2014-2020年中国特种设备 检验检测市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2014-2020年中国特种设备检验检测市场分析与投资前景研究报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.bosidata.com/qitajidian1409/C447755VIR.html

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-09-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2020年中国特种设备检验检测市场分析与投资前景研究报告》共十章,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研究分析。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,具有重要的参考价值!

- 第一章 特种设备检验检测行业综述
- 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
- 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
- 四、我国特种设备能耗情况
- 五、特种设备检验检测意义
- 第四节 特种设备检验检测行业政策

- 一、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
- 二、特种设备检验检测政策
- 三、特种设备检验检测规划

第五节 特种设备检验检测技术水平

- 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

第二章 2013-2014年中国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
- (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
- 二、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

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
- 1) 质检部门所属机构规模
- 2) 行业及企业检验机构规模

- (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
- 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
- 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
- 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
- 1) 停产检验用无损检测技术
- 2) 在线检测用无损检测技术
- 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
- 1)与国外相关机构的交流与合作
- 2) 国外先进无损检测技术的引进与应用
- 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
- 1) 特种设备无损检测机构资格核准

- 2) 特种设备无损检测机构分类特点
- 3) 特种设备无损检测机构分类数量
- (2) 第三方特种设备无损检测机构发展
- 1) 第三方无损检测机构发展现状
- 2) 第三方无损检测机构存在的问题
- 3) 第三方无损检测机构发展建议
- 五、特种设备无损检测应用与发展趋势

第三章 2013-2014年中国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、锅炉行业发展趋势
- 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
- 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

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
- 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
- 五、锅炉检验中的主要问题

第四节 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
- 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

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

第四章 2013-2014年中国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
- 1) 预测模型
- 2)需求预测
- (3) 电梯行业保有量预测

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
- 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

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

第五章 2013-2014年中国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
- 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
- 2) 定期检验周期
- (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
- 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

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

第六章 2013-2014年中国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
- 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

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
- 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

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

第七章 2013-2014年中国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
- 一、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
- 二、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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 二、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
- 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
- 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
- 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
- 二、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
- 三、大型游乐设施验检检测能力
- (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
- 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
- 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
- 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
- 三、场(厂)内专用机动车辆验检检测能力
- (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)内专用机动车辆检验检测动向
- (4)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
- 四、场(厂)内专用机动车辆检验检测趋势

第八章 2013-2014年中国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

- 一、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
- 二、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
- 三、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)特种设备生产情况
- 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
- 4)特种设备检验检测技术
- (3) 江苏省特种设备检验检测发展规划
- 四、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
- 4)特种设备检验检测技术
- (3)特种设备检验检测趋势
- 五、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
- 4)特种设备检验检测技术
- (3) 山东省特种设备检验检测趋势
- 六、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

第二节 华南地区特种设备检验检测市场分析

- 一、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)特种设备检验检测技术
- (3) 广东省特种设备检验检测趋势
- 二、广西特种设备检验检测市场分析
- (1) 广西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) 广西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)特种设备检验检测技术
- (3) 广西特种设备检验检测趋势
- 三、海口市特种设备检验检测市场分析
- (1)海口市特种设备检验检测需求
- 1)特种设备保有情况
- 2) 特种设备生产情况
- 3)特种设备安全事故
- 4)特种设备相关法规

- (2)海口市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)海口市特种设备检验检测趋势

第三节 华中地区特种设备检验检测市场分析

- 一、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)特种设备检验检测技术
- 二、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
- 4)特种设备相关法规
- (2)湖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)特种设备检验检测技术
- (3)湖南省特种设备检验检测趋势
- 三、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
- 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)河南省特种设备检验检测能力
- 1)特种设备检测主要机构
- 2)特种设备检验人员数量
- 3)特种设备检验检测技术
- (3)河南省特种设备检验检测规划

第四节 华北地区特种设备检验检测市场分析

- 一、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) 北京市特种设备检验检测趋势
- 二、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)特种设备生产情况
- 3)特种设备安全事故
- 4)特种设备相关法规
- (2)天津市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)天津市特种设备检验检测趋势

- 三、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

第五节 其它地区特种设备检验检测市场分析

- 一、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
- 二、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) 特种设备生产情况
- 3)特种设备安全事故
- (2) 重庆市特种设备检测能力
- 1)特种设备检测机构规模
- 2)特种设备检验人员数量
- (3) 重庆市特种设备检测趋势
- 三、宁夏特种设备检验检测市场
- (1) 宁夏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) 宁夏特种设备检测能力
- 1)特种设备检测机构规模
- 2)特种设备检验人员数量

- (3)宁夏特种设备检测趋势
- 四、其它地区特种设备检验检测市场
- (1) 云南省特种设备检验检测市场
- (2) 吉林省特种设备检验检测市场
- (3)黑龙江省特种设备检验检测市场

第九章 博思数据关于中国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
- 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的风险
- 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

第十章 2013-2014年中国领先特种设备检验检测机构经营情况分析 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
- 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) 机构投资情况分析
- 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

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)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
- 二、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
- 三、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
- (6)企业最新发展动向

图表目录:(部分)

图表:部分特种设备检验检测项目表

图表:特种设备检验检测特殊性

图表:特种设备检验检测原因分析表

图表:2007-2013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:2013年中国在用特种设备数量分布(单位:%)

图表:2013年中国在用特种设备生产单位数量分布(单位:%)

图表:2007-2013年中国特种设备每万台设备死亡人数(单位:人/万台)

图表:2013年中国特种设备事故分布(单位:%)

图表:2013年中国特种设备事故发生环节(单位:%)

图表:2013年中国特种设备事故行业分布(单位:%)

图表:特种设备事故原因分析表

图表:特种设备检验检测技术需求发展阶段

图表:特种设备宏观检查技术列表

图表:特种设备无损检测技术列表

图表:欧洲特种设备检测行业监管体系

图表: 欧盟特种设备检测标准体系

图表:美国特种设备检测行业监管体系

图表:美国特种设备检测重要法规

图表:美国特种设备检测与法规有关的其他政令或文件

图表:中国特种设备检验检测行业发展历程表

图表:2008-2013年中国质监部门所属特检机构数量(单位:个)

图表:2008-2013年中国行业及企业特种设备检验机构数(单位:个)

图表:2010-2013年中国特种设备型式试验机构数(单位:个)

图表:2010-2013年中国特种设备无损检验机构数(单位:个)

图表:2010-2013年中国特种设备气瓶检验机构数(单位:个)

图表:2008-2013年中国特种设备检验机构人员数量规模(单位:人)

图表:中国事业单位性质特检机构收费项目

图表: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:长管拖车定期检验收费标准(单位:元/只,年)

图表: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: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:客运索道设计文件鉴定工作人日数

图表:客运索道定期检验收费标准

图表:压力管道元件型式试验收费标准(一)

图表:压力管道元件型式试验收费标准(二)

图表:大型游乐设施型式试验收费标准

图表:起重机械型式试验收费标准(单位:元/台)

图表:电梯型式试验收费标准(单位:元/台,元/只,元/把,元/对)

图表:客运索道型式试验收费标准

图表:爆破片与爆破片装置型式试验收费标准(单位:元/批次)

图表:无损检测收费标准(单位:元/米,元/平米,元/个,元/条)

图表:停产检验用无损检测技术应用情况列表

图表:中国特种设备无损检测企业规模要求列表

图表:中国特种设备无损检测机构技术人员要求列表

图表:2007-2013年中国在用锅炉数量及增长情况(单位:万台,%)

图表:2011-2013年中国锅炉产量及增长情况(单位:蒸吨,%)

图表:2013年中国锅炉制造行业收入前十家企业的市场占有率(单位:%)

图表:锅炉行业主要涉及的法律法规及技术规程

图表:锅炉制造行业主要标准

图表:锅炉主要节能措施表

图表:"十二五"各地区二氧化硫排放总量控制计划(单位:万吨,%)

图表:锅炉安装检验项目与内容表

图表:锅炉外部检验项目与内容表

图表:锅炉内部检验项目与内容表

图表:锅炉定型产品能效测试机构名单

图表:2007-2013年中国在用电梯数量及增长情况(单位:万台,%)

图表:2007-2013年中国电梯产量(单位:万台)

图表:全球主要电梯制造商市场份额(单位:%)

图表:2014-2020年电梯行业产量预测(单位:万台,%)

图表:2014-2020年"商业地产、基础设施、其他"对电梯的需求量预测(单位:万

台,%)

图表:2014-2020年电梯更新需求预测(单位:万台,%)

图表:2014-2020年保障房建设电梯需求预测(单位:万台,%)

图表:2014-2020年电梯净出口需求预测(单位:万台,%)

图表:2014-2020年我国电梯保有量预测(单位:万台,%)

图表:2007-2013年中国电梯事故数量统计(单位:起)

图表:2013年中国电梯事故种类(单位:%)

图表:电梯安全相关法律法规表

图表:电梯产品的标准目录

图表:电梯型式试验规程适用产品目录

图表:电梯的目测检测内容

图表:电梯导轨的无损检测方法列表

图表:曳引钢丝绳的漏磁检测环节列表

图表:功能试验中的无损检测技术

图表:世界主要国家和地区电梯能效标准介绍

图表:电梯能耗检测方法列表

图表:电梯安全检测技术趋势表

图表:压力容器基本特点

图表:2007-2013年中国压力容器在役数量及增长情况(单位:万台,%)

图表:2008-2013年中国压力容器工业总产值及增长情况(单位:亿元,%)

图表:压力容器特殊化与专业化发展方向

图表:略……

在数据处理方面,报告以调研数据和国家统计局数据、海关进出口数据、公司调研数据等为基础数据,为保证报告的翔实、准确可靠、数据之间具有可比性,报告对统计样本数据进行必要的筛选、分组,将宏观样本数据、微观样本数据紧密结合,并采用定量分析为主(包括经济统计模型的应用),定量与定性分析相结合的方法,深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息。同时采用统计图表等多种形式将分析结果清晰、直观的展现出来,多方位、多角度为企业提供系统完整的参考信息,同时也增加了报告研究结论的客观性和可靠性。

详细请访问: http://www.bosidata.com/qitajidian1409/C447755VIR.html