

# 2020-2026年中国电梯检验检测行业市场专项调查 及投资前景展望报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国电梯检验检测行业市场专项调查及投资前景展望报告》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.chyxx.com/research/201910/796263.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2020-2026年中国电梯检验检测行业市场专项调查及投资前景展望报告》共三章。首先介绍了电梯检验检测相关概念及发展环境，接着分析了中国电梯检验检测规模及消费需求，然后对中国电梯检验检测市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电梯检验检测面临的机遇及发展前景。您若想对中国电梯检验检测有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

### 第一章 行业发展综述与报告范围界定

#### 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

#### 2.1.1 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 电梯检验检测所属行业发展现状与趋势分析 (ZY GXH)
  - 3.1 电梯行业发展现状与展望
    - 3.1.1 电梯行业发展现状
      - (1) 电梯在用数量
      - (2) 电梯产量规模
      - (3) 电梯厂商情况
    - 3.1.2 电梯行业发展展望
      - (1) 电梯行业产量预测
      - (2) 电梯行业需求预测
        - 1) 预测模型
        - 2) 需求预测
      - (3) 电梯行业保有量预测
  - 3.2 电梯质量安全检验检测需求
    - 3.2.1 电梯行业安全问题
      - (1) 电梯安全隐患
      - (2) 电梯安全事故
      - (3) 电梯事故种类
    - 3.2.2 电梯安全政策规范
      - (1) 电梯安全法规要求
      - (2) 电梯安全标准要求
    - 3.2.3 电梯安全检测需求
      - (1) 电梯产品前期验收
      - (2) 对投入使用电梯检测
        - 1) 定期监督检查
        - 2) 检验检测重点
        - (3) 电梯型式试验需求
      - 2) 型式试验要求
  - 3.3 电梯质量安全检验检测能力
    - 3.3.1 电梯安全检测机构要求
    - 3.3.2 电梯质量检验能力建设

### 3.3.3 电梯质量安全检验动向

### 3.3.4 电梯安全检测技术进展

- (1) 电梯的目测检测
- (2) 电梯导轨的无损检测
- (3) 曳引钢丝绳的漏磁检测
- (4) 功能试验中的无损检测
- (5) 电梯的综合性能测试

## 3.4 电梯行业能效检测需求分析

### 3.4.1 电梯行业节能需求

- (1) 电梯行业能耗情况
- (2) 电梯行业节能潜力
- (3) 节能电梯生产情况
- (4) 电梯节能改造情况

### 3.4.2 电梯节能政策与标准

- (1) 电梯行业节能政策
- (2) 电梯能效等级划分与标准

### 3.4.3 电梯行业能效检测现状

- (1) 电梯能耗检测方法
- (2) 电梯能效评价研究
- (3) 电梯能效检测机构
- (4) 电梯能效检测动向

## 3.5 电梯行业检验检测趋势展望

### 3.5.1 电梯检验检测需求趋势

- (1) 电梯安全检测需求趋势
- (2) 电梯能效检测需求趋势 (ZY GXH)

### 3.5.2 电梯检验检测技术趋势

- (1) 电梯安全检测技术趋势
- (2) 电梯能效检测技术趋势

图表目录：

图表 部分特种设备检验检测项目表

图表 特种设备检验检测特殊性

图表 特种设备检验检测原因分析表

图表 欧洲特种设备检测行业监管体系

图表 欧盟特种设备检测标准体系

图表 美国特种设备检测行业监管体系

图表 美国特种设备检测重要法规

图表 美国特种设备检测与法规有关的其他政令或文件

图表 中国特种设备检验检测行业发展历程表

图表 2020-2026年中国质监部门所属特检机构数量（单位：个）

图表 2020-2026年中国行业及企业特种设备检验机构数（单位：个）

图表 2020-2026年中国特种设备型式试验机构数（单位：个）

图表 2020-2026年中国特种设备无损检验机构数（单位：个）

图表 2020-2026年中国特种设备气瓶检验机构数（单位：个）

图表 2020-2026年中国特种设备检验机构人员数量规模（单位：人）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201910/796263.html>