

2018-2023年中国特种设备检验检测市场运营态势 及投资前景评估报告

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《2018-2023年中国特种设备检验检测市场运营态势及投资前景评估报告》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/294942294942.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

1我国特种设备检验工作市场化现状

1.1特种设备检验工作市场化的重要元素。特种设备检验工作的社会化发展、市场化发展是特种设备检验工作的重要元素。这种元素可以保障检验机构通过社会化服务来获得自身发展的资金收入，保证自身的经济效益以及发展壮大的资金来源。当今我国仍然需要进行强制性的特种设备的检验检测，这也是我国市场化检验的前提条件。

需要进行特种设备检验检测的客户则需要根据自身设备的特种需求，在市场进行相关的选择服务。除此之外，相关监督检查机关对于特种设备检验的监察职能的发挥地位也是举足轻重的，同时，还应当进一步的完善相关法律法规制度建设，使得相关执法与监察人员能够有法可依，公正执法，保障特种设备检验工作能够在市场化的发展中越来越顺畅、更好更快的发展。

1.2特种设备检验工作市场化的经营思路。在市场化道路上，特种设备检验检测的发展可以概括为以下几个领域：特种设备检验检测机构的全新经营策略、机构自身培养与发展、质量之路、品牌创优、核心文化、创新、强调社会效益等。对于国家的支持与帮扶、政策上的优惠等方面，是一个管理者所应当争取的。同时，提升检验机构在自身的服务质量上的进步，提高自身科技含量与核心竞争力也是立于不败之地的不二法宝。

2我国特种设备检验工作市场化的发展策略

2.1培育制定战略规划能力。对于一个良性竞争的环境来讲，特种设备检验检测机构管理部门所负担的责任要包括合理的定位设备检测机构，合理的处理设备检测集团的竞争与合作的关系。在此基础上，还应当设定好集团之间人员的薪酬、设置处理外部关系的机制、所需股权化水平等问题进行进一步的规划；最基础性的是要有一套符合自身发展的经营制度与战略谋划，用自身的社会化身份实现特种设备检验工作的社会化的进步与发展。

2.2加强制定具体实施细则。目前，整合特种设备检验机构已经成为了众多政府职能部门的共识。相关机构尝试性的机构调整将带来政府工作重心与工作效率的重要调整，对特种设备检验的发展具有巨大的推动作用。然而在实际工作当中，相关部门仍然面临着巨大的压力。这种压力包括时间的紧迫性、工作的繁琐性、改革过程中的技术性问题、人员工作积极性、决策层面的动摇等。这就需要相关监督管理部门群商群策，运用科学的方法贯彻落实设备检验机构的调整，不断优化机构设置、领导机构配置等，用积极的态度完成简政放权，整

合部门的工作。

2.3制定行业整合的配套政策。特种设备检验检测的市场化进程已经迫在眉睫，这是我国市场经济发展由横向向纵向发展的要求，也是整个政府职能转变符合社会进步的必由之路不断增强政策法规的建设力度，完善相关政策在行业中的执行效果，需要政府在很大程度上进行资金以及政策支持，不断的为符合市场化条件的行业规范与制度完善做努力。

3对特种设备检验检测工作的具体改善方式

针对现阶段，特种设备在检验检测工作进行过程中存在的问题，我们可以从以下几个方面进行改善，以提升检验检测机构的工作意义。

3.1设立专门的机构。为了更好的完成设备的检测工作的完成质量，政府相关部门应督促下级部门设立出一个专门的机构来承担起特种设备的检验和检测工作。首先，应该具备一个完善的工作制度。其次，相关部门应该具备明确的分级结构，通过合理的分工、部署来有节奏、有效率的完成相关工作。这样才能确保每个工作环节都能够高质量的完成，而且一旦出现问题，能够及时找到问题所在，并及时进行解决，从而促进工作是完成效率提升。

3.2培养检测工作人员的职业素养。检测工作的高质量完成，将能够有效的促进特种设备的正向发展。而保证工作的高质量完成则需要相关工作人员必须具备较高的职业素养。这就需要检验检测机构不断提升对工作人员职业素养的培养意识。通过检测操作的教育培训和相关活动的展开，帮助工作人员具有足够充实的专业知识，同时，应通过及时的宣传教育培养工作人员具有足够的工作责任感，从而确保工作的有效性。

3.3对高水平技术人才的引进。在机构建设和发展的过程中，需要注重对工作团队的构建。一个优秀的工作团队，离不开优秀人才的引进和保留。为了做好这项工作，机构应该明确一套完关于人才管理的完善规定。规定必须秉承着以人为本的原则制定，而且因对规定不断的进行发展和创新。在机构运行的过程中，必须要注重对规定的严谨执行，对优秀人才应给予与其工作质量相互匹配的照顾政策，这样才能够吸引人才愿意留在工作机构中，同时，也能够对其他工作人员起到督促的作用，有利于人才团队的建立。

3.4加入科学技术的应用。想要提高特种设备的质量，在工程的进行过程中，研对检验设备进行不断的完善，通过在设备中引入高新科学技术，保证设备的高质量应用，这样才能有效的提升检验检测工作的完成质量，与此同时，通过高新科技的引用，也能够促进检验检测行业的整体发展，进而对特种设备质量的提升起到良好的保障作用。

在现代社会，各项工业为了适应社会的发展速度，都在不断调整内部的结构，以期得到更好的发展。特种设备的安全应用，对于工业的发展具有很大的促进作用。

在现阶段，国家相关部门应该督促设备的检验检测工作及时完善发展过程中存在的不足，进而保障特种设备的工作效率。经济水平不断提升的现实条件下，设备检测的相关机构，应控制好监管工作的完成质量。如果这些工作都能够很好的完成，特种设备的检验检测工作一定会有更好的发展前景。

中国报告网发布的《2018-2023年中国特种设备检验检测市场运营态势及投资前景评估报告》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。

目录

第一篇行业整体情况

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
 - 1)化学成分分析
 - 2)金相检验
 - 3)硬度测试
 - 4)断口分析
 - 5)耐压试验
 - 6)气密试验
 - 7)爆破试验
 - 8)验力学性能试验
 - 9)应力应变测试
 - 10)应力分析

11) 断裂力学分析

(2) 检验检测技术水平

(3) 检验检测技术国内外差距

1) 法规、标准体系不健全；

2) 检测技术难以满足特种设备安全的需要；

1.5.3 特种设备检验检测科研情况

(1) 科研项目

1.5.4 特种设备检验检测技术趋势

(1) 微波无损检测

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) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

1.9.2 DNVGL 集团

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

1.9.3 英国劳氏船级社 (LR)

(1) 企业概况

- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析
- 1.9.4 瑞士通用公证行 (SGS)
 - (1) 企业概况
 - (2) 主营业务情况分析
 - (3) 公司运营情况分析
 - (4) 公司优劣势分析
- 1.9.5 德国莱茵TUV集团
 - (1) 企业概况
 - (2) 主营业务情况分析
 - (3) 公司运营情况分析
 - (4) 公司优劣势分析
- 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
 - 1、大型游乐设施安装监督检验项目收费
 - 2、大型游乐设施型式试验收费
 - 3、爆破片与爆破片装置型式试验
 - 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企业发展现状

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
 - 1) 射线检测
 - 2) 超声检测
 - (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) 检测设备方面
 - (2) 检测场地(包括曝光室、暗室和评片室)方面
 - 1) 管理方面存在的问题
 - 2) 执行标准方面存在的问题
 - 3) 底片质量方面存在的问题
- 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
 - 1) 《“十三五”节能减排综合性工作方案》
 - (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

1) 我国电梯的总产量约为57.97万台，

(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

1) 冲顶或蹲底、溜梯事故及其分析

(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

1) 检验依据及检验标准

2) 对以下类别进行检验

3) 建立相关档案、管理制度

(2) 对投入使用电梯检测

1) 定期监督检查

2) 检验检测重点

1、电梯控制系统检测

2、安全部件检测

(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) 有与承担的检验检测项目相适应的场地、设备、检测、试验手段；

(2) 有与检验检测工作相适应的安全技术规范、标准，并能认真执行；

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) 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
 - 1.24.2 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
- 1) 通用化与标准化
- 2) 特殊化与专业化
- 1.25 压力容器检验检测需求分析
 - 1.25.1 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
 - 1.25.2 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
- 1) 制造与检验标准
- 2) 零部件标准
- 3) 材料标准
- 4) 无损检测标准
- 5) 理化检验标准
- 1.25.3 压力容器检验检测需求

(1) 压力容器监督检验需求

1) 监督检验要求

2) 监督检验内容

(2) 压力容器定期检验需求

1) 定期检验内容

1、内外部检验

2、耐压试验

2) 定期检验周期

1、检验周期适当加长的情况

(3) 压力容器型式试验需求

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压力容器检验检测能力分析

1.26.1压力容器检验机构要求

1.26.2压力容器检验能力建设

1.26.3压力容器检验检测动向

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) 压力容器用金属板材

2) 压力容器用管材

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) 检测手段智能化发展趋势
- (2) 声发射检测与断裂力学在安全评定中地位提升
- 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) 国内市场竞争激烈化的趋势
 - (2) 竞争群体分化的趋势
- 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
 - 1、司机室
 - 2、安全标志
 - (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

1) 旧检测方法的准确性较低

2) 旧检测方法的其他弊端

(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

1、职工素质差，违反操作规程运行

2、设计、制造、施工存在缺陷

3、维修失误

4、外来损伤造成破坏

5、腐蚀破坏

(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

- 1、石油天然气管道保护条例 (313号令 ,)
- 2、特种设备安全监察条例 (373号令 ,)
- 3、压力管道安全管理与监察规定 (劳动部令140号 , 1996)
- 4、石油天然气管道安全监督与管理暂行规定 (经贸委17号令 , 2000)

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

1、全面检验

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

1、管道安装过程中存在的问题

2、管道安装过程中必要的检测

3、管道安装过程中的检测标准

2) 在用压力管道的无损探伤

1、在用压力管道存在的问题

2、在用压力管道的检测方法

3) 无损检测技术应用趋势

(5) 压力管道检验主要问题

1) 安装单位无资质 , 无安装竣工的验收资料、材质不清等

2) 管道安装质量差

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

1、制造和安装过程中的检测要求

2、在运行后每年的定期检测要求

2) 游乐设施主要无损检测方法

1、目视检测

2、射线检测

3、超声检测

4、磁粉检测

5、渗透检测

6、电磁检测

7、金属磁记忆检测

3) 游乐设施主要无损检测进展

1、定期检验过程中的进展

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
 - 1、噪音测试方法
 - 2、噪音测试分级
 - 3、噪音测试结果
 - 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
 - 1、应变测试方法
 - 2、应变仪介绍
 - 3、应变仪工作原理
 - 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) 狠抓电梯安全

2) 继续促进节能减排

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

1、分设备来看

2、分地区来看

2) 特种设备作业人员情况

3) 特种设备安全事故

1、发生事故的设备

2、发生事故的单位和行业

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) 建立特种设备科学监管体系

2) 加强基础保障能力建设

3) 推进高耗能特种设备节能监管

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

1、分地区保有情况

2、分设备保有情况

2) 特种设备生产情况

3) 特种设备安全事故

1、事故发生地区

2、事故发生设备

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

1、制造监检

2、安装改造维修监检

3、定期检验

(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

1、事故发生设备

2、事故发生原因

3、事故发生行业

4) 特种设备能效状况

1、基本情况

2、影响能效的主要因素

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 四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) 守好安全底线

2) 推进节能监管

3) 抓好改革创新

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

1) 特种设备市场现状

2) 特种设备生产现状

3) 特种设备检验检测市场情况

(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) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

1.42.2上海宝冶工程技术有限公司经营情况分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

1.42.3上海华捷检测工程技术有限公司经营情况分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

1.42.4北京蓝光恒远工业检测有限公司经营情况分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

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) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

1.42.6北京捷安特技术服务有限公司经营情况分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

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) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

1.42.8 山东鲁安检测技术有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

1.42.9 山东泰思特检测技术有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

1.42.10 烟台华健检测工程有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

1.42.11 杭州天工检测技术有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

1.42.12 宁波恒信工程检测有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

1.42.13 杭州华安无损检测技术有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

1.42.14 广州声华科技有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

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) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

1.42.16成都华光无损检测有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

1.42.17深圳市太科检验有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

1.42.18南京金陵检测工程有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

1.42.19桂林市南方检测有限责任公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

1.42.20天津市天欧检测技术有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

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
 - 1) 特种设备检验机构发展速度与特种设备发展速度不一致
 - 2) 检测机构内部管理模式与发展要求不相适应
 - 3) 服务意识较差

- (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的风险

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：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9：2017年中国特种设备事故情况（单位：起，人）

图表10：2017年中国特种设备每万台设备死亡人数（单位：人/万台）

图表11：中国特种设备事故分布（单位：%）

（GYZJY）

图表详见正文

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，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/294942294942.html>