

2022-2027年中国特种设备检验检测行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：特种设备检验检测行业综述

- 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
- 1.3 特种设备检验检测发展意义
 - 1.3.1 中国特种设备使用情况
 - (1) 近年来使用情况
 - (2) 各类特种设备的使用情况
 - 1.3.2 中国特种设备生产情况
 - 1.3.3 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
 - 1.3.4 我国特种设备能耗情况
 - 1.3.5 特种设备检验检测意义
- 1.4 特种设备检验检测行业政策
 - 1.4.1 特种设备安全政策法规
 - (1) 行业法律法规
 - (2) 行业部门规章
 - (3) 安全技术规范
 - (4) 行业地方法规
 - 1.4.2 特种设备检验检测政策
 - 1.4.3 特种设备检验检测规划
 - 1.4.4 特种设备部分行政审批权下放
 - 1.4.5 政策环境影响分析
- 1.5 特种设备检验检测技术水平
 - 1.5.1 特种设备检验检测技术需求
 - (1) 检测技术发展状况
 - (2) 检测技术需求状况
 - 1.5.2 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
 - 1.5.3 特种设备检验检测技术趋势

第2章：国际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 国外特种设备检验机构运作模式及借鉴

- 2.2.1 国外特种设备检验机构运作模式
- 2.2.2 国外特种设备检验机构经验借鉴

2.3 国外特种设备检验重点企业分析

2.3.1 法国必维国际检验集团（BV）

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要业务分析
- (4) 企业市场地位分析
- (5) 企业主要客户分析
- (6) 企业在华布局分析
- (7) 企业最新发展动向

2.3.2 DNV GL集团

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业在华业务布局
- (4) 企业最新发展动向

2.3.3 英国天祥集团（Intertek）

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要业务分析
- (4) 企业市场地位分析
- (5) 企业主要客户分析
- (6) 企业在华布局分析
- (7) 企业最新发展动向

2.3.4 瑞士通用公证行（SGS）

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要业务分析
- (4) 企业市场地位分析
- (5) 企业主要客户分析
- (6) 企业在华布局分析
- (7) 企业最新发展动向

2.3.5 德国莱茵集团（TUV）

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要业务分析
- (4) 企业市场地位分析
- (5) 企业在华客户分析
- (6) 企业在华布局分析
- (7) 企业成功关键因素
- (8) 企业最新发展动向

第3章：中国特种设备检验检测行业发展与运营情况

3.1 中国特种设备检验检测行业发展现状

3.1.1 中国特种设备检验检测发展历程

3.1.2 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
- (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) 行业作业人员持证数量

3.1.3 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
- (2) 企业性质特检机构运营情况分析

3.2 中国特种设备检验检测行业民营机构发展现状

3.2.1 民营特检机构发展历程

3.2.2 民营特检机构发展规模

3.2.3 民营特检机构竞争力分析

3.2.4 民营特检机构发展前景预测

3.3 特种设备检验检测行业竞争分析

- 3.3.1 行业不同性质机构竞争格局
- 3.3.2 行业细分市场竞争格局

3.4 特种设备检验检测机构投资兼并与重组分析

- 3.4.1 行业投资兼并与重组驱动因素分析
 - (1) 政策因素
 - (2) 市场因素
- 3.4.2 行业投资兼并与重组趋势
- 3.4.3 行业投资兼并与重组最新动态

第4章：锅炉行业检验检测现状与发展趋势

4.1 锅炉行业发展现状与趋势

- 4.1.1 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
- 4.1.2 锅炉行业发展前景

4.2 锅炉质量安全检验检测需求

- 4.2.1 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
- 4.2.2 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
- 4.2.3 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

4.3 锅炉质量安全检验检测能力

- 4.3.1 锅炉质量检验机构要求
- 4.3.2 锅炉质量检测能力建设
- 4.3.3 锅炉质量检验检测动向
- 4.3.4 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
- 4.3.5 锅炉检验中的主要问题
 - (1) 检测条件方面存在的问题
 - (2) 管理方面存在的问题
 - (3) 执行标准方面存在的问题
 - (4) 底片质量方面存在的问题

4.4 锅炉行业能效检测现状分析

- 4.4.1 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
- 4.4.2 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
- 4.4.3 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

4.5 锅炉行业检验检测趋势展望

- 4.5.1 锅炉质量检验检测趋势
- 4.5.2 锅炉行业能效检测趋势

第5章：电梯行业检验检测现状与发展趋势

5.1 电梯行业发展现状与展望

5.1.1 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

5.1.2 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

5.2 电梯质量安全检验检测需求

5.2.1 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

5.2.2 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

5.2.3 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
- (3) 电梯型式试验需求

5.3 电梯质量安全检验检测能力

5.3.1 电梯安全检测机构要求

5.3.2 电梯质量检验能力建设

5.3.3 电梯质量安全检验动向

5.3.4 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

5.4 电梯行业能效检测需求分析

5.4.1 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

5.4.2 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

5.4.3 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

5.5 电梯行业检验检测趋势展望

5.5.1 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

5.5.2 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

第6章：压力容器行业检验检测现状与发展趋势

6.1 压力容器行业现状与趋势

6.1.1 压力容器概述

- (1) 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

6.1.2 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

6.2 压力容器检验检测需求分析

6.2.1 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

6.2.2 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

6.2.3 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

6.2.4 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

6.3 压力容器检验检测能力分析

6.3.1 压力容器检验机构要求

6.3.2 压力容器检验能力建设

6.3.3 压力容器检验检测动向

6.3.4 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

6.4 压力容器检验检测发展趋势

6.4.1 压力检验检测需求趋势

6.4.2 压力检验检测技术趋势

- (1) 超声检测将成为无损检测技术的重点
- (2) 检测手段智能化发展趋势
- (3) 声发射检测与断裂力学在安全评定中地位提升

第7章：起重机械行业检验检测现状与发展趋势

7.1 起重机械行业发展现状与趋势

7.1.1 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

7.1.2 起重机械行业发展趋势

- (1) 国内市场竞争激烈化
- (2) 竞争群体分化

7.2 起重机械行业质量检验检测需求

7.2.1 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

7.2.2 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

7.2.3 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

7.3 起重机械行业质量检验检测能力

7.3.1 起重机械检验机构要求

7.3.2 起重机械检测能力建设

7.3.3 起重机械检验检测动向

7.3.4 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

7.4 起重机械行业检验检测发展趋势

7.4.1 起重机械检验检测需求趋势

7.4.2 起重机械检验检测技术趋势

第8章：其它特种设备检验检测现状与发展趋势

8.1 压力管道检验检测现状与趋势

8.1.1 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

8.1.2 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

8.1.3 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) 压力管道无损检测技术

(4) 压力管道检验主要问题

8.1.4 压力管道检验检测趋势

8.2 客运索道检验检测现状与趋势

8.2.1 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

8.2.2 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

8.2.3 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

8.2.4 客运索道检验检测趋势

8.3 大型游乐设施检验检测现状与趋势

8.3.1 大型游乐设施行业发展分析

(1) 大型游乐设施行业分析

(2) 大型游乐设施安全问题

8.3.2 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

8.3.3 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

8.3.4 大型游乐设施检验检测趋势

8.4 场（厂）内专用机动车辆检验检测现状与趋势

8.4.1 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分析

(2) 场（厂）内专用机动车辆安全问题

8.4.2 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

8.4.3 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

8.4.4 场（厂）内专用机动车辆检验检测趋势

第9章：特种设备检验检测重点区域市场分析

- 9.1 华东地区特种设备检验检测市场分析
 - 9.1.1 上海市特种设备检验检测市场分析
 - (1) 特种设备检验检测需求
 - (2) 特种设备检验检测能力
 - (3) 特种设备检验检测趋势
 - 9.1.2 浙江省特种设备检验检测市场分析
 - (1) 浙江省特种设备检验检测需求
 - (2) 浙江省特种设备检验检测能力
 - (3) 浙江省特种设备检验检测发展规划
 - 9.1.3 江苏省特种设备检验检测市场分析
 - (1) 江苏省特种设备检验检测需求
 - (2) 江苏省特种设备检验检测能力
- 9.2 华南地区特种设备检验检测市场分析
 - 9.2.1 广东省特种设备检验检测市场分析
 - (1) 广东省特种设备检验检测需求
 - (2) 广东省特种设备检验检测能力
 - (3) 广东省特种设备检验检测趋势
 - 9.2.2 广西特种设备检验检测市场分析
 - (1) 广西特种设备保有情况
 - (2) 广西特种设备检验检测能力
 - (3) 广西特种设备检验检测趋势
 - 9.2.3 海南省特种设备检验检测市场分析
 - (1) 海南省特种设备检验检测需求
 - (2) 海南省特种设备检验检测能力
 - (3) 海南省特种设备检验检测趋势
- 9.3 华中地区特种设备检验检测市场分析
 - 9.3.1 湖南省特种设备检验检测市场分析
 - (1) 湖南省特种设备检验检测需求
 - (2) 湖南省特种设备检验检测能力
 - (3) 湖南省特种设备检验检测趋势
 - 9.3.2 河南省特种设备检验检测市场分析
 - (1) 河南省特种设备检验检测需求
 - (2) 河南省特种设备检验检测能力
 - (3) 特种设备检验检测工作成果
- 9.4 华北地区特种设备检验检测市场分析
 - 9.4.1 北京市特种设备检验检测市场分析
 - (1) 北京市特种设备检验检测需求
 - (2) 北京市特种设备检验检测能力
 - (3) 北京市特种设备检验检测趋势
 - 9.4.2 华北其它地区特种设备检验检测市场
 - (1) 河北省特种设备检验检测
 - (2) 内蒙古特种设备检验检测
- 9.5 其它地区特种设备检验检测市场分析
 - 9.5.1 辽宁省特种设备检验检测市场
 - (1) 辽宁省特种设备检验检测需求
 - (2) 辽宁省特种设备检验检测能力建设
 - 9.5.2 重庆市特种设备检验检测市场
 - (1) 重庆市特种设备检验检测需求
 - (2) 重庆市特种设备检验检测能力
 - (3) 重庆市特种设备检验检测发展趋势
 - 9.5.3 云南省特种设备检验检测市场
 - (1) 云南省特种设备检验检测需求
 - (2) 云南省特种设备检验检测能力
 - 9.5.4 其他地区特种设备检验检测市场
 - (1) 陕西省特种设备检验检测
 - (2) 宁夏特种设备检验检测市场

第10章：领先特种设备检验检测机构经营情况分析

- 10.1 事业单位性质特种设备检验检测机构经营分析
 - 10.1.1 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) 机构组织机构设置
 - (5) 机构检验检测能力
 - (6) 机构经营情况与业绩
 - (7) 机构发展优劣势分析
 - (8) 机构最新发展动向
- 10.1.2 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) 机构组织机构设置
 - (5) 机构检验检测能力
 - (6) 机构经营情况与业绩
 - (7) 机构发展目标与战略
 - (8) 机构发展优劣势分析
 - (9) 机构最新投资动向
- 10.1.3 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) 机构组织机构设置
 - (5) 机构检验检测能力
 - (6) 机构经营情况与业绩
 - (7) 机构发展优劣势分析
- 10.1.4 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) 机构组织机构设置
 - (5) 机构检验检测能力
 - (6) 机构经营情况与业绩
 - (7) 机构发展优劣势分析
- 10.1.5 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) 机构组织机构设置
 - (5) 机构检验检测能力
 - (6) 机构经营情况与业绩
 - (7) 机构发展优劣势分析
 - (8) 机构最新发展动向
- 10.1.6 上海市特种设备监督检验技术研究院
- (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) 机构组织机构设置
 - (5) 机构检验检测能力
 - (6) 机构经营情况与业绩
 - (7) 机构发展优劣势分析
 - (8) 机构投资情况分析
 - (9) 机构最新发展动向
- 10.1.7 浙江省特种设备检验研究院
- (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) 机构组织机构设置
 - (5) 机构检验检测能力

- (6) 机构经营情况与业绩
- (7) 机构发展优劣势分析
- (8) 机构投资情况分析
- (9) 机构最新发展动向
- 10.1.8 江苏省特种设备安全监督检验研究院
 - (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) 机构组织机构设置
 - (5) 机构检验检测能力
 - (6) 机构发展优劣势分析
 - (7) 机构最新发展动向
- 10.1.9 安徽省特种设备检测院
 - (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) 机构组织机构设置
 - (5) 机构检验检测能力
 - (6) 机构经营情况与业绩
 - (7) 机构发展优劣势分析
 - (8) 机构最新发展动向
- 10.1.10 山东省特种设备检验研究院有限公司
 - (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) 机构组织机构设置
 - (5) 机构检验检测能力
 - (6) 机构发展优劣势分析
 - (7) 机构最新发展动向
- 10.1.11 福建省特种设备检验研究院
 - (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) 机构组织机构设置
 - (5) 机构检验检测能力
 - (6) 机构经营情况与业绩
 - (7) 机构发展优劣势分析
 - (8) 机构最新发展动向
- 10.1.12 江西省锅炉压力容器检验检测研究院
 - (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) 机构组织机构设置
 - (5) 机构检验检测能力
 - (6) 机构经营情况与业绩
 - (7) 机构发展优劣势分析
 - (8) 机构投资情况分析
- 10.1.13 广东省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) 机构组织机构设置
 - (5) 机构检验检测能力
 - (6) 机构经营情况与业绩
 - (7) 机构发展优劣势分析
 - (8) 机构投资情况分析
 - (9) 机构最新发展动向
- 10.1.14 广西特种设备监督检验
 - (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) 机构组织机构设置
 - (5) 机构检验检测能力
 - (6) 机构经营情况与业绩
 - (7) 机构发展优劣势分析
 - (8) 机构最新发展动向
- 10.1.15 湖北省特种设备检验检测研究院
- (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
- 10.1.16 湖南省特种设备检验检测研究院
- (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) 机构组织机构设置
 - (5) 机构检验检测能力
 - (6) 机构经营情况与业绩
 - (7) 机构发展优劣势分析
- 10.1.17 河南省特种设备安全检测研究院
- (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) 机构组织机构设置
 - (5) 机构检验检测能力
 - (6) 机构经营情况与业绩
 - (7) 机构发展优劣势分析
 - (8) 机构最新发展动向
- 10.1.18 天津市特种设备监督检验技术研究院
- (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) 机构组织机构设置
 - (5) 机构检验检测能力
 - (6) 机构经营情况与业绩
 - (7) 机构发展优劣势分析
- 10.1.19 河北省特种设备监督检验院
- (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) 机构组织机构设置
 - (5) 机构检验检测能力
 - (6) 机构发展优劣势分析
- 10.1.20 陕西省特种设备质量安全监督检测中心
- (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) 机构组织机构设置
 - (5) 机构检验检测能力
 - (6) 机构发展优劣势分析
- 10.2 企业性质特种设备检验检测机构经营分析**
- 10.2.1 上海宝钢工业技术服务有限公司
- (1) 企业发展历程简介
 - (2) 企业授权资质分析
 - (3) 企业业务范围分析
 - (4) 企业组织机构设置
 - (5) 企业检测能力分析

- (6) 企业经营情况与业绩
- (7) 企业发展优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向
- 10.2.2 上海宝冶工程技术有限公司
 - (1) 企业发展历程简介
 - (2) 企业授权资质分析
 - (3) 企业业务范围分析
 - (4) 企业组织机构设置
 - (5) 企业检测能力分析
 - (6) 企业经营情况与业绩
 - (7) 企业发展优劣势分析
 - (8) 企业最新发展动向
- 10.2.3 上海华捷检测工程技术有限公司
 - (1) 企业发展历程简介
 - (2) 企业授权资质分析
 - (3) 企业业务范围分析
 - (4) 企业经营情况与业绩
 - (5) 企业发展优劣势分析
- 10.2.4 北京蓝光恒远工业检测有限公司
 - (1) 企业发展历程简介
 - (2) 企业授权资质分析
 - (3) 企业业务范围分析
 - (4) 企业检测能力分析
 - (5) 企业经营情况与业绩
 - (6) 企业发展优劣势分析
- 10.2.5 北京国电科院检测科技有限公司
 - (1) 企业发展历程简介
 - (2) 企业授权资质分析
 - (3) 企业业务范围分析
 - (4) 企业检测能力分析
 - (5) 企业经营情况与业绩
 - (6) 企业发展优劣势分析
- 10.2.6 北京捷安特技术服务有限公司
 - (1) 企业发展历程简介
 - (2) 企业授权资质分析
 - (3) 企业业务范围分析
 - (4) 企业组织机构设置
 - (5) 企业检测能力分析
 - (6) 企业经营情况与业绩
 - (7) 企业发展优劣势分析
- 10.2.7 湖北天竞成工程检测科技有限公司
 - (1) 企业发展历程简介
 - (2) 企业授权资质分析
 - (3) 企业业务范围分析
 - (4) 企业组织机构设置
 - (5) 企业检测能力分析
 - (6) 企业经营情况与业绩
 - (7) 企业发展优劣势分析
- 10.2.8 山东鲁安检测技术有限公司
 - (1) 企业发展历程简介
 - (2) 企业授权资质分析
 - (3) 企业业务范围分析
 - (4) 企业组织机构设置
 - (5) 企业检测能力分析
 - (6) 企业经营情况与业绩
 - (7) 企业发展优劣势分析
- 10.2.9 山东泰思特检测有限公司
 - (1) 企业发展历程简介
 - (2) 企业授权资质分析

- (3) 企业业务范围分析
 - (4) 企业检测能力分析
 - (5) 企业经营情况与业绩
 - (6) 企业发展优劣势分析
- 10.2.10 烟台华健检测工程有限公司
- (1) 企业发展历程简介
 - (2) 企业授权资质分析
 - (3) 企业业务范围分析
 - (4) 企业组织机构设置
 - (5) 企业检测能力分析
 - (6) 企业经营情况与业绩
 - (7) 企业发展优劣势分析
- 10.2.11 杭州天工检测技术有限公司
- (1) 企业发展历程简介
 - (2) 企业授权资质分析
 - (3) 企业业务范围分析
 - (4) 企业检测能力分析
 - (5) 企业发展优劣势分析
- 10.2.12 宁波恒信工程检测有限公司
- (1) 企业发展历程简介
 - (2) 企业授权资质分析
 - (3) 企业业务范围分析
 - (4) 企业组织机构设置
 - (5) 企业检测能力分析
 - (6) 企业经营情况与业绩
 - (7) 企业发展优劣势分析
- 10.2.13 杭州华安无损检测技术有限公司
- (1) 企业发展历程简介
 - (2) 企业授权资质分析
 - (3) 企业业务范围分析
 - (4) 企业组织机构设置
 - (5) 企业检测能力分析
 - (6) 企业经营情况与业绩
 - (7) 企业发展规划与目标
 - (8) 企业发展优劣势分析
- 10.2.14 广州声华科技有限公司
- (1) 企业发展历程简介
 - (2) 企业授权资质分析
 - (3) 企业业务范围分析
 - (4) 企业检测能力分析
 - (5) 企业经营情况与业绩
 - (6) 企业发展优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向
- 10.2.15 四川正吉油气田工程建设检测有限责任公司
- (1) 企业发展历程简介
 - (2) 企业授权资质分析
 - (3) 企业业务范围分析
 - (4) 企业检测能力分析
 - (5) 企业经营情况与业绩
 - (6) 企业发展优劣势分析
- 10.2.16 成都华光无损检测有限公司
- (1) 企业发展历程简介
 - (2) 企业业务范围分析
 - (3) 企业检测能力分析
 - (4) 企业发展优劣势分析
- 10.2.17 深圳市太科检测有限公司
- (1) 企业发展历程简介
 - (2) 企业授权资质分析
 - (3) 企业业务范围分析

- (4) 企业组织机构设置
 - (5) 企业检测能力分析
 - (6) 企业经营情况与业绩
 - (7) 企业发展优劣势分析
- 10.2.18 南京金陵检测工程有限公司
- (1) 企业发展历程简介
 - (2) 企业授权资质分析
 - (3) 企业业务范围分析
 - (4) 企业组织机构设置
 - (5) 企业检测能力分析
 - (6) 企业经营情况与业绩
 - (7) 企业发展优劣势分析
- 10.2.19 桂林市南方检测有限责任公司
- (1) 企业发展历程简介
 - (2) 企业授权资质分析
 - (3) 企业业务范围分析
 - (4) 企业组织机构设置
 - (5) 企业检测能力分析
 - (6) 企业经营情况与业绩
 - (7) 企业发展优劣势分析
- 10.2.20 天津市天欧检测技术有限公司
- (1) 企业发展历程简介
 - (2) 企业授权资质分析
 - (3) 企业业务范围分析
 - (4) 企业组织机构设置
 - (5) 企业检测能力分析
 - (6) 企业经营情况与业绩
 - (7) 企业发展优劣势分析

第11章：特种设备检验检测行业发展趋势和前景分析

11.1 特种设备检验检测行业的影响因素分析

- 11.1.1 行业影响因素分析
 - (1) 政策驱动
 - (2) 市场需求驱动

11.2 特种设备检验检测行业的发展前景分析

11.3 特种设备检验检测行业的发展趋势分析

- 11.3.1 行业整体发展趋势预测
 - (1) 特种设备检验检测工作市场化的发展模式
 - (2) 特种设备检验的社会化
- 11.3.2 行业市场竞争趋势预测
 - (1) 行业整合
 - (2) 第三方检测机构得到发展
 - (3) 区域性的行业壁垒被打破

第12章：特种设备检验检测机构改革重组与发展建议

12.1 中国特种设备检验检测机构改革重组与改革建议

- 12.1.1 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
- 12.1.2 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
- 12.1.3 特种设备检验检测机构改革主要途径
 - (1) 实现去行政化
 - (2) 建立完善法人治理结构
 - (3) 实施市场化运作
 - (4) 特检机构在事业单位分类改革中的定位
 - (5) 特种设备检验体制改革的方向
 - (6) 改革典型案例分析（广东省特种设备检验机构整合改革情况）

12.2 特种设备检验检测机构标准化管理问题探讨

- 12.2.1 特种设备检验机构标准化管理主要问题
 - (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
- 12.2.2 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
- 12.3 特种设备检验检测机构面临的风险与对策建议**
 - 12.3.1 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的风险
 - 12.3.2 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
 - 12.3.3 中国特种特检机构规避风险的对策及建议
- 第13章：互联网对特检行业的机遇挑战及发展策略**
 - 13.1 互联网发展势不可挡**
 - 13.1.1 互联网普及率增长迅猛
 - 13.1.2 互联网应用领域不断拓展
 - 13.2 互联网下特检行业的机遇与挑战**
 - 13.2.1 特检行业互联网应用现状
 - 13.2.2 互联网下特检行业发展机遇
 - 13.2.3 互联网下特检行业面临挑战
 - 13.3 互联网下特检行业发展策略**
 - 13.3.1 重视网络营销渠道构建
 - 13.3.2 重视客户体验
 - 13.3.3 业务线上线下联动开展

图表目录

- 图表1：新修订特种设备目录
- 图表2：部分特种设备检验检测项目表
- 图表3：部分特种设备检验检测项目表
- 图表4：特种设备检验检测特殊性
- 图表5：特种设备检验检测原因分析表
- 图表6：2008-2018年全国在用特种设备数量及同比增长率（单位：万台，万辆，万套，%）
- 图表7：2017年中国在用特种设备细分产品分布情况（单位：万台，%）
- 图表8：2017年中国在用特种设备生产单位数量分布情况（单位：家，%）
- 图表9：2006-2017年中国特种设备事故情况（单位：起，人）
- 图表10：2006-2017年中国特种设备每万台设备死亡人数（单位：人/万台）
- 图表11：2017年中国特种设备事故分布（单位：%）
- 图表12：2017年中国特种设备事故发生环节分布（单位：%）
- 图表13：2017年中国特种设备事故行业分布（单位：%）
- 图表14：特种设备事故原因分析表
- 图表15：《“十三五”高耗能特种设备节能减排发展规划（征求意见稿）》目标
- 图表16：特种设备检验检测行业的部门规章
- 图表17：特种设备检验检测行业安全技术规范
- 图表18：特种设备检验检测行业的地方法规
- 图表19：特种设备检验检测行业相关政策
- 图表20：特种设备检验检测行业相关规划
- 图表21：特种设备行政审批权下放项目
- 图表22：特种设备检验检测技术需求发展阶段
- 图表23：特种设备宏观检查技术列表

- 图表24: 特种设备无损检测技术列表
- 图表25: 检验检测技术国内外差距
- 图表26: 欧洲特种设备检测行业监管体系
- 图表27: 欧盟特种设备检测标准体系
- 图表28: 美国特种设备检测行业监管体系
- 图表29: 美国特种设备检测重要法规
- 图表30: 美国特种设备检测与法规有关的其他政令或文件
- 图表31: 欧美特种设备检验机构类型
- 图表32: 2010-2018年BV集团业务收入情况(单位: 百万欧元)
- 图表33: 法国必维国际检验集团(BV)主要客户列表
- 图表34: 法国必维国际检验集团在中国设立的从事检验与在役检验业务的分子公司的地区分布
- 图表35: DNV GL集团主营业务及其成就
- 图表36: DNV GL中国大陆注册公司
- 图表37: 2011-2018年Intertek集团收入情况(单位: 百万英镑)
- 图表38: Intertek集团的服务及行业情况
- 图表39: 认可Intertek集团的众多国家和地区的认可机构和权威机构
- 图表40: 2010-2018年SGS经营情况(单位: 百万瑞士法郎)
- 图表41: 2018年上半年SGS九大事业部增长情况(单位: %, 百万瑞士法郎)
- 图表42: 瑞士SGS集团产品类别
- 图表43: 瑞士通用公证行(SGS)主要客户列表
- 图表44: SGS集团在中国成立的分子公司情况
- 图表45: 2010-2017年德国莱茵集团收入情况(单位: 百万欧元, %)
- 图表46: 德国莱茵检测公司服务体系
- 图表47: 德国莱茵TUV集团在中国设立分子公司的城市
- 图表48: 中国特种设备检验检测行业发展历程表
- 图表49: 2007-2017年中国特种设备综合性检验机构数量(单位: 个)
- 图表50: 2007-2017年中国特种设备质监部门所属检验机构数量(单位: 个)
- 图表51: 2007-2017年中国特种设备行业检验机构及企业自检机构数(单位: 个)
- 图表52: 2009-2017年中国特种设备型式试验机构数(单位: 个)
- 图表53: 2009-2017年中国特种设备无损检验机构数(单位: 个)
- 图表54: 2009-2017年中国特种设备气瓶检验机构数(单位: 个)
- 图表55: 2011-2017年中国特种设备作业人员持证数量(单位: 万张, %)
- 图表56: 中国事业单位性质特检机构收费项目
- 图表57: 单机容量300兆瓦及以上发电机组锅炉的安装监督检验和定期检验收费标准(单位: 元/台, 年)
- 图表58: 长管拖车定期检验收费标准(单位: 元/只, 年)
- 图表59: 大型游乐设施安装监督检验收费标准(单位: 元/台, 元, 吨, 米)
- 图表60: 大型游乐设施安装定期检验收费标准(单位: 元/台, 元, 吨, 米)
- 图表61: 客运索道设计文件鉴定工作人日数
- 图表62: 客运索道定期检验收费标准
- 图表63: 压力管道元件型式试验收费标准(一)
- 图表64: 压力管道元件型式试验收费标准(二)
- 图表65: 大型游乐设施型式试验收费标准
- 图表66: 起重机械型式试验收费标准(单位: 元/台)
- 图表67: 电梯型式试验收费标准(单位: 元/台, 元/只, 元/把, 元/对)
- 图表68: 客运索道型式试验收费标准
- 图表69: 爆破片与爆破片装置型式试验收费标准(单位: 元/批次)
- 图表70: 2017年山东省特种检验检测收费标准调整
- 图表71: 无损检测收费标准(单位: 元/米, 元/平米, 元/个, 元/条)
- 图表72: 中国第三方检测行业发展历程
- 图表73: 2013-2018中国第三方检测行业市场规模走势图(单位: 亿元, %)
- 图表74: 2017年中国检测行业不同性质企业数量占比情况(单位: %)
- 图表75: 中国检测行业不同性质企业所占市场份额情况(单位: %)
- 图表76: 获得CNAS认可的机构颁发的先行有效证书占比(单位: %)
- 图表77: 特种设备检验检测行业投资兼并与重组最新动态
- 图表78: 2007-2017年中国在用锅炉数量及增长情况(单位: 万台, %)
- 图表79: 2008-2017年中国电站锅炉产量变化情况(单位: 万蒸发量吨, %)
- 图表80: 2010-2018年中国工业锅炉产量及增速情况(单位: 蒸发量吨, %)
- 图表81: 锅炉行业主要涉及的法律法规及技术规程
- 图表82: 锅炉制造行业主要标准

- 图表83: 锅炉质量检验机构具备条件
图表84: 锅炉检验管理方面存在的问题
图表85: 底片质量方面存在的问题
图表86: 锅炉主要节能措施表
图表87: 锅炉行业节能政策
图表88: 锅炉安装检验项目与内容表
图表89: 锅炉外部检验项目与内容表
图表90: 锅炉内部检验项目与内容表
图表91: 锅炉定型产品能效测试机构名单
图表92: 2007-2018年中国在用电梯数量及增长情况(单位:万台,%)
图表93: 2015-2018年中国电梯产量及增长情况(单位:万台,%)
图表94: 中国电梯行业竞争格局图
图表95: 2019-2024年电梯行业产量预测(单位:万台)
图表96: 2019-2024年中国电梯行业销售规模走势(单位:亿元)
图表97: 2006-2018年中国电梯事故数量统计(单位:起,%)
图表98: 2017年中国电梯事故种类(单位:%)
图表99: 电梯安全相关法律法规表
图表100: 2012-2018年出台的电梯产品实施及即将实施标准目录
图表101: 电梯安全部件
图表102: 型式试验目录
图表103: 电梯型式试验规程适用产品目录
图表104: 型式试验测量精度要求
图表105: 型式试验试验条件
图表106: 电梯安全检测机构基本条件
图表107: 电梯的目测检测内容
图表108: 电梯导轨的无损检测方法列表
图表109: 曳引钢丝绳的漏磁检测环节列表
图表110: 功能试验中的无损检测技术
图表111: 中国电梯行业主流技术水平分析
图表112: 世界主要国家和地区电梯能效标准介绍
图表113: 电梯能耗检测方法列表
图表114: 电梯安全检测技术趋势表
图表115: 压力容器基本特点
图表116: 制造单位应向用户至少提供的技术文件和资料
图表117: 焊接方法对压力容器进行修理或改造要求
图表118: 2007-2018年中国压力容器在役数量及增长情况(单位:万台,%)
图表119: 2011-2017年中国金属压力容器行业规模以上企业数及增长率走势(单位:家,%)
图表120: 压力容器特殊化与专业化发展方向
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容,请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!