

# 2021-2027年中国电梯检验 检测行业发展态势与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国电梯检验检测行业发展态势与战略咨询报告》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.cction.com/report/202103/206634.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国电梯检验检测行业发展态势与战略咨询报告》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( )

### 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 2021-2027年中国质监部门所属特检机构数量 (单位：个)

图表 2021-2027年中国行业及企业特种设备检验机构数 (单位：个)

图表 2021-2027年中国特种设备型式试验机构数 (单位：个)

图表 2021-2027年中国特种设备无损检验机构数 (单位：个)

图表 2021-2027年中国特种设备气瓶检验机构数 (单位：个)

图表 2021-2027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.cction.com/report/202103/206634.html>