

2025-2031年中国特种设备 检测市场分析与行业调查报告

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

《2025-2031年中国特种设备检测市场分析与行业调查报告》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/report/N51984L4GL.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-07-04

【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: 《2025-2031年中国特种设备检测市场分析与行业调查报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国特种设备检测市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章特种设备检测行业综述及数据来源说明1.1 特种设备检测行业定义1.1.1 特种设备的界定与产品目录1.1.2 特种设备检测的界定1.1.3 特种设备检测相似概念辨析1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中特种设备检测行业归属1.2 特种设备检测行业分类1.3 特种设备检测行业专业术语说明1.4 本报告研究范围界定说明1.5 本报告数据来源及统计标准说明第2章中国特种设备检测行业宏观环境分析(PEST)2.1 中国特种设备检测行业政策(Policy)环境分析2.1.1 中国特种设备检测行业监管体系及机构介绍(1)中国特种设备检测行业主管部门(2)中国特种设备检测行业自律组织2.1.2 中国特种设备检测行业标准体系建设现状2.1.3 中国特种设备检测行业发展相关政策规划汇总及解读(1)中国特种设备检测行业发展相关法律汇总(2)中国特种设备检测行业发展相关政策规划汇总2.1.4 中国特种设备检测行业重点政策解读(1)《特种设备安全监察条例》(2)《“十四五”市场监管现代化规划》2.1.5 政策环境对特种设备检测行业发展的影响总结2.2 中国特种设备检测行业经济(Economy)环境分析2.2.1 中国宏观经济发展现状(1)中国GDP及增长情况(2)中国工业经济增长情况(3)中国固定资产投资情况2.2.2 中国宏观经济发展展望(1)国际机构对中国GDP增速预测(2)国内机构对中国宏观经济指标增速预测2.2.3 中国特种设备检测行业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国特种设备检测行业社会(Society)环境分析2.3.1 中国特种设备检测行业社会环境分析(1)中国人口规模及增速(2)中国城镇化水平变化(3)中国旅游行业发展2.3.2 社会环境对特种设备检测行业发展的影响总结2.4 中国特种设备检测行业技术(Technology)环境分析2.4.1 中国特种设备无损检测技术分析2.4.2 中国不同特种设备检测技术分析(1)锅炉检测技术分析(2)压力容器检测技术分析(3)压力管道检测技术分析(4)电梯检测技术分析(5)起重机械检测技术分析(6)客运索道检测技术分析(7)大型游乐设施检测技术分析(8)场内专用机动车技术分析2.4.3 中国特种设备检测服务流程分析2.4.4 技术环境对特种设备检测行业发展的影响总结第3章全球特种设备检测行业发展现状调研及市场趋势洞察3.1 全球特种设备检测行业发展历程介绍3.2 全球特种设备检测行业宏观环境背景3.2.1 全球特种设备检测行业经济环境概况3.2.2 对全球特种设备检测行业的影响分析3.3 全球特种设备检测行业发展现状及市场规模体量分析3.3.1 全球特种设备检测行业发展现状概述3.3.2 全球特种设备检测行业市场规模体量(1)全球检验检测市场规模(2)全球特种设备检测行业市场规模3.4 全球特种设备检测行业重点区

域市场评估3.4.1 美国特种设备检测行业市场评估（1）美国特种设备检测行业管理模式（2）美国特种设备检测行业地位分析（3）美国特种设备检测行业代表性企业3.4.2 欧洲特种设备检测行业管理模式分析（1）欧洲特种设备检测行业管理模式（2）欧洲特种设备检测行业地位分析（3）欧洲特种设备检测行业代表性企业3.5 全球特种设备检测行业市场竞争格局及重点企业案例研究3.5.1 全球特种设备检测行业市场竞争格局3.5.2 全球特种设备检测行业企业兼并重组状况3.5.3 全球特种设备检测行业重点企业案例（1）瑞士通用公证行（SGS）（2）法国必维国际检验集团（BV）（3）英国天祥集团（Intertek）3.6 全球特种设备检测行业发展趋势预判及市场趋势分析3.6.1 全球特种设备检测行业发展趋势预判3.6.2 全球特种设备检测行业市场趋势分析3.7 全球特种设备检测行业发展经验借鉴第4章中国特种设备检测行业市场供需状况及发展痛点分析4.1 中国特种设备检测行业发展历程4.2 中国特种设备检测行业市场特性解析4.3 中国特种设备检测行业市场主体类型及入场方式4.4 中国检验检测机构数量规模及区域分布4.4.1 中国检验检测机构数量4.4.2 中国检验检测机构面积4.4.3 中国检验检测机构从业人员4.4.4 中国检验检测机构拥有的仪器设备数量4.4.5 中国检验检测机构向社会出具的检验检测报告数量4.4.6 中国检验检测机构区域分布情况（1）中国检验检测机构区域数量分布情况（2）中国检验检测机构区域营收分布情况4.5 中国检验检测机构不同类型数量及发展现状4.5.1 民营检验检测机构分析（1）民营检验检测机构数量分析（2）民营检验检测机构营收分析4.5.2 国有及国有控股检验检测机构分析（1）国有及国有控股检验检测机构数量分析（2）国有及国有控股检验检测机构营收分析4.5.3 外资检验检测机构分析（1）外资检验检测机构数量分析（2）外资检验检测机构营收分析4.6 中国特种设备检测行业发展现状4.6.1 中国特种设备检测市场供给分析4.6.2 中国特种设备检测市场需求分析4.7 中国特种设备检测行业招投标市场分析4.7.1 中国特种设备检测行业招投标发展状况4.7.2 中国特种设备检测行业招投标区域分析4.7.3 中国特种设备检测行业中标事件汇总4.8 中国特种设备检测行业市场规模体量4.8.1 中国检验检测行业市场规模体量4.8.2 中国特种设备检测行业市场规模体量4.9 中国特种设备检测行业市场行情走势4.10 中国特种设备检测行业市场痛点分析第5章中国特种设备检测行业市场竞争状况及市场格局解读5.1 中国特种设备检测行业市场竞争格局分析5.1.1 中国特种设备检测行业企业竞争格局（1）中国特种设备检测行业重点企业综合性指标对比（2）中国特种设备检测行业企业竞争格局5.1.2 中国特种设备检测行业区域竞争格局5.2 中国特种设备检测行业市场集中度分析5.3 中国特种设备检测行业波特五力模型分析5.3.1 中国特种设备检测行业供应商的议价能力5.3.2 中国特种设备检测行业购买者的议价能力5.3.3 中国特种设备检测行业新进入者威胁5.3.4 中国特种设备检测行业的替代品威胁5.3.5 中国特种设备检测同业竞争者的竞争能力5.3.6 中国特种设备检测行业竞争力分析总结5.4 中国特种设备检测行业投融资、兼并与重组状况5.4.1 中国特种设备检测行业主要资金来源5.4.2 中国特种设备检测行业投融资发展状

况5.4.3 中国特种设备检测行业兼并与重组状况5.5 中国特种设备检测企业国际市场竞争参与状况第6章中国特种设备检测产业链结构及全产业链布局状况研究6.1 中国特种设备检测产业产业链图谱分析6.2 中国特种设备检测产业价值属性（价值链）分析6.2.1 中国特种设备检测行业成本结构分析6.2.2 中国特种设备检测行业上游价格传导机制分析6.2.3 中国特种设备检测行业价值链分析6.3 中国特种设备检测行业上游市场分析6.3.1 中国特种设备检测设备市场分析（1）检测设备供应市场特征分析（2）检测设备供应主体分析（3）检测设备供给特征分析6.3.2 中国特种设备检测耗材市场分析（1）特种设备检测耗材市场概况（2）特种设备检测试剂类耗材供应情况分析（3）特种设备检测非试剂类耗材供应情况分析6.3.3 中国特种设备检测行业上游供应的影响总结6.4 中国特种设备检测行业中游细分市场分析6.4.1 中国特种设备检测行业中游细分市场总体分析6.4.2 中国特种设备检测行业综合性检测机构分析（1）中国综合性特种设备检测机构占比情况（2）中国综合性特种设备检测机构数量变动6.4.3 中国特种设备检测行业专业性检测机构分析（1）中国专业性特种设备检测机构总体情况（2）中国型式试验机构情况（3）中国无损检测机构情况（4）中国气瓶检测机构情况（5）中国安全阀校验机构情况（6）中国起重机械检测机构情况6.5 中国特种设备检测行业新兴市场分析6.5.1 中国特种设备检测信息化转型升级6.5.2 中国智慧特种设备检测市场分析（1）中国智慧特种设备检测需求分析（2）中国智慧特种设备检测发展要点分析6.6 中国特种设备检测下游应用需求领域分布6.7 中国特种设备检测行业下游市场需求潜力分析6.7.1 电梯领域检测（1）电梯登记数量（2）电梯领域检测现状分析（3）电梯领域检测趋势分析6.7.2 压力容器领域检测（1）压力容器登记数量（2）压力容器领域检测现状分析（3）压力容器领域检测趋势分析6.7.3 起重机械领域检测（1）起重机械登记数量（2）起重机械领域检测现状分析（3）起重机械领域检测趋势分析6.7.4 场/厂内专用机动车领域检测（1）场/厂内专用机动车登记数量（2）场/厂内专用机动车领域检测现状分析（3）场/厂内专用机动车领域检测趋势分析6.7.5 锅炉领域检测（1）锅炉登记数量（2）锅炉领域检测现状分析（3）锅炉领域检测趋势分析6.7.6 客运索道领域检测（1）客运索道登记数量（2）客运索道领域检测现状及趋势分析6.7.7 大型游乐设施领域检测（1）大型游乐设施登记数量（2）大型游乐设施领域检测现状及趋势分析第7章中国特种设备检测行业重点企业案例研究7.1 中国特种设备检测行业重点企业布局梳理及对比7.2 中国特种设备检测行业重点企业案例分析7.2.1 中国特种设备检测研究院（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.2 国家电梯质量监督检验中心（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.3 北京科正平工程技术检测研究院有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.4 国家建筑城建机械质量监督检验中心（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.5 杭州华安检测技术有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经

营分析（4）发展战略分析7.2.6 谱尼测试集团股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.7 钢研纳克检测技术股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.8 北京国电电科院检测科技有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.9 山东泰思特检测有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.10 深圳市太科检测有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析第8章中国特种设备检测行业市场及投资规划建设规划策略建议8.1 中国特种设备检测行业SWOT分析8.2 中国特种设备检测行业发展潜力评估8.3 中国特种设备检测行业趋势预测分析8.4 中国特种设备检测行业发展趋势预判8.5 中国特种设备检测行业进入与退出壁垒8.6 中国特种设备检测行业投资前景预警8.7 中国特种设备检测行业投资价值评估8.8 中国特种设备检测行业投资机会分析8.9 中国特种设备检测行业投资前景研究与建议8.10 中国特种设备检测行业可持续发展建议图表目录图表1：特种设备目录列表图表2：特种设备检测相似概念之间的关系图表3：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2021年）》中特种设备检测行业归属图表4：特种设备检测行业分类图表5：特种设备检测行业专业术语说明图表6：本报告研究范围界定图表7：本报告权威数据资料来源汇总图表8：中国特种设备检测行业监管体系图表9：中国特种设备检测行业主管部门图表10：中国特种设备检测行业自律组织图表11：截至2024年中国特种设备检测行业行业标准体系建设（单位：项）图表12：截止2024年中国特种设备检测行业现行国家标准汇总（单位：项）图表13：2020-2024年中国特种设备检测行业部分现行标准汇总（按发布日期）图表14：2024年特种设备检测行业团体标准汇总图表15：2024年特种设备检测行业地方标准汇总图表16：2024年特种设备检测行业安全技术规范汇总图表17：中国特种设备检测行业即将实施标准图表18：截至2024年中国特种设备检测行业发展法律条目汇总图表19：2020-2024年中国特种设备检测行业发展重点政策规划汇总图表20：《特种设备安全监察条例》政策解读更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/N51984L4GL.html>