

# 2022-2028年中国特种设备检验检测行业市场全景 调查及发展趋势分析报告

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《2022-2028年中国特种设备检验检测行业市场全景调查及发展趋势分析报告》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/202108/967962.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《2022-2028年中国特种设备检验检测行业市场全景调查及发展趋势分析报告》共十六章。首先介绍了特种设备检验检测相关概念及发展环境，接着分析了中国特种设备检验检测规模及消费需求，然后对中国特种设备检验检测市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国特种设备检验检测面临的机遇及发展前景。您若想对中国特种设备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：

### 第一部分 产业环境透视

#### 第一章 特种设备检验检测行业发展综述

##### 第一节 特种设备检验检测行业界定

###### 一、特种设备界定

###### 二、特种设备检验检测定义

###### 三、特种设备检验检测机构定义

##### 第二节 特种设备检验检测主要内容

###### 一、特种设备检验检测项目

###### 二、特种设备检验检测分类

###### 三、特种设备检验检测特殊性

##### 第三节 特种设备检验检测发展意义

###### 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、特种设备检验检测意义

### 第二章 特种设备检验检测行业市场环境及影响分析（PEST）

## 第一节 特种设备检验检测行业政治法律环境（P）

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、特种设备检验检测行业相关标准
- 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、特种设备检验检测产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、特种设备检验检测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、特种设备检验检测技术需求
- 二、特种设备检验检测技术现状
  - 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、特种设备检验检测科研情况
- 四、特种设备检验检测技术趋势

## 第二部分 行业深度分析

### 第三章 特种设备检验检测行业发展与运营情况

#### 第一节 国外特种设备检验检测行业发展现状

- 一、欧盟特种设备检验检测现状
- 二、美国特种设备检验检测现状

#### 第二节 中国特种设备检验检测行业发展现状

- 一、中国特种设备检验检测发展历程
- 二、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
  - 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、特种设备检验检测机构运营情况

- 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、特种设备检验检测机构投资情况

## 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 特种设备检验检测机构改革重组与发展建议

### 第一节 中国特种设备检验检测机构发展与改革建议

#### 一、特种设备检验检测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、特种设备检验检测机构改革主要途径

- 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 特种设备检验检测机构标准化管理问题探讨

## 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 特种设备检验检测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 市场全景调研

### 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、锅炉行业发展前景

#### 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、压力的容器的特点
- 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 其它特种设备检验检测现状与发展趋势

第一节 压力管道检验检测现状与趋势

第二节 客运索道检验检测现状与趋势

第三节 大型游乐设施检验检测现状与趋势

第四节 场厂、内专用机动车辆检验检测现状与趋势

第四部分 竞争格局分析

第十章 特种设备检验检测重点区域市场分析

第一节 华东地区特种设备检验检测市场分析

第二节 华南地区特种设备检验检测市场分析

第三节 华中地区特种设备检验检测市场分析

第四节 华北地区特种设备检验检测市场分析

第五节 其它地区特种设备检验检测市场分析

第十一章 2017-2021年特种设备检验检测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、特种设备检验检测行业竞争结构分析

二、特种设备检验检测行业企业间竞争格局分析

三、特种设备检验检测行业集中度分析

四、特种设备检验检测行业SWOT分析

第二节 中国特种设备检验检测行业竞争格局综述

一、特种设备检验检测行业竞争概况

二、中国特种设备检验检测行业竞争力分析

### 三、中国特种设备检验检测竞争力优势分析

### 四、特种设备检验检测行业主要企业竞争力分析

#### 第三节 2017-2021年特种设备检验检测行业竞争格局分析

##### 一、2017-2021年国内外特种设备检验检测竞争分析

##### 二、2017-2021年我国特种设备检验检测市场竞争分析

##### 三、2017-2021年我国特种设备检验检测市场集中度分析

##### 四、2017-2021年国内主要特种设备检验检测企业动向

#### 第四节 特种设备检验检测市场竞争策略分析

## 第十二章 特种设备检验检测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检测机构经营分析

#### 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检测机构经营分析

### 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 发展前景展望

#### 第十三章 2022-2028年特种设备检验检测行业前景及趋势预测

##### 第一节 2022-2028年特种设备检验检测市场发展前景

###### 一、2022-2028年特种设备检验检测市场发展潜力

###### 二、2022-2028年特种设备检验检测市场发展前景展望

###### 三、2022-2028年特种设备检验检测细分行业发展前景分析

##### 第二节 2022-2028年特种设备检验检测市场发展趋势预测

###### 一、2022-2028年特种设备检验检测行业发展趋势

###### 二、2022-2028年特种设备检验检测市场规模预测

###### 三、2022-2028年特种设备检验检测行业应用趋势预测

###### 四、2022-2028年细分市场发展趋势预测

##### 第三节 2022-2028年中国特种设备检验检测行业供需预测

###### 一、2022-2028年中国特种设备检验检测行业供给预测

###### 二、2022-2028年中国特种设备检验检测行业产量预测

###### 三、2022-2028年中国特种设备检验检测投资规模预测

###### 四、2022-2028年中国特种设备检验检测行业需求预测

###### 五、2022-2028年中国特种设备检验检测行业供需平衡预测

##### 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 2022-2028年特种设备检验检测行业投资机会与风险防范

##### 第一节 特种设备检验检测行业投融资情况

###### 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、特种设备检验检测行业投资现状分析

##### 第二节 2022-2028年特种设备检验检测行业投资机会

###### 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、特种设备检验检测行业投资机遇

第三节 2022-2028年特种设备检验检测行业投资风险及防范

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 中国特种设备检验检测行业投资建议

一、特种设备检验检测行业未来发展方向

二、特种设备检验检测行业主要投资建议

三、中国特种设备检验检测企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十五章 特种设备检验检测行业发展战略研究

第一节 特种设备检验检测行业发展战略研究

第二节 对我国特种设备检验检测品牌的战略思考

第三节 特种设备检验检测经营策略分析

第四节 特种设备检验检测行业投资战略研究

第十六章 研究结论及发展建议

第一节 特种设备检验检测行业研究结论及建议

第二节 特种设备检验检测子行业研究结论及建议

第三节 特种设备检验检测行业发展建议（ZY KT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202108/967962.html>