

2016-2022年中国特种设备检验检测产业专项调研 及十三五投资前景预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国特种设备检验检测产业专项调研及十三五投资前景预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/242790242790.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

中国报告网发布的《2016-2022年中国特种设备检验检测产业专项调研及十三五投资前景预测报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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。

第一章：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

1.3.2 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

1) 发生事故设备

2) 发生事故环节

3) 发生事故行业

(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 《关于整合检验检测认证机构实施意见的通知》
 - 1.4.6 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
 - 1.5.2 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 特种设备检验检测科研情况
 - 1.5.4 特种设备检验检测技术趋势
- 1.6 国际特种设备检验检测行业发展与运营情况
- 1.7 国外特种设备检验检测行业发展现状
 - 1.7.1 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
 - 1.7.2 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
- 1.8 国外特种设备检验机构运作模式及借鉴
 - 1.8.1 国外特种设备检验机构运作模式
 - 1.8.2 国外特种设备检验机构经验借鉴
- 1.9 国外特种设备检验领先企业分析
 - 1.9.1 必维国际检验集团 (BV)
 - (1) 企业发展概况

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业在华业务布局
- 1.9.2 DNVGL集团
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业主营业务分析
 - (4) 企业在华业务布局
- 1.9.3 英国劳氏船级社 (LR)
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业主营业务分析
 - (4) 企业在华业务布局
- 1.9.4 瑞士通用公证行 (SGS)
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业主营业务分析
 - (4) 企业在华业务布局
- 1.9.5 德国莱茵TUV集团
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业主营业务分析
 - (4) 企业在华业务布局
- 1.9.6 中国特种设备检验检测行业发展与运营情况
- 1.10 中国特种设备检验检测行业发展现状
 - 1.10.1 中国特种设备检验检测发展历程
 - 1.10.2 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) 行业检验机构及企业自检机构规模
 - (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
 - 1.10.3 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
- 1.11 中国特种设备检验检测行业民营机构发展现状
 - 1.11.1 民营特检机构发展历程
 - 1.11.2 民营特检机构发展规模
 - 1.11.3 民营特检机构竞争力分析
 - 1.11.4 民营特检机构发展前景预测
- 1.12 特种设备检验检测行业竞争分析
 - 1.12.1 行业不同性质机构竞争格局
 - 1.12.2 行业细分市场竞争格局
 - 1.12.3 行业竞争趋势分析
- 1.13 特种设备检验检测机构投资兼并与重组分析
 - 1.13.1 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
 - 1.13.2 行业投资兼并与重组趋势
 - 1.13.3 行业投资兼并与重组最新动态
- 第二篇行业细分市场趋势
 - (1) 锅炉行业检验检测现状与发展趋势
- 1.14 锅炉行业发展现状与趋势
 - 1.14.1 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
 - 1.14.2 锅炉行业发展前景
- 1.15 锅炉质量安全检验检测需求
 - 1.15.1 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
- 1.15.2 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
- 1.15.3 锅炉质量检测需求
 - (1) 锅炉监督检验需求
 - 1) 监督检验要求
 - 2) 监督检验内容
 - (2) 锅炉定期检验需求
 - 1) 定期检验内容
 - 2) 定期检验周期
 - (3) 锅炉型式试验需求
- 1.16 锅炉质量安全检验检测能力
 - 1.16.1 锅炉质量检验机构要求
 - 1.16.2 锅炉质量检测能力建设
 - 1.16.3 锅炉质量检验检测动向
 - 1.16.4 无损检测技术应用进展
 - (1) 制造过程中的无损检测
 - 1) 锅炉用钢管
 - 2) 锅炉用板材
 - 3) 锅炉用锻件
 - 4) 锅炉用棒材
 - (2) 安装过程中的无损检测
 - (3) 无损检测技术应用趋势
 - 1.16.5 锅炉检验中的主要问题
- 1.17 锅炉行业能效检测现状分析
 - 1.17.1 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
 - 1.17.2 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
 - 1.17.3 锅炉行业能效检测现状
 - (1) 锅炉能效检验项目与内容

- 1) 安装检验项目与内容
- 2) 外部检验项目与内容
- 3) 内部检验项目与内容
 - (2) 锅炉能效检验技术进展
- 1) 实际检测技术
- 2) 直接观察技术
- 3) 进行关键部位检查
 - (3) 锅炉行业能效测试机构
 - (4) 锅炉行业能效检测现状
- 1.18 锅炉行业检验检测趋势展望
 - 1.18.1 锅炉质量检验检测趋势
 - 1.18.2 锅炉行业能效检测趋势
 - (1) 电梯行业检验检测现状与发展趋势
- 1.19 电梯行业发展现状与展望
 - 1.19.1 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
 - 1.19.2 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
- 1.20 电梯质量安全检验检测需求
 - 1.20.1 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
 - 1.20.2 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
 - 1.20.3 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

1.21 电梯质量安全检验检测能力

1.21.1 电梯安全检测机构要求

1.21.2 电梯质量检验能力建设

1.21.3 电梯质量安全检验动向

1.21.4 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

1.22 电梯行业能效检测需求分析

1.22.1 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

1.22.2 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

1.22.3 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

1.23 电梯行业检验检测趋势展望

1.23.1 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

1.23.2 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

1) 压力容器行业检验检测现状与发展趋势

1.24 压力容器行业现状与趋势

1.24.1 压力容器概述

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

1.24.2 容器制造现状与趋势

- (1) 容器在役数量
- (2) 容器生产情况
- (3) 容器行业趋势

1.25 容器检验检测需求分析

1.25.1 容器安全问题

- (1) 容器安全隐患
- (2) 容器安全事故
- (3) 容器事故原因

1.25.2 容器安全法规

- (1) 容器法规要求
- (2) 容器标准要求

1.25.3 容器检验检测需求

- (1) 容器监督检验需求

1) 监督检验要求

2) 监督检验内容

- (2) 容器定期检验需求

1) 定期检验内容

2) 定期检验周期

- (3) 容器型式试验需求

1.25.4 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

1.26 容器检验检测能力分析

1.26.1 容器检验机构要求

1.26.2 容器检验能力建设

1.26.3 容器检验检测动向

1.26.4 无损检测技术应用进展

- (1) 无损检测技术应用概述

1) 容器用金属板材

2) 容器用管材

3) 压力容器用钢锻件

4) 压力容器用钢棒材

5) 压力容器用铸件

(2) 无损检测技术应用进展

1) 射线检测

2) 超声波检测

3) 磁粉检测

4) 渗透检测

5) 声发检测

6) 磁记忆检测

(3) 无损检测技术应用趋势

1.27 压力容器检验检测发展趋势

1.27.1 压力检验检测需求趋势

1.27.2 压力检验检测技术趋势

(1) 起重机械行业检验检测现状与发展趋势

1.28 起重机械行业发展现状与趋势

1.28.1 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

1.28.2 起重机械行业发展趋势

1.29 起重机械行业质量检验检测需求

1.29.1 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

1.29.2 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

1.29.3 起重机械检验检测需求

(1) 起重机械监督检验需求

1) 监督检验要求

2) 监督检验内容

(2) 起重机械定期检验需求

1) 定期检验内容

2) 定期检验周期

(3) 起重机械型式试验需求

1) 型式试验目录

2) 型式试验要求

1.30 起重机械行业质量检验检测能力

1.30.1 起重机械检验机构要求

1.30.2 起重机械检测能力建设

1.30.3 起重机械检验检测动向

1.30.4 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

1) 从技术角度来看

2) 从经济角度来看

(3) 无损检测项目与方法

1) 门吊钢结构及焊缝检测

2) 钢丝绳的检测

3) 重要轴类零件的检测

4) 法兰连接螺栓的检测

5) 沟头的检测

6) 钢板厚度的检测

(4) 无损检测技术应用趋势

1.31 起重机械行业检验检测发展趋势

1.31.1 起重机械检验检测需求趋势

1.31.2 起重机械检验检测技术趋势

(1) 其它特种设备检验检测现状与发展趋势

1.32 压力管道检验检测现状与趋势

1.32.1 压力管道行业发展分析

(1) 我国压力管道长度

1) 工业管道长度

2) 公用管道长度

3) 长输管道长度

(2) 压力管道安全问题

1) 压力管道事故统计

2) 压力管道事故原因

(3) 压力管道建设趋势

1.32.2 压力管道检验检测需求

(1) 压力管道安全法规

1) 压力管道法规要求

2) 压力管道标准要求

(2) 压力管道检验检测需求

1) 压力管道检验的必要性

2) 工业管道检验检测需求

3) 公用管道检验检测需求

4) 长输油气管检验检测需求

1.32.3 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) 压力管道检验检测动向

(4) 压力管道无损检测技术

1) 安装过程中的无损检测

2) 在用压力管道的无损探伤

3) 无损检测技术应用趋势

(5) 压力管道检验主要问题

1.32.4 压力管道检验检测趋势

1.33 客运索道检验检测现状与趋势

1.33.1 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

1) 客运索道制造水平

2) 客运索道事故情况

3) 客运索道事故原因

(3) 客运索道建设规划

1.33.2 客运索道检验检测需求

(1) 客运索道安全法规

1) 客运索道法规要求

2) 客运索道标准要求

(2) 客运索道检验检测需求

1) 客运索道监督检验需求

2) 客运索道定期检验需求

3) 客运索道型式试验需求

1.33.3 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

1) 射线检测

2) 超声检测

3) 磁粉检测

4) 渗透检测

5) 涡流检测

6) 漏磁检测

7) 金属记忆检测

8) 声发射检测和记忆检测

1.33.4 客运索道检验检测趋势

1.34 大型游乐设施检验检测现状与趋势

1.34.1 大型游乐设施行业发展分析

(1) 大型游乐设施行业分析

1) 我国大型游乐设施数量

2) 大型游乐设施生产情况

3) 大型游乐设施发展趋势

(2) 大型游乐设施安全问题

1) 大型游乐设施安全隐患

2) 大型游乐设施事故情况

3) 大型游乐设施事故原因

1.34.2 大型游乐设施检验检测需求

(1) 大型游乐设施安全法规

1) 大型游乐设施法规要求

2) 大型游乐设施标准要求

(2) 大型游乐设施检验检测需求

1) 大型游乐设施监督检验需求

2) 大型游乐设施定期检验需求

3) 大型游乐设施型式试验需求

1.34.3 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
 - 1) 游乐设施无损检测技术要求
 - 2) 游乐设施主要无损检测方法
 - 3) 游乐设施主要无损检测进展
- 1.34.4 大型游乐设施检验检测趋势
- 1.35 场(厂)内专用机动车辆检验检测现状与趋势
 - 1.35.1 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
 - 1) 场(厂)内专用机动车辆定义与分类
 - 2) 场(厂)内专用机动车辆保有数量
 - 3) 场(厂)内专用机动车辆生产情况
 - 4) 场(厂)内专用机动车辆发展趋势
 - (2) 场(厂)内专用机动车辆安全问题
 - 1) 场(厂)内专用机动车辆安全隐患
 - 2) 场(厂)内专用机动车辆事故情况
 - 3) 场(厂)内专用机动车辆事故原因
 - 1.35.2 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
 - 1) 场(厂)内专用机动车辆法规要求
 - 2) 场(厂)内专用机动车辆标准要求
 - (2) 场(厂)内专用机动车辆检验检测需求
 - 1) 场(厂)内专用机动车辆监督检验需求
 - 2) 场(厂)内专用机动车辆定期检验需求
 - 3) 场(厂)内专用机动车辆型式检验需求
 - 1.35.3 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
 - 1) 目视检测技术
 - 2) 噪声测试技术
 - 3) 超声波探伤技术和表面探伤技术
 - 4) 转向测试技术
 - 5) 速度测试技术
 - 6) 应力应变测试技术

7) 负荷测量技术

8) 液压系统综合测试技术

1.35.4 场(厂)内专用机动车辆检验检测趋势

第三篇区域市场与案例分析

(1) 特种设备检验检测重点区域市场分析

1.36 华东地区特种设备检验检测市场分析

1.36.1 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

1) 特种设备基本情况

2) 特种设备使用情况

3) 特种设备安全事故

4) 特种设备检验法规

(2) 特种设备检验检测能力

1) 特种设备检测机构规模

2) 特种设备检验检测现状

3) 特种设备检验检测技术

(3) 特种设备检验检测趋势

1.36.2 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

1) 特种设备使用情况

2) 特种设备生产情况

3) 特种设备安全事故

4) 特种设备检验法规

(2) 浙江省特种设备检验检测能力

1) 特种设备检验机构规模

2) 特种设备检验人员数量

3) 特种设备检验检测现状

4) 特种设备检验检测技术

(3) 浙江省特种设备检验检测发展规划

1.36.3 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

1) 特种设备保有情况

2) 特种设备作业人员情况

3) 特种设备安全事故

4) 特种设备相关法规

(2) 江苏省特种设备检验检测能力

- 1) 特种设备检测机构规模
- 2) 特种设备检验人员数量
- 3) 特种设备检验检测现状

(3) 江苏省特种设备检验检测发展规划

1.36.4 安徽省特种设备检验检测市场分析

(1) 特种设备检验检测需求

- 1) 特种设备保有情况
- 2) 特种设备生产情况
- 3) 特种设备安全事故
- 4) 特种设备相关法规

(2) 特种设备检验检测能力

- 1) 特种设备检测机构规模
- 2) 特种设备检验人员数量
- 3) 特种设备检验检测现状

(3) 特种设备检验检测趋势

1.36.5 山东省特种设备检验检测市场分析

(1) 山东省特种设备检验检测需求

- 1) 特种设备保有情况
- 2) 特种设备生产情况
- 3) 特种设备安全事故
- 4) 特种设备相关法规

(2) 山东省特种设备检验检测能力

- 1) 特种设备检测机构规模
- 2) 特种设备检验人员数量
- 3) 特种设备检验检测现状

(3) 山东省特种设备检验检测趋势

1.36.6 江西省特种设备检验检测市场分析

(1) 江西省特种设备检验检测需求

- 1) 特种设备保有情况
- 2) 特种设备生产情况
- 3) 特种设备安全事故
- 4) 特种设备能效状况
- 5) 特种设备相关法规

(2) 江西省特种设备检验检测能力

- 1) 特种设备检测机构规模
- 2) 特种设备检验人员数量
- 3) 特种设备检验检测现状
- 4) 特种设备检验检测技术
- (3) 江西省特种设备检验检测趋势
- 1.37 华南地区特种设备检验检测市场分析
- 1.37.1 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
- 1) 特种设备保有情况
- 2) 特种设备生产情况
- 3) 特种设备安全事故
- 4) 特种设备相关法规
- (2) 广东省特种设备检验检测能力
- 1) 特种设备检测机构规模
- 2) 特种设备检验人员数量
- 3) 特种设备检验检测现状
- 4) 特种设备检验检测技术
- (3) 广东省特种设备检验检测趋势
- 1.37.2 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
- 1.37.3 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
- 1) 特种设备保有情况
- 2) 特种设备生产情况
- 3) 特种设备相关法规
- (2) 海南省特种设备检验检测能力
- 1) 特种设备检测机构规模
- 2) 特种设备检验人员数量
- 3) 特种设备检验检测现状
- 4) 特种设备检验检测技术
- (3) 海南省特种设备检验检测趋势
- 1.38 华中地区特种设备检验检测市场分析
- 1.38.1 湖北省特种设备检验检测市场分析

(1) 湖北省特种设备检验检测需求

- 1) 特种设备保有情况
- 2) 特种设备生产情况
- 3) 特种设备安全事故
- 4) 特种设备相关法规

(2) 湖北省特种设备检验检测能力

- 1) 特种设备检测机构规模
- 2) 特种设备检验人员数量
- 3) 特种设备检验检测现状

1.38.2 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

- 1) 特种设备保有情况
- 2) 特种设备生产情况
- 3) 特种设备安全事故

(2) 湖南省特种设备检验检测能力

- 1) 特种设备检测现状
- 2) 特种设备检验检测技术

(3) 湖南省特种设备检验检测趋势

1.38.3 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
- 1) 特种设备检测现状
- 2) 特种设备检验检测技术

(3) 河南省特种设备检验检测规划

1.39 华北地区特种设备检验检测市场分析

1.39.1 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

- 1) 特种设备保有情况
- 2) 特种设备生产单位情况
- 3) 特种设备安全事故
- 4) 特种设备相关法规

(2) 北京市特种设备检验检测能力

- 1) 特种设备检验检测现状
- 2) 特种设备检验检测技术

(3) 北京市特种设备检验检测趋势

1.39.2 天津市特种设备检验检测市场分析

(1) 天津市特种设备检验检测需求

1) 特种设备保有情况

2) 特种设备安全事故

(2) 天津市特种设备检验检测能力

(3) 天津市特种设备检验检测趋势

1.39.3 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) 陕西省特种设备检验检测

(3) 内蒙古特种设备检验检测

1.40 其它地区特种设备检验检测市场分析

1.40.1 川省特种设备检验检测市场

(1) 四川省特种设备检验检测需求

1) 特种设备使用情况

2) 特种设备生产情况

3) 特种设备安全事故

(2) 四川省特种设备检测能力

1) 特种设备检测机构规模

2) 特种设备检验人员数量

3) 特种设备检验检测技术

(3) 四川省特种设备检测趋势

1.40.2 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

1) 特种设备使用情况

2) 特种设备安全事故

(2) 重庆市特种设备检测能力

1) 特种设备检测现状

2) 特种设备检验能力建设

(3) 重庆市特种设备检测趋势

1.40.3 其他地区特种设备检验检测市场

(1) 宁夏特种设备检验检测市场

1) 特种设备检测需求

2) 特种设备投诉原因

3) 特种设备检测趋势

(2) 云南省特种设备检验检测市场

- (3) 吉林省特种设备检验检测市场
- (4) 黑龙江省特种设备检验检测市场
- 1) 领先特种设备检验检测机构经营情况分析
- 1.41 事业单位性质特种设备检验检测机构经营分析
- 1.41.1 中国特种设备检测研究院经营情况分析
 - (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
 - 1) 机构人力资源
 - 2) 机构设备资源
 - 3) 机构科技创新
 - (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
- 1.41.2 国家电梯质量监督检验中心经营情况分析
 - (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
 - 1) 机构人力资源
 - 2) 机构设备资源
 - 3) 机构科技创新
 - (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) 机构投资情况分析
- 1.41.3 国家起重运输机械质量监督检验中心经营情况分析
 - (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

1.41.4 国家工程机械质量监督检验中心经营情况分析

(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

1.41.5 北京市特种设备检测中心经营情况分析

(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

1) 机构人力资源

2) 机构设备资源

3) 机构科技创新

(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

1.41.6 上海市特种设备监督检验技术研究院经营情况分析

(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

1) 机构人力资源

2) 机构硬件资源

3) 机构科技创新

(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

1.41.7 浙江省特种设备检验研究院经营情况分析

(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

1) 机构人力资源

2) 机构设备资源

3) 机构科技创新

(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

1.41.8 江苏省特种设备安全监督检验研究院经营情况分析

(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

1) 机构人力资源

2) 机构设备资源

3) 机构科技创新

(6) 机构发展优劣势分析

(7) 机构最新发展动向

1.41.9 安徽省特种设备检测院经营情况分析

(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

1) 机构人力资源

2) 机构设备资源

(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

1.41.10 山东省特种设备检验研究院经营情况分析

(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

1) 机构设备资源

2) 机构科技创新

(6) 机构发展优劣势分析

(7) 机构最新发展动向

1.41.11 福建省特种设备检验研究院经营情况分析

(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

1) 机构人力资源

2) 机构设备资源

3) 机构科技创新

(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

1.41.12 江西省锅炉压力容器检验检测研究院经营情况分析

(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

1) 机构人力资源

2) 机构设备资源

3) 机构科技创新

(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

1.41.13 广东省特种设备检测研究院经营情况分析

- (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
- 1) 机构人力资源
- 2) 机构设备资源
- 3) 机构科技创新
- (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

1.41.14 广西特种设备监督检验院经营情况分析

- (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
- 1) 机构人力资源
- 2) 机构设备资源
- 3) 机构科技创新
- (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

1.41.15 湖北省特种设备检验检测研究院经营情况分析

- (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
- 1) 机构人力资源
- 2) 机构设备资源
- (5) 机构发展优劣势分析

1.41.16 湖南省特种设备检验检测研究院经营情况分析

- (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
- 1) 机构人力资源
- 2) 机构设备资源
- 3) 机构科技创新
- (6) 机构经营情况与业绩
- (7) 机构发展优劣势分析
- 1.41.17 河南省特种设备安全检测研究院经营情况分析
 - (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
 - 1) 机构人力资源
 - 2) 机构科技创新
 - (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
- 1.41.18 天津市特种设备监督检验技术研究院经营情况分析
 - (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
 - 1) 机构设备资源
 - 2) 机构科技创新
 - (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
- 1.41.19 河北省特种设备监督检验院经营情况分析
 - (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
- 1) 机构人力资源
- 2) 机构设备资源
- (6) 机构发展优劣势分析
- 1.41.20 陕西省特种设备质量安全监督检测中心经营情况分析
 - (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
 - 1) 机构人力资源
 - 2) 机构设备资源
 - (6) 机构经营情况与业绩
 - (7) 机构发展优劣势分析
- 1.42 企业性质特种设备检验检测机构经营分析
 - 1.42.1 上海宝钢工业技术服务有限公司经营情况分析
 - (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
 - 1) 企业人力资源
 - 2) 企业设备资源
 - 3) 企业科技创新
 - (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
 - 1.42.2 上海宝冶工程技术有限公司经营情况分析
 - (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

1) 企业人力资源

2) 企业科技创新

(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

1.42.3 上海华捷检测工程技术有限公司经营情况分析

(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

1.42.4 北京蓝光恒远工业检测有限公司经营情况分析

(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

1) 企业人力资源

2) 企业设备资源

(5) 企业经营情况与业绩

(6) 企业发展优劣势分析

1.42.5 北京国电电科院检测科技有限公司经营情况分析

(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

1.42.6 北京捷安特技术服务有限公司经营情况分析

(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

1.42.7 湖北天竞成工程检测科技有限公司经营情况分析

(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

1) 企业人力资源

2) 企业设备资源

(6) 企业经营情况与业绩

(7) 企业发展优劣势分析

1.42.8 山东鲁安检测技术有限公司经营情况分析

(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

1) 企业人力资源

2) 企业设备资源

(6) 企业经营情况与业绩

(7) 企业发展优劣势分析

1.42.9 山东泰思特检测有限公司经营情况分析

(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

1) 企业人力资源

2) 企业设备资源

(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

1.42.10 烟台华健检测工程有限公司经营情况分析

(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

- 1) 企业人力资源
- 2) 企业无损检验能力
- 3) 企业理化测试能力

(6) 企业经营情况与业绩

(7) 企业发展优劣势分析

1.42.11 杭州天工检测技术有限公司经营情况分析

(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

1) 企业人力资源

2) 企业设备资源

(5) 企业经营情况与业绩

(6) 企业发展优劣势分析

1.42.12 宁波恒信工程检测有限公司经营情况分析

(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

1) 企业人力资源

2) 企业设备资源

3) 企业检测技术

(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

1.42.13 杭州华安无损检测技术有限公司经营情况分析

(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

1.42.14 广州声华科技有限公司经营情况分析

(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

1) 企业人力资源

2) 企业设备资源

(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

1.42.15 川正吉油气田工程建设检测有限责任公司经营情况分析

(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

1) 企业人力资源

2) 企业设备资源

(5) 企业经营情况与业绩

(6) 企业发展优劣势分析

1.42.16 成都华光无损检测有限公司经营情况分析

(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

1.42.17 深圳市太科检验有限公司经营情况分析

(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

1) 企业人力资源

2) 企业设备资源

3) 企业科技创新

(6) 企业经营情况与业绩

(7) 企业发展优劣势分析

1.42.18 南京金陵检测工程有限公司经营情况分析

(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

1) 企业人力资源

2) 企业设备资源

(6) 企业经营情况与业绩

(7) 企业发展优劣势分析

1.42.19 桂林市南方检测有限责任公司经营情况分析

(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

1.42.20 天津市天欧检测技术有限公司经营情况分析

(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

第四篇行业前景与发展建议

1) 特种设备检验检测机构改革重组与发展建议

1.43 中国特种设备检验检测机构发展与改革建议

1.43.1 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

1.43.2 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
- 1.43.3 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
- 1.44 特种设备检验检测机构标准化管理问题探讨
 - 1.44.1 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
 - 1.44.2 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
- 1.45 特种设备检验检测机构面临的风险与对策建议
 - 1.45.1 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风险
 - 1.45.2 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
 - 1.45.3 中国特种特检机构规避风险的对策及建议
 - (1) 互联网对特检行业的机遇挑战及发展策略
- 1.46 互联网发展势不可挡
 - 1.46.1 互联网普及率增长迅猛
 - 1.46.2 互联网应用领域不断拓展
- 1.47 互联网下特检行业的机遇与挑战
 - 1.47.1 特检行业互联网应用现状
 - 1.47.2 互联网下特检行业发展机遇
 - 1.47.3 互联网下特检行业面临挑战
- 1.48 互联网下特检行业发展策略

1.48.1 重视网络营销渠道构建

1.48.2 重视客户体验

1.48.3 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6：2008-2014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：中国在用特种设备细分产品分布情况（单位：%）

图表8：中国在用特种设备生产单位数量分布情况（单位：%）

图表9：2006-2015年中国特种设备事故情况（单位：起，人）

图表10：2006-2015年中国特种设备每万台设备死亡人数（单位：人/万台）

图表11：2014年中国特种设备事故分布（单位：%）

图表12：2014年中国特种设备事故发生环节分布（单位：%）

图表13：2014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：特种设备行政审批权下放项目

图表16：特种设备检验检测技术需求发展阶段

图表17：特种设备宏观检查技术列表

图表18：特种设备无损检测技术列表

图表19：欧洲特种设备检测行业监管体系

图表20：欧盟特种设备检测标准体系

图表21：美国特种设备检测行业监管体系

图表22：美国特种设备检测重要法规

图表23：美国特种设备检测与法规有关的其他政令或文件

图表24：2011-2015年必维国际检验集团主要经济指标（单位：百万欧元）

图表25：2015年上半年必维国际检验集团分业务情况

图表26：必维国际检验集团在中国的业务部门

图表27：2011-2015年DNVGL集团主要经济指标（单位：百万挪威克朗）

图表28：DNVGL集团主营业务及其成就

图表29：2015财年英国劳氏船级社分业务情况

图表30：2012-2015年瑞士通用公证行营业收入及增长情况

图表31：2015年瑞士通用公证行业业务结构

图表32：2010-2014年德国莱茵TUV集团主要经济指标（单位：百万欧元）

图表33：德国莱茵TUV集团服务领域

图表34：2014年德国莱茵TUV集团分地区收入结构图

图表35：中国特种设备检验检测行业发展历程表

图表36：2007-2014年中国特种设备综合性检验机构数量（单位：个）

图表37：2007-2014年中国质监部门所属特检机构数量（单位：个）

图表38：2007-2014年中国行业检验机构及企业自检机构数（单位：个）

图表39：2009-2014年中国特种设备型式试验机构数（单位：个）

图表40：2009-2014年中国特种设备无损检验机构数（单位：个）

图表41：2009-2014年中国特种设备气瓶检验机构数（单位：个）

图表42：2009-2014年中国特种设备检验机构人员持证数量（单位：人）

图表43：中国事业单位性质特检机构收费项目

图表44：单机容量300兆瓦及以上发电机组锅炉的安装监督检查和定期检验收费标准（单位：元/台，年）

图表45：长管拖车定期检验收费标准（单位：元/只，年）

图表46：大型游乐设施安装监督检查收费标准（单位：元/台，元，吨，米）

图表47：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48：客运索道设计文件鉴定工作人日数

图表49：客运索道定期检验收费标准

图表50：压力管道元件型式试验收费标准（一）

图表51：压力管道元件型式试验收费标准（二）

图表52：大型游乐设施型式试验收费标准

图表53：起重机械型式试验收费标准（单位：元/台）

图表54：电梯型式试验收费标准（单位：元/台，元/只，元/把，元/对）

图表55：客运索道型式试验收费标准

图表56：爆破片与爆破片装置型式试验收费标准（单位：元/批次）

图表57：无损检测收费标准（单位：元/米，元/平米，元/个，元/条）

图表58：2008-2015年中国第三方检测行业市场规模（单位：亿元）

图表59：中国检测行业不同性质机构竞争格局

图表60：获得CNAS认可的机构颁发的先行有效证书占比

图表61：2007-2014年中国在用锅炉数量及增长情况（单位：万台，%）

图表62：2008-2015年中国电站锅炉产量变化情况（单位：万蒸发量吨，%）

图表63：2008-2015年中国工业锅炉产量变化情况（单位：万蒸发量吨，%）

图表64：锅炉行业主要涉及的法律法规及技术规程

图表65：锅炉制造行业主要标准

图表66：锅炉主要节能措施表

图表67：“十二五”各地区二氧化硫排放总量控制计划（单位：万吨，%）

图表68：锅炉安装检验项目与内容表

图表69：锅炉外部检验项目与内容表

图表70：锅炉内部检验项目与内容表

图表71：锅炉定型产品能效测试机构名单

图表72：2007-2014年中国在用电梯数量及增长情况（单位：万台，%）

图表73：2008-2014年中国电梯产量及增长情况（单位：万台，%）

图表74：中国电梯行业竞争格局图

图表75：2016-2022年电梯行业产量预测（单位：万台）

图表76：2016-2022年中国电梯行业市场规模（单位：亿元，%）

图表77：2006-2014年中国电梯事故数量统计（单位：起）

图表78：2014年中国电梯事故种类（单位：%）

图表79：电梯安全相关法律法规表

图表80：2012-2015年出台的电梯产品实施及即将实施标准目录

图表81：电梯型式试验规程适用产品目录

图表82：电梯的目测检测内容

图表83：电梯导轨的无损检测方法列表

图表84：曳引钢丝绳的漏磁检测环节列表

图表85：功能试验中的无损检测技术

图表86：世界主要国家和地区电梯能效标准介绍

图表87：电梯能耗检测方法列表

图表88：电梯安全检测技术趋势表

图表89：压力容器基本特点

图表90：2007-2014年中国压力容器在役数量及增长情况（单位：万台，%）

图表91：2009-2014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：亿元，%）

图表92：压力容器特殊化与专业化发展方向

图表93：2011-2014年压力容器事故统计（单位：起）

图表94：压力容器事故原因列表

图表95：压力容器监督检验要求列表

图表96：2007-2014年中国起重机械保有数量及增长情况（单位：万辆，%）

图表97：2007-2015年起重机产量（单位：万吨，%）

图表98：起重机械安全事故分类列表

图表99：起重机械事故原因列表

图表100：起重机安全保护装置的检查内容列表

图表101：起重机通用部件的安全检查内容列表

图表102：起重机电器控制装置检查内容列表

图表103：起重机械型式试验目录

图表104：检验方法和数量分级（单位：%）

图表105：各种检测方法对表面裂纹的极限检测能力

图表106：2007-2014年中国在用压力管道长度及增长情况（单位：万公里，%）

图表107：2011-2014年压力管道事故统计（单位：起）

图表108：压力管道法规体系列表

图表109：工业管道在线检测一般程序图

图表110：工业管道全面检测一般程序图

图表111：压力管道检测机构要求表

图表112：在用压力管道的检测方法

图表113：2007-2014年中国在用客运索道数量及增长情况（单位：条，%）

图表114：客运索道事故原因列表

图表115：“十二五”期间我国客运索道行业规划指标（单位：条，%）

图表116：不同对象超声检测的注意事项

图表117：2007-2014年中国在用大型游乐设施数量及增长情况（单位：万台/套，%）

图表118：2008-2014年中国大型游乐设施事故统计（单位：起）

图表119：大型游乐设施行业标准

图表120：游乐设施监督检验必备检测检验仪器设备表

图表121：场（厂）内专用机动车辆分类表

图表122：2007-2014年中国场（厂）内专用机动车辆保有数量及增长情况（单位：万辆，%）

图表123：2008-2014年中国场（厂）内专用机动车辆事故统计（单位：起）

图表124：中国场（厂）内专用机动车辆行业标准

图表125：中国厂内机动车辆监督检验必备仪器设备表

图表126：2013-2014年上海市特种设备基本情况

图表127：2014年上海市特种设备在用情况（单位：%）

图表128：2014年上海市特种设备事故伤亡情况（单位：人）

图表129：2010年以来上海市特种设备行业主要政策法规

图表130：截至2014年上海市检验检测机构数量情况（单位：家）

图表131：截至2014年上海市各类检验检测机构分布情况（单位：%）

图表132：2013-2014年上海市特种设备特种设备检验检测情况

- 图表133：2008-2014年浙江省登记特种设备数量及增长情况（单位：万台，辆）
- 图表134：2013-2014年浙江省五类特种设备数量比较图（单位：台，辆）
- 图表135：2008-2014年浙江省持证特种设备生产企业数及增长情况（单位：家，%）
- 图表136：2008-2014年浙江省特种设备事故量统计（单位：起）
- 图表137：2009-2014年浙江省特种设备事故分类比例趋势图（%）
- 图表138：2014年浙江省特种设备各类事故起数比例图（单位：%）
- 图表139：2014年浙江省特种设备检测情况（单位：台、套、条，%）
- 图表140：2007-2014年江苏省在用特种设备数量（单位：万台）
- 图表141：江苏省在用特种设备分布情况（单位：%）
- 图表142：江苏省在用特种设备地区分布情况（单位：台）
- 图表143：江苏省特种设备作业人员证分布情况（单位：万证）
- 图表144：2007-2014年江苏省特种设备事故起数（单位：起）
- 图表145：2014年江苏省特种设备发现安全隐患存在的设备类别分布情况（单位：条）
- 图表146：2014年江苏省特种设备发现安全隐患类型分布（单位：条）
- 图表147：江苏省特种设备检验检测“十二五”发展主要指标
- 图表148：2009-2014年安徽省在册特种设备数量及增长情况（单位：万台，%）
- 图表149：安徽省在用特种设备数量按产品分布（单位：台，条）
- 图表150：安徽省在用特种设备生产单位情况（单位：%）
- 图表151：2009-2014年安徽省特种设备安全事故数（单位：起）
- 图表152：2010-2014年安徽省特种设备检测机构数（单位：个）
- 图表153：2010-2014年山东省特种设备保有量（单位：万台，%）
- 图表154：山东省特种设备分地区保有数量（单位：万台，万条）
- 图表155：山东省特种设备分设备保有情况占比图（单位：%）
- 图表156：山东省特种设备安全监察机构分布情况（单位：%）
- 图表157：山东省特种设备检验人员分布情况（单位：%）
- 图表158：山东省特种设备无损检测人员分布情况（单位：%）
- 图表159：山东省特种设备制造监检发现问题分布图（单位：条）
- 图表160：山东省特种设备安装改造维修监检发现问题分布图（单位：次，%）
- 图表161：山东省特种设备定检量及定检率情况（单位：台，%）
- 图表162：江西省特种设备类别分布图
- 图表163：江西省特种设备生产单位数量分布（单位：家，%）
- 图表164：2010-2014年江西省特种设备万台事故趋势图（单位：起/万台，万人/万台）
- 图表165：2010-2014年江西省特种设备事故分设备占比图（单位：起，%）
- 图表166：2000-2014年广东省特种设备保有量（单位：万台）
- 图表167：广东省特种设备相关法律法规情况

- 图表168：近年来广东省特种设备基础建设重点项目汇总
- 图表169：2013-2014年海南省在用特种设备量
- 图表170：湖北特种设备类别分布图（单位：台，条）
- 图表171：湖北省持证特种设备生产分布图（单位：%）
- 图表172：2010-2014年湖北省特种设备安全事故状况
- 图表173：2013-2014年天津市在用特种设备情况（单位：台，条）
- 图表174：四川省在用特种设备分布情况（单位：%）
- 图表175：四川省特种设备生产单位数量分布（单位：%）
- 图表176：2009-2014年四川省特种设备万台设备事故死亡率趋势图
- 图表177：2015年宁夏特种设备受理分类表（单位：台/套）
- 图表178：吉林省各类特种设备数量分布图（单位：台，条）
- 图表179：吉林省各类特种设备生产单位数量分布图（单位：%）
- 图表180：中国特种设备检测研究院授权的检验资格
- 图表181：中国特种设备检测研究院授权的资质审查资格
- 图表182：中国特种设备检测研究院获得的认证、认可资格
- 图表183：中国特种设备检测研究院机构设置示意图
- 图表184：中国特种设备检测研究院专业技术人员情况
- 图表185：中国特种设备检测研究院人员学位组成
- 图表186：中国特种设备检测研究院优劣势分析
- 图表187：国家电梯质量监督检验中心检测能力范围
- 图表188：国家电梯质量监督检验中心机构设置示意图
- 图表189：国家电梯质量监督检验中心主要设备资源
- 图表190：国家电梯质量监督检验中心优劣势分析
- 图表191：国家起重运输机械质量监督检验中心承担的鉴定评审和形式试验项目
- 图表192：国家起重运输机械质量监督检验中心机构设置示意图
- 图表193：国家起重运输机械质量监督检验中心优劣势分析
- 图表194：国家工程机械质量监督检验中心获得的认可和授权
- 图表195：国家工程机械质量监督检验中心优劣势分析
- 图表196：北京市特种设备检测中心法定检测项目
- 图表197：北京市特种设备检测中心机构设置示意图
- 图表198：北京市特种设备检测中心设备资源
- 图表199：北京市特种设备检测中心已完成的科研开发项目
- 图表200：北京市特种设备检测中心重大检验检测项目汇总
- 图表201：北京市特种设备检测中心重点技术合作企业列表
- 图表202：北京市特种设备检测中心重点技术合作企业列表

- 图表203：北京市特种设备检测中心优劣势分析
- 图表204：上海市特种设备监督检验技术研究院优劣势分析
- 图表205：浙江省特种设备检验研究院发展历程
- 图表206：浙江省特种设备检验研究院核准的检验检测资质
- 图表207：浙江省特种设备检验研究院委托的检验检测资质
- 图表208：浙江省特种设备检验研究院鉴定评审范围
- 图表209：浙江省特种设备检验研究院下属各部门职能介绍
- 图表210：浙江省特种设备检验研究院优劣势分析
- 图表211：江苏省特种设备安全监督检验研究院组织机构
- 图表212：江苏省特种设备安全监督检验研究院优劣势分析
- 图表213：安徽省特种设备检测院组织机构
- 图表214：安徽省特种设备检测院优劣势分析
- 图表215：山东省特种设备检验研究院重点设备资源
- 图表216：山东省特种设备检验研究院主要科研成果汇总
- 图表217：山东省特种设备检验研究院优劣势分析
- 图表218：福建省特种装备检验研究院组织机构
- 图表219：福建省特种设备检验研究院优劣势分析
- 图表220：江西省锅炉压力容器检验检测研究院优劣势分析
- 图表221：广东省特种设备特检院技术领先项目
- 图表222：广东省特种设备检测研究院优劣势分析
- 图表223：广西特种设备监督检验院优劣势分析
- 图表224：湖北省特种设备安全检验检测研究院优劣势分析
- 图表225：湖南省特种设备安全检验检测研究院授权资质情况
- 图表226：中国特种设备检测研究院授权的检验资格
- 图表227：湖南省特种设备安全检验检测研究院组织机构
- 图表228：湖南省特种设备安全检验检测研究院仪器设备情况
- 图表229：2008-2015年湖南省特种设备安全检验检测研究院重点业绩汇总
- 图表230：湖南省特种设备安全检验检测研究院优劣势分析
- 图表231：河南省特种设备安全检测研究院优劣势分析
- 图表232：天津市特种设备监督检验技术研究院授权资质情况
- 图表233：天津市特种设备监督检验技术研究院优劣势分析
- 图表234：河北省特种设备监督检验院优劣势分析
- 图表235：陕西省特种设备质量安全监督检测中心业务范围
- 图表236：陕西省特种设备质量安全监督检测中心优劣势分析
- 图表237：上海宝钢工业技术服务有限公司基本信息表

- 图表238：上海宝钢工业技术服务有限公司主要资质情况
- 图表239：上海宝钢工业技术服务有限公司参加协会情况
- 图表240：上海宝钢工业技术服务有限公司业务范围
- 图表241：上海宝钢工业技术服务有限公司组织机构
- 图表242：2009-2015年上海宝钢工业技术服务有限公司主要获奖情况
- 图表243：上海宝钢工业技术服务有限公司主要业绩情况
- 图表244：上海宝钢工业技术服务有限公司优劣势分析
- 图表245：上海宝冶工程技术有限公司基本信息表
- 图表246：上海宝钢工业技术服务有限公司近年来进行的技术开发项目
- 图表247：上海宝钢工业技术服务有限公司现有专利情况
- 图表248：上海宝冶工程技术有限公司主要科研成果
- 图表249：上海宝冶工程技术有限公司主要获奖情况
- 图表250：上海宝冶工程技术有限公司参与制订的工法标准
- 图表251：上海宝冶工程技术有限公司检测业绩汇总（一）
- 图表252：上海宝冶工程技术有限公司检测业绩汇总（二）
- 图表253：上海宝冶工程技术有限公司工程施工业绩汇总（一）
- 图表254：上海宝冶工程技术有限公司工程施工业绩汇总（二）
- 图表255：上海宝冶工程技术有限公司工程施工业绩汇总（三）
- 图表256：上海宝冶工程技术有限公司装备制造业绩汇总
- 图表257：上海宝冶工程技术有限公司设备检修业绩汇总
- 图表258：上海宝冶工程技术有限公司优劣势分析
- 图表259：上海华捷检测工程技术有限公司基本信息表
- 图表260：上海华捷检测工程技术有限公司优劣势分析
- 图表261：北京蓝光恒远工业检测有限公司基本信息表
- 图表262：北京蓝光恒远工业检测有限公司重点设备资源
- 图表263：2006年以来北京蓝光恒远工业检测有限公司主要业绩情况
- 图表264：北京蓝光恒远工业检测有限公司优劣势分析
- 图表265：北京国电电科院检测科技有限公司基本信息表
- 图表266：北京国电电科院检测科技有限公司优劣势分析
- 图表267：北京捷安特技术服务有限公司基本信息表
- 图表268：北京捷安特技术服务有限公司组织架构
- 图表269：北京捷安特技术服务有限公司无损检测员工资质情况（单位：人）
- 图表270：北京捷安特技术服务有限公司主要经营业绩
- 图表271：北京捷安特技术服务有限公司优劣势分析
- 图表272：湖北天竞成工程检测科技有限公司基本信息表

- 图表273：湖北天竞成工程检测科技有限公司组织架构
- 图表274：以来湖北天竞成工程检测科技有限公司主要业绩情况
- 图表275：湖北天竞成工程检测科技有限公司优劣势分析
- 图表276：山东鲁安检测技术有限公司基本信息表
- 图表277：山东鲁安检测技术有限公司优劣势分析
- 图表278：山东泰思特检测有限公司基本信息表
- 图表279：山东泰思特检测有限公司石油化工装置类业绩
- 图表280：山东泰思特检测有限公司设备容器类业绩
- 图表281：山东泰思特检测有限公司长输管线类业绩
- 图表282：山东泰思特检测有限公司优劣势分析
- 图表283：烟台华健检测工程有限公司基本信息表
- 图表284：烟台华健检测工程有限公司无损检测石油化工装置类业绩
- 图表285：烟台华健检测工程有限公司无损检测长输管线类业绩
- 图表286：烟台华健检测工程有限公司无损检测电力行业类业绩
- 图表287：烟台华健检测工程有限公司无损检测海洋工程、船舶行业类业绩
- 图表288：烟台华健检测工程有限公司无损检测民用核设施行业类业绩
- 图表289：烟台华健检测工程有限公司理化检测主要工程业绩
- 图表290：烟台华健检测工程有限公司优劣势分析
- 图表291：杭州天工检测技术有限公司基本信息表
- 图表292：杭州天工检测技术有限公司主要工程业绩
- 图表293：杭州天工检测技术有限公司优劣势分析
- 图表294：宁波恒信工程检测有限公司基本信息表
- 图表295：宁波恒信工程检测有限公司主要业务范围
- 图表296：宁波恒信工程检测有限公司优劣势分析
- 图表297：杭州华安无损检测技术有限公司基本信息表
- 图表298：杭州华安无损检测技术有限公司组织架构
- 图表299：杭州华安无损检测技术有限公司主要检测设备
- 图表300：杭州华安无损检测技术有限公司桥梁类工程业绩
- 图表301：杭州华安无损检测技术有限公司钢结构类工程业绩
- 图表302：杭州华安无损检测技术有限公司石油、化工、空分装置类工程业绩
- 图表303：杭州华安无损检测技术有限公司核电、船舶、冶金、纺织、市政类工程业绩
- 图表304：杭州华安无损检测技术有限公司优劣势分析
- 图表305：广州声华科技有限公司基本信息表
- 图表306：广州声华科技有限公司发展历程
- 图表307：广州声华科技有限公司钢结构工程业绩

图表308：广州声华科技有限公司声发射检测工程业绩

图表309：广州声华科技有限公司压力管道、长输管道无损检测工程业绩

图表310：广州声华科技有限公司油罐、储罐、压力容器无损检测工程业绩

图表311：广州声华科技有限公司工业锅炉无损检测工程业绩

图表312：广州声华科技有限公司电力行业检测工程业绩

图表313：广州声华科技有限公司优劣势分析

图表314：四川正吉油气田工程建设检测有限责任公司基本信息表

图表315：四川正吉油气田工程建设检测有限责任公司优劣势分析

图表316：成都华光无损检测有限公司基本信息表

图表317：成都华光无损检测有限公司优劣势分析

图表318：深圳市太科检验有限公司基本信息表

图表319：深圳市太科检验有限公司业务检测范围及能力（一）

图表320：深圳市太科检验有限公司业务检测范围及能力（二）

图表321：深圳市太科检验有限公司业务检测范围及能力（三）

图表322：深圳市太科检验有限公司业务检测范围及能力（四）

图表323：深圳市太科检验有限公司业务检测范围及能力（五）

图表324：深圳市太科检验有限公司组织架构

图表325：深圳市太科检验有限公司优劣势分析

图表326：南京金陵检测工程有限公司基本信息表

图表327：南京金陵检测工程有限公司组织架构

图表328：南京金陵检测工程有限公司优劣势分析

图表329：桂林市南方检测有限责任公司组织架构

图表330：桂林市南方检测有限责任公司优劣势分析

图表331：天津市天欧检测技术有限公司基本信息表

图表332：天津市天欧检测技术有限公司组织架构

图表333：天津市天欧检测技术有限公司质量体系架构

图表334：天津市天欧检测技术有限公司主要工程业绩汇总

图表335：天津市天欧检测技术有限公司优劣势分析

图表336：2010-2015年我国网民规模及互联网普及率

图表337：互联网应用领域及其应用

图片详见报告正文•••••（GY LX）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/242790242790.html>