

# 2020-2026年中国电梯检验 检测行业分析与投资机遇研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国电梯检验检测行业分析与投资机遇研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jixie/K77161I18V.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国电梯检验检测行业分析与投资机遇研究报告》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 电梯检验检测行业发展现状与趋势分析

### 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

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：<http://www.abaogao.com/b/jixie/K77161118V.html>