

# 2020-2026年中国特种设备 检测市场深度分析与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国特种设备检测市场深度分析与市场供需预测报告》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.cction.com/report/202006/168229.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2020-2026年中国特种设备检测市场深度分析与市场供需预测报告》共十二章。首先介绍了特种设备检测行业市场发展环境、特种设备检测整体运行态势等，接着分析了特种设备检测行业市场运行的现状，然后介绍了特种设备检测市场竞争格局。随后，报告对特种设备检测做了重点企业经营状况分析，最后分析了特种设备检测行业发展趋势与投资预测。您若想对特种设备检测产业有个系统的了解或者想投资特种设备检测行业，本报告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

第一章特种设备检测行业综述第一节特种设备检测行业界定一、特种设备界定二、特种设备检测定义三、特种设备检测机构定义第二节特种设备检测主要内容一、特种设备检测项目二、特种设备检测分类三、特种设备检测特殊性第三节特种设备检测发展意义一、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、特种设备检测意义

第二章特种设备检测行业发展环境第一节特种设备检测行业政策一、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、行业地方法规第二节特种设备检测技术水平一、特种设备检测技术需求二、特种设备检测技术现状三、特种设备检测科研情况四、特种设备检测技术趋势第三节特种设备检测行业发展与运营其他影响环境

### 第二部分行业深度分析

第三章中国特种设备检测行业发展分析第一节中国特种设备检测发展历程第二节中国特种设备检测行业规模一、综合性检验机构数量规模1、质检部门所属检验机构规模2、行业检验机构及企业自检机构规模二、型式试验机构数量规模三、无损检测机构数量规模四、气瓶检验机构数量规模五、检验机构人员数量规模第三节特种设备检测机构运营情况一、事业单位性质特检机构运营情况二、企业性质特检机构运营情况分析

### 第三部分市场全景调研

第四章锅炉行业检测现状与发展趋势第一节锅炉行业发展现状与趋势一、锅炉行业发展现状二、锅炉行业发展前景第二节锅炉质量安全检测需求一、锅炉质量安全问题二、锅炉安全政策规范三、锅炉质量检测需求1、锅炉监督检验需求2、锅炉定期检验需求第三节锅炉质量安全检测能力一、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、使用过程中的无损检测五、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、锅炉行业能效检测现状第五节锅炉行业检测趋势展望一、锅炉质量检测趋势二、锅炉行业能效检测趋势第五章电梯行业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、电梯需求量规模二、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测需求一、电梯行业安全问题二、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、电梯安全检测要求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、电梯能效检测动向第五节电梯行业检测趋势展望一、电梯检测需求趋势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六章压力容器行业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测需求分析一、压力容器安全问题二、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、气瓶检测需求1、罐车检测需求2、气瓶检测需求第三节压力容器检测能力分析一、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测发展趋势一、压力容器检测需求趋势二、压力容器检测技术趋势第七章起重机械行业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、起重机械生产情况二、起重机械行业发展趋势第二节起重机械行业质量检测需求一、起重机械质量安全问题二、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、起重机械检测需求1、起重机械定期检验需求2、起重机械型式试验需求第三节起重机械行业质量检测能力一、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测发展趋势一、起重机械检测需求趋势二、起重机械检测技术趋势第八章其它特种设备检测现状与发展趋势第一节压力管道检测现状与趋势一、压力管道行业发展分析1、我国压力管道长度2、压力管道安全问题3、压力管道建设趋势二、压力管道检测需求1、压力管道安全法规2、压力管道检测需求三、压力管道检测能力1、压力管道检验机构要求2、压力管道检验能力建设3、压力管道检测动向4、压力管道无损检测技术5、压力管道检验主要问题四、压力管道检测趋势第二节客运索道检测现状与趋势一、客运索道行业发展分析1、我国客运索道数量2、客运索道安全问题二、客运索道检测需求1、客运索道安全法规2、客运索道检测需求三、客运索道检测能力1、客运索道检验机构要求2、客运索道检测能力建设3、客运索道检测动向4、客运索道检测技术进展四、客运索道检测趋势第三节大型游乐设施检测现状与趋势一、大型游乐设施行业发展分析1、大型游乐设施行业分析2、大型游乐设施安全问题二、大型游乐设施检测需求三、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、大型游乐设施检测动向4、无损检测技术应用进展分析四、大型游乐设施检测趋势第四节场（厂）内专用机动车辆检测现状与趋势一、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2、场（厂）内专用机动车辆安全问题二、场（厂）内专用机动车辆检测需求1、场（厂）内专用机动车辆安全法规2、场（厂）内专用机动车辆检测需求三、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动向4、场（厂）内专用机动车辆检测技术进展四、场（厂）内专用机动车辆检测趋势第五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现状五、特种设备无损检测应用与发展趋势第四部分竞争格局分析第九章特种设备检测机构及企业分析第一节温州市特种设备检测研究院一、机构发展概况分析二、机构授权资质分析三、机构业务范围分

析四、机构组织机构设置第二节中国特种设备检测研究院一、机构发展概况分析二、机构授权资质分析三、机构业务范围分析四、机构组织机构设置第三节北京市特种设备检测中心一、机构发展概况分析二、机构授权资质分析三、机构业务范围分析四、机构组织机构设置第四节沈阳特种设备检测研究院一、机构发展概况分析二、机构授权资质分析三、机构业务范围分析四、机构组织机构设置第五节江苏省特种设备安全监督检验研究院一、机构发展概况分析二、机构授权资质分析三、机构业务范围分析四、机构组织机构设置第六节合肥通用机械研究院特种设备检验站一、机构发展概况分析二、机构授权资质分析三、机构业务范围分析四、机构组织机构设置第七节天津市特种设备监督检验技术研究院一、机构发展概况分析二、机构授权资质分析三、机构业务范围分析四、机构组织机构设置第八节河北省锅炉压力容器监督检验院一、机构发展概况分析二、机构授权资质分析三、机构业务范围分析四、机构组织机构设置第九节大连市锅炉压力容器检验研究院一、机构发展概况分析二、机构授权资质分析三、机构业务范围分析四、机构组织机构设置第十节辽宁省安全科学研究院一、机构发展概况分析二、机构授权资质分析三、机构业务范围分析四、机构组织机构设置第十一节南京市锅炉压力容器检验研究院一、机构发展概况分析二、机构授权资质分析三、机构业务范围分析四、机构检测能力分析第十二节浙江省特种设备检验研究院一、机构发展概况分析二、机构授权资质分析三、机构业务范围分析四、机构组织机构设置第十三节安徽省特种设备检测院一、机构发展概况分析二、机构授权资质分析三、机构业务范围分析四、机构组织机构设置第十四节福建省特种设备检验研究院一、机构发展概况分析二、机构授权资质分析三、机构业务范围分析四、机构组织机构设置第十五节江西省锅炉压力容器检验检测研究院一、机构发展概况分析二、机构授权资质分析三、机构业务范围分析四、机构组织机构设置

第五部分发展前景展望第十章2020-2026年特种设备检测行业前景及趋势预测第一节2020-2026年特种设备检测市场发展前景一、2020-2026年特种设备检测市场发展潜力二、2020-2026年特种设备检测市场发展前景展望三、2020-2026年特种设备检测细分行业发展前景分析第二节2020-2026年特种设备检测市场发展趋势预测一、2020-2026年特种设备检测行业发展趋势二、2020-2026年特种设备检测市场规模预测三、2020-2026年细分市场发展趋势预测第三节2020-2026年中国特种设备检测行业供需预测一、2020-2026年中国特种设备检测行业供给预测二、2020-2026年中国特种设备检测行业需求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

第六部分发展战略研究第十一章特种设备检测机构改革重组与发展建议第一节中国特种设备检测机构发展与改革建议一、特种设备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、检测设备的管理3、检测过程的管理4、设施和环境条件的管理

第三节特种设备检测机构面临的风险与对策建议一、中国检测机构面临的主要风险1、检测行业政策层面的风险2、检测机构内部管理的风

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

第十二章特种设备检测行业发展战略研究第一节特种设备检测行业发展战略研究一、战略综合规划二、技术开发战略三、业务组合战略四、区域战略规划五、产业战略规划六、营销品牌战略七、竞争战略规划

第二节对我国特种设备检测品牌的战略思考一、特种设备检测品牌的重要性二、特种设备检测实施品牌战略的意义三、特种设备检测企业品牌的现状分析四、我国特种设备检测企业的品牌战略五、特种设备检测品牌战略管理的策略

第三节特种设备检测经营策略分析一、特种设备检测市场细分策略二、特种设备检测市场创新策略三、品牌定位与品类规划四、特种设备检测新产品差异化战略

第四节特种设备检测行业发展战略研究一、2019年特种设备检测行业发展战略二、2020-2026年特种设备检测行业发展战略三、2020-2026年细分行业发展战略

部分图表目录：图表：检验检测机构内的组织架构图表：特种设备目录图表：2019年特种设备生产单位数量分布图图表：2010-2019年万台设备死亡率曲线图图表：2019年中国经济数据图表：2015-2019年全国质检部门所属检验机构数量图表：2015-2019年全国行业检验机构及企业自检机构数量图表：2015-2019年全国型式试验机构数量

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/168229.html>