

# 2019年中国特种设备检验行业分析报告- 市场运营态势与未来商机预测

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年中国特种设备检验行业分析报告-市场运营态势与未来商机预测》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/399494399494.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

特种设备是指涉及生命安全、危险性较大的锅炉、压力容器、压力管道、电梯、起重机械、客运索道、大型游乐设施和场（厂）内专用机动车辆。

根据要求，我国将强化特种设备风险防控，落实企业主体责任。开展针对性隐患排查和专项整治。我国特种设备检验检测主要涉及安全、环保和节能方面的项目。

### 部分特种设备检验检测项目表

特种设备

检验检测项目

锅炉

安装监督检查、定期检查

长管拖车

年度检测、全面检验、耐压试验

大型游乐设施

设计文件鉴定、安装监督检查、定期检查

客运索道

设计文件鉴定、监督检查、定期检查

起重机械

监督检查、定期检查

压力容器

监督检查、定期检查

资料来源：国家质检总局

根据数据显示，2017年，全国发生特种设备事故和相关事故238起，死亡251人，受伤145人，与2016年相比，事故起数增加5起、增幅2.15%，死亡人数减少18人、降幅6.69%，受伤人数增加5人、增幅3.57%。

2017年特种设备万台设备死亡率0.30，较2016年下降9.09%；全年未发生特种设备重特大事故，全国特种设备安全形势总体平稳。

2013-2017年中国特种设备发生事故数

数据来源：国家质检总局

2013-2017年中国特种设备事故死亡人数

数据来源：国家质检总局

2013-2017年中国特种设备事故受伤人数

数据来源：国家质检总局

2013-2017年中国特种设备万台设备死亡率（人/万台）

数据来源：国家质检总局

发展建议：

## 2.1 定期检查特种设备

很大比例的特种设备事故是因为未能定期检查设备和安全附件失效而导致的。因此我们应定期对特种设备各个部件，特别是安全附件进行检查，如有损坏失效必须及时维修更换，避免特种设备事故的发生。

## 2.2 落实特种设备管理工作，提升管理效率

特种设备的检验检测需要各种检测仪器，有效管理、提升检验检测的效率是特种设备管理工作的基础和必要条件。我们可以从以下几个方面健全和完善特种设备检验检测仪器管理制度和管理体系。

就现状来看，我国的特种设备检验安全问题虽然整体水平起伏不大，但是在实际工作当中依然有很多问题。所以为了避免安全事故的发生，对于特种设备的检验检测工作一定要格外重视。（TLN JP）

### 【报告大纲】

#### 第一部分 产业环境透视

##### 第一章 特种设备检验行业发展综述

###### 第一节 特种设备检验行业界定

###### 一、特种设备界定

###### 二、特种设备检验定义

###### 三、特种设备检验机构定义

###### 第二节 特种设备检验主要内容

###### 一、特种设备检验项目

###### 二、特种设备检验分类

###### 三、特种设备检验特殊性

###### 第三节 特种设备检验发展意义

###### 一、中国特种设备使用情况

二、中国特种设备生产情况

三、中国特种设备安全状况

1、特种设备事故总体情况

2、特种设备事故特点分析

3、特种设备事故原因分析

四、我国特种设备能耗情况

五、特种设备检验意义

第二章特种设备检验行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节特种设备检验行业政治法律环境（P）

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、特种设备检验行业相关标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节行业社会环境分析（S）

一、特种设备检验产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、特种设备检验产业发展对社会发展的影响

第四节行业技术环境分析（T）

一、特种设备检验技术需求

二、特种设备检验技术现状

1、主要检验检测技术

2、检验检测技术水平

3、检验检测技术国内外差距

三、特种设备检验科研情况

四、特种设备检验技术趋势

第二部分行业深度分析

第三章特种设备检验行业发展与运营情况

第一节国外特种设备检验行业发展现状

一、欧盟特种设备检验现状

1、特种设备安全管理模式

2、特种设备法规标准体系

3、特种设备检验机构

二、美国特种设备检验现状

1、特种设备安全管理模式

2、特种设备法规标准体系

3、特种设备检验机构

第二节中国特种设备检验行业发展现状

一、中国特种设备检验发展历程

二、中国特种设备检验行业规模

1、综合性检验机构数量规模

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

三、特种设备检验机构运营情况

1、事业单位性质特检机构运营情况

2、企业性质特检机构运营情况分析

四、特种设备检验机构投资情况

第三节中国特种设备无损检测应用与发展分析

一、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

二、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

三、特种设备无损检测技术研究进展

1、无损检测技术研究与设备开发

2、无损检测技术国际交流与合作

四、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

2、第三方特种设备无损检测机构发展

五、特种设备无损检测应用与发展趋势

## 第四章特种设备检验机构改革重组与发展建议

### 第一节中国特种设备检验机构发展与改革建议

#### 一、特种设备检验机构改革重组必要性

- 1、特种设备检验机构存在的主要问题
- 2、检验机构改革重组的重要性和必要性

#### 二、特检机构发展的宗旨与改革发展的方向

- 1、检验是安全保障的关键环节
- 2、特检机构改革应遵循的原则
- 3、特检机构改革发展的方向

#### 三、特种设备检验机构改革主要途径

- 1、以立法和执法为主改革安全监察体制
- 2、按照“政事分开”的原则规范特检机构管理
- 3、特检机构在事业单位分类改革中的定位
- 4、特种设备检验体制改革的方向

### 第二节特种设备检验机构标准化问题探讨

#### 一、特种设备检验机构标准化主要问题

- 1、专业检验人员数量和检验设备数量的矛盾
- 2、检验设备装备和特种设备制造技术的矛盾
- 3、内部管理水平存在差距

#### 二、特种设备检验机构质量管理标准化关键控制点

- 1、建立标准管理体系
- 2、检验检测设备的管理
- 3、检验检测过程的管理
- 4、设施和环境条件的管理
- 5、做好方法之间、实验室之间和不同仪器设备之间比对和能力验证

### 第三节特种设备检验机构面临的风险与对策建议

#### 一、中国检验检测机构面临的主要风险

- 1、检验检测行业政策层面的风险
- 2、检验检测机构内部管理风险

#### 二、欧美国家关于检验机构风险的规定

- 1、欧盟关于检验机构风险的规定
- 2、美国关于检验机构风险的规定

#### 三、中国特种特检机构规避风险的对策及建议

### 第三部分市场供需分析调研

#### 第五章锅炉行业检验检测现状与发展趋势

##### 第一节锅炉行业发展现状与趋势

###### 一、锅炉行业发展现状

###### 1、锅炉使用情况

###### 2、锅炉生产情况

###### 3、锅炉主要企业

###### 二、锅炉行业趋势预测

##### 第二节锅炉质量安全检验检测需求

###### 一、锅炉质量安全问题

###### 1、锅炉安全隐患

###### 2、锅炉安全事故

###### 3、锅炉事故原因

###### 二、锅炉安全政策规范

###### 1、锅炉安全法规要求

###### 2、锅炉安全标准要求

###### 三、锅炉质量检测需求

###### 1、锅炉监督检验需求

###### 2、锅炉定期检验需求

###### 3、锅炉型式试验需求

##### 第三节锅炉质量安全检验检测能力

###### 一、锅炉质量检验机构要求

###### 二、锅炉质量检测能力建设

###### 三、锅炉质量检验检测动向

###### 四、无损检测技术应用进展

###### 1、制造过程中的无损检测

###### 2、安装过程中的无损检测

###### 3、无损检测技术应用趋势

###### 五、锅炉检验中的主要问题

##### 第四节锅炉行业能效检测现状分析

###### 一、锅炉行业节能需求

###### 1、锅炉行业能耗情况

###### 2、锅炉行业节能潜力

###### 3、锅炉主要节能措施

###### 二、锅炉节能政策与标准



## 1、锅炉行业节能政策

## 2、锅炉能效测试标准

## 三、锅炉行业能效检测现状

### 1、锅炉能效检验项目与内容

### 2、锅炉能效检验技术进展

### 3、锅炉行业能效测试机构

### 4、锅炉行业能效检测现状

## 第五节锅炉行业检验检测趋势展望

### 一、锅炉质量检验检测趋势

### 二、锅炉行业能效检测趋势

## 第六章电梯行业检验检测现状与发展趋势

### 第一节电梯行业发展现状与展望

#### 一、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

#### 二、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

### 第二节电梯质量安全检验检测需求

#### 一、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

#### 二、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

#### 三、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

##### 3、电梯型式试验需求

### 第三节电梯质量安全检验检测能力

#### 一、电梯安全检测机构要求

#### 二、电梯质量检验能力建设

### 三、电梯质量安全检验动向

### 四、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

### 第四节电梯行业能效检测需求分析

#### 一、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

#### 二、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

#### 三、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

### 第五节电梯行业检验检测趋势展望

#### 一、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

#### 二、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

## 第七章压力容器行业检验检测现状与发展趋势

### 第一节压力容器行业现状与趋势

#### 一、压力容器概述

- 1、压力容器的特点
- 2、压力容器制造的基本要求
- 3、压力容器修理改造一般要求

## 二、压力容器制造现状与趋势

- 1、压力容器在役数量
- 2、压力容器生产情况
- 3、压力容器行业趋势

### 第二节压力容器检验检测需求分析

#### 一、压力容器安全问题

- 1、压力容器安全隐患
- 2、压力容器安全事故
- 3、压力容器事故原因

#### 二、压力容器安全法规

- 1、压力容器法规要求
- 2、压力容器标准要求

#### 三、压力容器检验检测需求

- 1、压力容器监督检验需求
- 2、压力容器定期检验需求
- 3、压力容器型式试验需求

#### 四、罐车、气瓶检验检测需求

- 1、罐车检验检测需求
- 2、气瓶检验检测需求

### 第三节压力容器检验检测能力分析

#### 一、压力容器检验机构要求

#### 二、压力容器检验能力建设

#### 三、压力容器检验检测动向

#### 四、无损检测技术应用进展

- 1、无损检测技术应用概述
- 2、无损检测技术应用进展
- 3、无损检测技术应用趋势

### 第四节压力容器检验检测发展趋势

#### 一、压力检验检测需求趋势

#### 二、压力检验检测技术趋势

## 第八章起重机械行业检验检测现状与发展趋势

### 第一节起重机械行业发展现状与趋势

#### 一、起重机械行业发展现状

- 1、起重机械保有数量

## 2、起重机械生产情况

## 3、起重机械租赁情况

### 二、起重机械行业发展趋势

#### 第二节起重机械行业质量检验检测需求

##### 一、起重机械质量安全问题

###### 1、起重机械安全隐患

###### 2、起重机械安全事故

###### 3、起重机械事故原因

##### 二、起重机械安全法规标准

###### 1、起重机械法规要求

###### 2、起重机械标准要求

##### 三、起重机械检验检测需求

###### 1、起重机械监督检验需求

###### 2、起重机械定期检验需求

###### 3、起重机械型式试验需求

#### 第三节起重机械行业质量检验检测能力

##### 一、起重机械检验机构要求

##### 二、起重机械检测能力建设

##### 三、起重机械检验检测动向

##### 四、无损检测技术应用分析

###### 1、采用无损检测必要性

###### 2、无损检测技术可行性

###### 3、无损检测项目与方法

###### 4、无损检测技术应用趋势

#### 第四节起重机械行业检验检测发展趋势

##### 一、起重机械检验检测需求趋势

##### 二、起重机械检验检测技术趋势

## 第九章其它特种设备检验现状与发展趋势

### 第一节压力管道检验检测现状与趋势

#### 一、压力管道行业发展分析

##### 1、我国压力管道长度

##### 2、压力管道安全问题

##### 3、压力管道建设趋势

#### 二、压力管道检验检测需求

- 1、压力管道安全法规
  - 2、压力管道检验检测需求
  - 三、压力管道检验检测能力
    - 1、压力管道检验机构要求
    - 2、压力管道检验能力建设
    - 3、压力管道检验检测动向
    - 4、压力管道无损检测技术
    - 5、压力管道检验主要问题
  - 四、压力管道检验检测趋势
- ## 第二节 客运索道检验检测现状与趋势

### 一、客运索道行业发展分析

- 1、我国客运索道数量
- 2、客运索道安全问题
- 3、客运索道建设规划

### 二、客运索道检验检测需求

- 1、客运索道安全法规
- 2、客运索道检验检测需求
- 三、客运索道检验检测能力

#### 1、客运索道检验机构要求

#### 2、客运索道检测能力建设

#### 3、客运索道检验检测动向

#### 4、客运索道检测技术进展

### 四、客运索道检验检测趋势

## 第三节 大型游乐设施检验检测现状与趋势

### 一、大型游乐设施行业发展分析

- 1、大型游乐设施行业调研
- 2、大型游乐设施安全问题

### 二、大型游乐设施检验检测需求

- 1、大型游乐设施安全法规
- 2、大型游乐设施检验检测需求
- 三、大型游乐设施检验检测能力

#### 1、大型游乐设施检测机构要求

#### 2、大型游乐设施检测能力建设

#### 3、大型游乐设施检验检测动向

#### 4、无损检测技术应用进展分析

### 四、大型游乐设施检验检测趋势

#### 第四节场厂、内专用机动车辆检验检测现状与趋势

##### 一、场厂、内专用机动车辆行业发展分析

###### 1、场厂、内专用机动车辆行业调研

###### 2、场厂、内专用机动车辆安全问题

##### 二、场厂、内专用机动车辆检验检测需求

###### 1、场厂、内专用机动车辆安全法规

###### 2、场厂、内专用机动车辆检验检测需求

##### 三、场厂、内专用机动车辆检验检测能力

###### 1、场厂、内专用机动车辆检测机构要求

###### 2、场厂、内专用机动车辆检验能力建设

###### 3、场厂、内专用机动车辆检测技术进展

##### 四、场厂、内专用机动车辆检验检测趋势

### 第四部分竞争格局分析

#### 第十章特种设备检验重点区域市场调研

##### 第一节华东地区特种设备检验市场调研

###### 一、上海市特种设备检验市场调研

###### 1、特种设备检验需求

###### 2、特种设备检验能力

###### 3、特种设备检验趋势

###### 二、浙江省特种设备检验市场调研

###### 1、浙江省特种设备检验需求

###### 2、浙江省特种设备检验能力

###### 3、浙江省特种设备检验发展规划

###### 三、江苏省特种设备检验市场调研

###### 1、江苏省特种设备检验需求

###### 2、江苏省特种设备检验能力

###### 3、江苏省特种设备检验发展规划

###### 四、安徽省特种设备检验市场调研

###### 1、特种设备检验需求

###### 2、特种设备检验能力

###### 3、特种设备检验趋势

###### 五、山东省特种设备检验市场调研

1、山东省特种设备检验需求

2、山东省特种设备检验能力

3、山东省特种设备检验趋势

六、江西省特种设备检验市场调研

1、江西省特种设备检验需求

2、江西省特种设备检验能力

3、江西省特种设备检验趋势

第二节华南地区特种设备检验市场调研

一、广东省特种设备检验市场调研

1、广东省特种设备检验需求

2、广东省特种设备检验能力

3、广东省特种设备检验趋势

二、广西特种设备检验市场调研

1、广西特种设备检验需求

2、广西特种设备检验能力

3、广西特种设备检验趋势

三、海口市特种设备检验市场调研

1、海口市特种设备检验需求

2、海口市特种设备检验能力

3、海口市特种设备检验趋势

第三节华中地区特种设备检验市场调研

一、湖北省特种设备检验市场调研

1、湖北省特种设备检验需求

2、湖北省特种设备检验能力

二、湖南省特种设备检验市场调研

1、湖南省特种设备检验需求

2、湖南省特种设备检验能力

3、湖南省特种设备检验趋势

三、河南省特种设备检验市场调研

1、河南省特种设备检验需求

2、河南省特种设备检验能力

3、河南省特种设备检验规划

第四节华北地区特种设备检验市场调研

一、北京市特种设备检验市场调研

1、北京市特种设备检验需求

2、北京市特种设备检验能力

3、北京市特种设备检验趋势

二、天津市特种设备检验市场调研

1、天津市特种设备检验需求

2、天津市特种设备检验能力

3、天津市特种设备检验趋势

三、华北其它地区特种设备检验市场

1、河北省特种设备检验

2、陕西省特种设备检验

3、内蒙古特种设备检验

第五节其它地区特种设备检验市场调研

一、四川省特种设备检验市场

1、四川省特种设备检验需求

2、四川省特种设备检测能力

3、四川省特种设备检测趋势

二、重庆市特种设备检验市场

1、重庆市特种设备检验需求

2、重庆市特种设备检测能力

3、重庆市特种设备检测趋势

三、宁夏特种设备检验市场

1、宁夏特种设备检验需求

2、宁夏特种设备检测能力

3、宁夏特种设备检测趋势

四、其它地区特种设备检验市场

1、云南省特种设备检验市场

2、吉林省特种设备检验市场

3、黑龙江省特种设备检验市场

第十一章2015-2018年特种设备检验行业竞争形势及策略

第一节行业总体市场竞争状况分析

一、特种设备检验行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力



## 5、客户议价能力

## 6、竞争结构特点总结

### 二、特种设备检验行业企业间竞争格局分析

### 三、特种设备检验行业集中度分析

### 四、特种设备检验行业SWOT分析

## 第二节中国特种设备检验行业竞争格局综述

### 一、特种设备检验行业竞争概况

### 二、中国特种设备检验行业竞争力分析

### 三、中国特种设备检验竞争力优势分析

### 四、特种设备检验行业主要企业竞争力分析

## 第三节2015-2018年特种设备检验行业竞争格局分析

### 一、2015-2018年国内外特种设备检验竞争分析

### 二、2015-2018年我国特种设备检验市场竞争分析

### 三、2015-2018年我国特种设备检验市场集中度分析

### 四、2015-2018年国内主要特种设备检验企业动向

## 第四节特种设备检验市场竞争策略分析

## 第十二章2015-2018年特种设备检验行业领先企业经营形势分析

### 第一节事业单位性质特种设备检验机构经营分析

#### 一、中国特种设备检测研究院

##### 1、机构发展历程简介

##### 2、机构授权资质分析

##### 3、机构业务范围分析

##### 4、机构检验检测能力

##### 5、机构发展优劣势分析

#### 二、国家电梯质量监督检验中心

##### 1、机构发展历程简介

##### 2、机构授权资质分析

##### 3、机构业务范围分析

##### 4、机构检验检测能力

##### 5、机构发展优劣势分析

#### 三、国家起重运输机械质量监督检验中心

##### 1、机构发展历程简介

##### 2、机构授权资质分析

##### 3、机构业务范围分析

##### 4、机构检验检测能力

## 5、机构发展优劣势分析

### 四、国家工程机械质量监督检验中心

- 1、机构发展历程简介
- 2、机构授权资质分析
- 3、机构业务范围分析
- 4、机构检验检测能力
- 5、机构发展优劣势分析

### 五、北京市特种设备检测中心

- 1、机构发展历程简介
- 2、机构授权资质分析
- 3、机构业务范围分析
- 4、机构检验检测能力
- 5、机构发展优劣势分析

## 第二节企业性质特种设备检验机构经营分析

### 一、上海宝钢工业技术服务有限公司

- 1、机构发展历程简介
- 2、机构授权资质分析
- 3、机构业务范围分析
- 4、机构检验检测能力
- 5、机构发展优劣势分析

### 二、上海宝冶工程技术有限公司

- 1、机构发展历程简介
- 2、机构授权资质分析
- 3、机构业务范围分析
- 4、机构检验检测能力
- 5、机构发展优劣势分析

### 三、上海华捷检测工程技术有限公司

- 1、机构发展历程简介
- 2、机构授权资质分析
- 3、机构业务范围分析
- 4、机构检验检测能力
- 5、机构发展优劣势分析

### 四、北京蓝光恒远工业检测有限公司

- 1、机构发展历程简介
- 2、机构授权资质分析

- 3、机构业务范围分析
- 4、机构检验检测能力
- 5、机构发展优劣势分析
- 五、北京国电电科院检测科技有限公司
- 1、机构发展历程简介
- 2、机构授权资质分析
- 3、机构业务范围分析
- 4、机构检验检测能力
- 5、机构发展优劣势分析

## 第五部分趋势预测展望

### 第十三章2019-2025年特种设备检验行业前景及趋势预测

#### 第一节2019-2025年特种设备检验市场趋势预测

- 一、2019-2025年特种设备检验市场发展潜力
- 二、2019-2025年特种设备检验市场趋势预测展望
- 三、2019-2025年特种设备检验细分行业趋势预测分析

#### 第二节2019-2025年特种设备检验市场发展趋势预测

- 一、2019-2025年特种设备检验行业发展趋势
- 二、2019-2025年特种设备检验市场规模预测
- 1、特种设备检验行业市场规模预测
- 2、特种设备检验行业营业收入预测
- 三、2019-2025年特种设备检验行业应用趋势预测
- 四、2019-2025年细分市场发展趋势预测

#### 第三节2019-2025年中国特种设备检验行业供需预测

- 一、2019-2025年中国特种设备检验行业供给预测
- 二、2019-2025年中国特种设备检验行业产量预测
- 三、2019-2025年中国特种设备检验投资规模预测
- 四、2019-2025年中国特种设备检验行业需求预测
- 五、2019-2025年中国特种设备检验行业供需平衡预测

#### 第四节影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十四章2019-2025年特种设备检验行业投资机会与风险防范

### 第一节特种设备检验行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、特种设备检验行业投资现状分析

### 第二节2019-2025年特种设备检验行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、特种设备检验行业投资机遇

### 第三节2019-2025年特种设备检验行业投资前景及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

### 第四节中国特种设备检验行业投资建议

- 一、特种设备检验行业未来发展方向
- 二、特种设备检验行业主要投资建议
- 三、中国特种设备检验企业融资分析

## 第六部分投资前景研究

## 第十五章2019-2025年特种设备检验行业面临的困境及对策

### 第一节2018年特种设备检验行业面临的困境

### 第二节特种设备检验企业面临的困境及对策

- 一、重点特种设备检验企业面临的困境及对策
- 二、中小特种设备检验企业发展困境及策略分析
- 三、国内特种设备检验企业的出路分析

### 第三节中国特种设备检验行业存在的问题及对策

- 一、中国特种设备检验行业存在的问题
- 二、特种设备检验行业发展的建议对策

### 三、市场的重点客户战略实施

- 1、实施重点客户战略的必要性
- 2、合理确立重点客户
- 3、重点客户战略管理
- 4、重点客户管理功能

### 第四节中国特种设备检验市场发展面临的挑战与对策

- 一、中国特种设备检验市场发展面临的挑战
- 二、中国特种设备检验市场发展对策分析

## 第十六章特种设备检验行业投资前景研究

### 第一节特种设备检验行业投资前景研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

### 第二节对我国特种设备检验品牌的战略思考

- 一、特种设备检验品牌的重要性
- 二、特种设备检验实施品牌战略的意义
- 三、特种设备检验企业品牌的现状分析
- 四、我国特种设备检验企业的品牌战略
- 五、特种设备检验品牌战略管理的策略

### 第三节特种设备检验经营策略分析

- 一、特种设备检验市场细分策略
- 二、特种设备检验市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、特种设备检验新产品差异化战略

### 第四节特种设备检验行业投资规划建议研究

- 一、2018年特种设备检验行业投资规划建议
- 二、2019-2025年特种设备检验行业投资规划建议
- 三、2019-2025年细分行业投资规划建议

## 第十七章研究结论及发展建议

## 第一节特种设备检验行业研究结论及建议

### 第二节特种设备检验子行业研究结论及建议

### 第三节特种设备检验行业发展建议

#### 一、行业投资策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议

## 图表目录

图表2015-2018年中国特种设备综合性检验机构数量

图表2015-2018年中国质监部门所属特检机构数量

图表2015-2018年中国行业检验机构及企业自检机构数

图表2015-2018年中国特种设备型式试验机构数

图表2015-2018年中国特种设备无损检验机构数

图表2015-2018年中国特种设备气瓶检验机构数

图表2015-2018年中国特种设备检验机构人员数量规模

图表2019-2025年特种设备检验行业市场规模预测

图表2019-2025年特种设备检验行业营业收入预测

图表2019-2025年中国特种设备检验行业供给预测

图表2019-2025年中国特种设备检验投资规模预测

图表2019-2025年中国特种设备检验企业规模预测

图表2019-2025年中国特种设备检验行业需求预测

图表2019-2025年中国特种设备检验行业供需平衡预测

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年中国特种设备检验行业分析报告-市场运营态势与未来商机预测》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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/399494399494.html>