

# 2019年中国电梯检验检测行业分析报告- 市场竞争现状与发展商机研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国电梯检验检测行业分析报告-市场竞争现状与发展商机研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/441822441822.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: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 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 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) 无损检测技术研究及设备开发
    - (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

##### 1) 型式试验目录

##### 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

图表详见报告正文 . . . . . (GYYL)

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国电梯检验检测行业分析报告-市场竞争现状与发展商机研究》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。

它是业内企业、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，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。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，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、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。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/441822441822.html>