规模

2、西南地区无损检测设备 行业市场现状

3、2026-2033年西南地区无损检测设备 行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区无损检测设备 行业市场分析

1、2021-2025年西北地区无损检测设备 行业市场规模

2、西北地区无损检测设备 行业市场现状

3、2026-2033年西北地区无损检测设备 行业市场规模预测

第九节 2026-2033年中国无损检测设备 行业市场规模区域分布预测

第十一章 无损检测设备 行业企业分析（企业名单请咨询观研天下客服）

第一节 企业1

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业2

第三节 企业3

第四节 企业4

第五节 企业5

第六节 企业6

第七节 企业7

第八节 企业8

第九节 企业9

第十节 企业10

【第四部分 行业趋势、总结与策略】

第十二章 中国无损检测设备 行业发展前景分析与预测

第一节 中国无损检测设备 行业未来发展趋势预测

第二节 2026-2033年中国无损检测设备 行业投资增速预测

第三节 2026-2033年中国无损检测设备 行业规模与供需预测

一、2026-2033年中国无损检测设备 行业市场规模与增速预测

二、2026-2033年中国无损检测设备 行业产值规模与增速预测

三、2026-2033年中国无损检测设备 行业供需情况预测

第四节 2026-2033年中国无损检测设备 行业成本与价格预测

一、2026-2033年中国无损检测设备 行业成本走势预测

二、2026-2033年中国无损检测设备 行业价格走势预测

第五节 2026-2033年中国无损检测设备 行业盈利走势预测

第六节 2026-2033年中国无损检测设备 行业需求偏好预测

第十三章 中国无损检测设备 行业研究总结

第一节 观研天下中国无损检测设备 行业投资机会分析

一、未来无损检测设备 行业国内市场机会

二、未来无损检测设备行业海外市场机会

第二节 中国无损检测设备 行业生命周期分析

第三节 中国无损检测设备 行业SWOT分析

一、SWOT模型概述

二、行业优势

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国无损检测设备 行业SWOT分析结论

第四节 中国无损检测设备 行业进入壁垒与应对策略

第五节 中国无损检测设备 行业存在的问题与解决策略

第六节 观研天下中国无损检测设备 行业投资价值结论

第十四章 中国无损检测设备 行业风险及投资策略建议

第一节 中国无损检测设备 行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第二节 中国无损检测设备 行业风险分析

- 一、无损检测设备 行业宏观环境风险
- 二、无损检测设备 行业技术风险
- 三、无损检测设备 行业竞争风险
- 四、无损检测设备 行业其他风险
- 五、无损检测设备 行业风险应对策略

第三节 无损检测设备 行业品牌营销策略分析

- 一、无损检测设备 行业产品策略
- 二、无损检测设备 行业定价策略
- 三、无损检测设备 行业渠道策略
- 四、无损检测设备 行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202604/788187.html>