

2025-2031年中国特种设备 检测行业分析与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国特种设备检测行业分析与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202412/473795.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《2025-2031年中国特种设备检测行业分析与投资方向研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

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

（1）中国特种设备检测行业标准体系建设

（2）中国特种设备检测行业现行标准汇总

（3）中国特种设备检测行业即将实施标准

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
 - (1) 全球经济发展现状
 - (2) 全球经济发展展望
 - 3.2.2 全球特种设备检测行业政法环境概况
 - (1) 特种设备法规标准体系
 - (2) 特种设备检验检测机构
 - 3.2.3 全球特种设备检测行业技术环境概况
 - 3.2.4 新冠疫情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研究
 - 3.4.1 美国特种设备检测行业市场研究
 - (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前景预测
 - 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前景预测

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运营状况

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态势总结

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结构属性（产业链）分析

6.1.1 中国特种设备检测产业链结构梳理

6.1.2 中国特种设备检测产业链生态图谱

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) 机构发展历程及基本信息

(2) 机构业务架构及经营状况

(3) 机构特种设备检测业务资质分析

(4) 机构特种设备检测业务供给布局状况

(5) 机构特种设备检测业务销售布局状况

(6) 机构特种设备检测业务布局优劣势分析

7.2.2 国家电梯质量监督检验中心

(1) 机构发展历程及基本信息

(2) 机构业务架构及经营状况

(3) 机构特种设备检测业务资质分析

(4) 机构特种设备检测业务供给布局状况

(5) 机构特种设备检测业务销售布局状况

(6) 机构特种设备检测业务布局优劣势分析

7.2.3 北京科正平工程技术检测研究院有限公司

(1) 机构发展历程及基本信息

(2) 机构业务架构及经营状况

(3) 机构特种设备检测业务资质分析

(4) 机构特种设备检测业务供给布局状况

(5) 机构特种设备检测业务销售布局状况

(6) 机构特种设备检测业务布局优劣势分析

7.2.4 国家建筑城建机械质量监督检验中心

(1) 机构发展历程及基本信息

(2) 机构业务架构及经营状况

(3) 机构特种设备检测业务资质分析

(4) 机构特种设备检测业务供给布局状况

(5) 机构特种设备检测业务销售布局状况

(6) 机构特种设备检测业务布局优劣势分析

7.2.5 杭州华安检测技术有限公司

(1) 企业基本情况介绍

(2) 企业业务架构及经营状况

(3) 机构特种设备检测业务资质分析

(4) 企业特种设备检测业务供给布局状况

(5) 企业特种设备检测业务销售布局状况

(6) 企业特种设备检测业务布局优劣势分析

7.2.6 谱尼测试集团股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营状况

- (3) 机构特种设备检测业务资质分析
- (4) 企业特种设备检测业务供给布局状况
- (5) 企业特种设备检测业务销售布局状况
- (6) 企业特种设备检测业务布局优劣势分析

7.2.7 钢研纳克检测技术股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 机构特种设备检测业务资质分析
- (4) 企业特种设备检测业务供给布局状况
- (5) 企业特种设备检测业务销售布局状况
- (6) 企业特种设备检测业务布局优劣势分析

7.2.8 北京国电电科院检测科技有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 机构特种设备检测业务资质分析
- (4) 企业特种设备检测业务供给布局状况
- (5) 企业特种设备检测业务销售布局状况
- (6) 企业特种设备检测业务布局优劣势分析

7.2.9 山东泰思特检测有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 机构特种设备检测业务资质分析
- (4) 企业特种设备检测业务供给布局状况
- (5) 企业特种设备检测业务销售布局状况
- (6) 企业特种设备检测业务布局优劣势分析

7.2.10 深圳市太科检测有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 机构特种设备检测业务资质分析
- (4) 企业特种设备检测业务供给布局状况
- (5) 企业特种设备检测业务销售布局状况
- (6) 企业特种设备检测业务布局优劣势分析

第8章：中国特种设备检测行业市场及投资战略规划策略建议

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发展前景预测

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风险预警

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策略与建议

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 4754-2024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

图表21：《“十四五”市场监管现代化规划》政策解读

图表22：政策环境对中国特种设备检测行业发展影响分析

图表23：2020-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表24：2020-2024年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表25：2020-2024年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表26：部分国际机构对2024年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表27：2024年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表28：行业发展与宏观经济相关性分析

图表29：2020-2024年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

图表30：2020-2024年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202412/473795.html>