

2020-2025年中国特种设备检验检测市场前景预测 及投资规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国特种设备检验检测市场前景预测及投资规划研究报告》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/detail/467378.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

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 特种设备检验检测行业综述

1.1 特种设备检验检测行业界定

1.1.1 特种设备界定

1.1.2 特种设备检验检测定义

1.1.3 特种设备检验检测机构定义

1.2 特种设备检验检测主要内容

1.2.1 特种设备检验检测项目

1.2.2 特种设备检验检测分类

1.2.3 特种设备检验检测特殊性

第二章 特种设备检验检测行业发展与运营情况

2.1 国外特种设备检验检测行业发展现状

2.1.1 欧盟特种设备检验检测现状

（1）特种设备安全管理模式

（2）特种设备法规标准体系

（3）特种设备检验检测机构

2.1.2 美国特种设备检验检测现状

（1）特种设备安全管理模式

（2）特种设备法规标准体系

（3）特种设备检验检测机构

2.2 中国特种设备检验检测行业发展现状

2.2.1 中国特种设备检验检测发展历程

2.2.2 中国特种设备检验检测行业规模

（1）综合性检验机构数量规模

1) 质检部门所属机构规模

2) 行业及企业检验机构规模

- (2) 型式试验机构数量规模
- (3) 无损检测机构数量规模
- (4) 气瓶检验机构数量规模
- (5) 检验机构人员数量规模
- 2.2.3 特种设备检验检测机构运营情况
 - (1) 事业单位性质特检机构运营情况
 - 1) 事业单位性质特检机构收费管理
 - 2) 事业单位性质特检机构业务发展
 - 3) 事业单位性质特检机构经营情况
 - (2) 企业性质特检机构运营情况分析
 - 1) 企业性质特检机构主要类别
 - 2) 企业性质特检机构收费标准
 - 3) 企业性质特检机构经营情况
- 2.2.4 特种设备检验检测机构投资情况
- 2.3 中国特种设备无损检测应用与发展分析
 - 2.3.1 特种设备无损检测标准与人员要求
 - (1) 特种设备无损检测主要标准
 - (2) 特种设备无损检测人员要求
 - 2.3.2 特种设备无损检测技术应用情况
 - (1) 原材料采用的无损检测技术
 - (2) 制造与安装过程的无损检测技术
 - (3) 在用设备检验用无损检测技术
 - 1) 停产检验用无损检测技术
 - 2) 在线检测用无损检测技术
 - 2.3.3 特种设备无损检测技术研究进展
 - (1) 无损检测技术与设备开发
 - (2) 无损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) 国外先进无损检测技术的引进与应用
 - 2.3.4 特种设备无损检测机构发展现状
 - (1) 特种设备无损检测机构总体状况
 - 1) 特种设备无损检测机构资格核准
 - 2) 特种设备无损检测机构分类特点
 - 3) 特种设备无损检测机构分类数量
 - (2) 第三方特种设备无损检测机构发展

- 1) 第三方无损检测机构发展现状
 - 2) 第三方无损检测机构存在的问题
 - 3) 第三方无损检测机构发展建议
- 2.3.5 特种设备无损检测应用与发展趋势

第三章 场（厂）内专用机动车辆检验检测市场发展现状与趋势分析

3.1 场（厂）内专用机动车辆行业发展分析（AK LT）

3.1.1 场（厂）内专用机动车辆行业分析

- （1）场（厂）内专用机动车辆定义与分类
- （2）场（厂）内专用机动车辆保有数量
- （3）场（厂）内专用机动车辆生产情况
- （4）场（厂）内专用机动车辆发展趋势

3.1.2 场（厂）内专用机动车辆安全问题

- （1）场（厂）内专用机动车辆安全隐患
- （2）场（厂）内专用机动车辆事故情况
- （3）场（厂）内专用机动车辆事故原因

3.2 场（厂）内专用机动车辆检验检测需求

3.2.1 场（厂）内专用机动车辆安全法规

- （1）场（厂）内专用机动车辆法规要求
- （2）场（厂）内专用机动车辆标准要求

3.2.2 场（厂）内专用机动车辆检验检测需求

- （1）场（厂）内专用机动车辆监督检验需求
- （2）场（厂）内专用机动车辆定期检验需求
- （3）场（厂）内专用机动车辆型式检验需求

3.3 场（厂）内专用机动车辆检验检测能力

3.3.1 场（厂）内专用机动车辆检测机构要求

3.3.2 场（厂）内专用机动车辆检验能力建设

3.3.3 场（厂）内专用机动车辆检验检测动向

3.3.4 场（厂）内专用机动车辆检测技术进展

- （1）目视检测技术
- （2）噪声测试技术
- （3）超声波探伤技术和表面探伤技术
- （4）转向测试技术
- （5）速度测试技术
- （6）应力应变测试技术

(7) 负荷测量技术

(8) 液压系统综合测试技术

3.4 场(厂)内专用机动车辆检验检测趋势

图表目录：

图表 1：部分特种设备检验检测项目表

图表 2：特种设备检验检测特殊性

图表 3：特种设备检验检测原因分析表

图表 4：欧洲特种设备检测行业监管体系

图表 5：欧盟特种设备检测标准体系

图表 6：美国特种设备检测行业监管体系

图表 7：美国特种设备检测重要法规

图表 8：美国特种设备检测与法规有关的其他政令或文件

图表 9：中国特种设备检验检测行业发展历程表

图表 10：2015-2019年中国质监部门所属特检机构数量（单位：个）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/467378.html>