

2020-2026年中国特种设备 检验产业发展现状与投资战略报告

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

《2020-2026年中国特种设备检验产业发展现状与投资战略报告》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/202002/154126.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年中国特种设备检验产业发展现状与投资战略报告》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！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第.一部分 行业发展环境

第.一章 特种设备检验行业发展综述

第.一节 特种设备检验的概念及分类

一、特种设备检验的概念

二、特种设备检验的分类

第二节 特种设备检验行业特征分析

一、产业链分析

二、特种设备检验行业在国民经济中的地位

三、特种设备检验行业生命周期分析

第三节 特种设备检验行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业成熟度分析

第二章 2014-2019年中国特种设备检验行业运行环境分析

第一节 特种设备检验行业政治法律环境分析

一、行业主要法律法规

二、中国特种设备检验行业标准化体系建设分析

第二节 特种设备检验行业经济环境分析

一、国际宏观经济形势分析

二、国内宏观经济形势分析

三、产业宏观经济环境分析

第三节 特种设备检验行业社会环境分析

一、特种设备检验产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、特种设备检验产业发展对社会发展的影响

第四节 特种设备检验行业技术环境分析

一、特种设备检验技术分析

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

二、特种设备检验技术发展水平

三、行业主要技术发展趋势

第二部分 市场发展形势

第三章 特种设备检验行业发展现状分析

第一节 全球特种设备检验行业发展分析

一、全球特种设备检验行业发展历程

二、全球特种设备检验行业发展现状

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

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

3、国外特种设备检验机构运作模式及借鉴

- (1) 国外特种设备检验机构运作模式
- (2) 国外特种设备检验机构经验借鉴

4、国外特种设备检验领先企业分析

- (1) 必维国际检验集团 (BV)
- (2) DNVGL集团
- (3) 英国劳氏船级社 (LR)
- (4) 瑞士通用公证行 (SGS)
- (5) 德国莱茵TUV集团

三、全球特种设备检验行业发展预测

第二节 中国特种设备检验行业发展分析

一、2014-2019年中国特种设备检验行业发展态势分析

二、2014-2019年中国特种设备检验行业发展特点分析

三、2014-2019年中国特种设备检验行业市场供需分析

第三节 中国特种设备检验产业特征与行业重要性

第四节 特种设备检验行业特性分析

第四章 2014-2019年中国特种设备检验行业运行分析

第一节 特种设备检验行业发展状况分析

一、特种设备检验行业发展阶段

二、特种设备检验行业发展总体概况

三、特种设备检验行业发展特点分析

第二节 特种设备检验行业市场分析

- 一、特种设备检验行业发展特点
- 二、特种设备检验行业市场规模
- 三、特种设备检验行业市场需求趋势
- 第三节 特种设备检验行业进出口市场分析

第五章 特种设备检验国内产品价格走势及影响因素分析

- 第一节 国内产品2014-2019年价格回顾
- 第二节 国内产品当前市场价格及评述
- 第三节 国内产品价格影响因素分析
- 第四节 2020-2026年国内产品未来价格走势预测

第六章 中国特种设备检验行业产业链分析

- 第一节 特种设备检验行业产业链分析
 - 一、产业链结构分析
 - 二、主要环节的增值空间
 - 三、与上下游行业之间的关联性
- 第二节 特种设备检验行业上游市场分析
- 第三节 特种设备检验行业下游市场分析

第三部分 行业竞争分析

第七章 2019年中国特种设备检验行业竞争形势及策略

- 第一节 特种设备检验行业竞争格局综述
 - 一、特种设备检验行业竞争概况
 - 二、特种设备检验市场进入及竞争对手分析
- 第二节 中国特种设备检验行业竞争力分析
 - 一、中国特种设备检验行业竞争力剖析
 - 二、中国特种设备检验企业市场竞争的优势
 - 三、国内特种设备检验企业竞争能力提升途径
- 第三节 特种设备检验市场竞争策略分析

第八章 中国特种设备检验行业主要企业发展概述

- 第一节 中国特种设备检测研究院

- 一、机构发展历程
- 二、机构授权资质
- 三、机构业务范围
- 四、机构经营情况
- 五、机构发展优劣势

第二节 国家电梯质量监督检验中心

- 一、机构发展历程
- 二、机构授权资质
- 三、机构业务范围
- 四、机构经营情况
- 五、机构发展优劣势

第三节 国家起重运输机械质量监督检验中心

- 一、机构发展历程
- 二、机构授权资质
- 三、机构业务范围
- 四、机构经营情况
- 五、机构发展优劣势

第四节 国家工程机械质量监督检验中心

- 一、机构发展历程
- 二、机构授权资质
- 三、机构业务范围
- 四、机构经营情况
- 五、机构发展优劣势

第五节 北京市特种设备检测中心

- 一、机构发展历程
- 二、机构授权资质
- 三、机构业务范围
- 四、机构经营情况
- 五、机构发展优劣势

第六节 上海华捷检测工程技术有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、企业发展规划

第七节 北京蓝光恒远工业检测有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、企业发展规划

第八节 北京国电电科院检测科技有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、企业发展规划

第九节 北京捷安特技术服务有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、企业发展规划

第十节 湖北天竞成工程检测科技有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、企业发展规划

第四部分 行业前景预测

第九章 2020-2026年特种设备检验行业投资前景

第一节 2020-2026年特种设备检验市场发展前景

一、2020-2026年特种设备检验市场发展潜力

- 二、2020-2026年特种设备检验市场发展前景展望
- 三、2020-2026年特种设备检验细分行业发展前景分析

第二节 2020-2026年特种设备检验市场发展趋势预测

- 一、2020-2026年特种设备检验行业发展趋势
- 二、2020-2026年特种设备检验市场规模预测
- 三、2020-2026年特种设备检验行业应用趋势预测
- 四、2020-2026年细分市场发展趋势预测

第三节 2020-2026年中国特种设备检验行业供需预测

- 一、2020-2026年中国特种设备检验行业供给预测
- 二、2020-2026年中国特种设备检验行业需求预测
- 三、2020-2026年中国特种设备检验供需平衡预测

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

第十章 2020-2026年特种设备检验行业投资机会与风险

第一节 特种设备检验行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析

第二节 2020-2026年特种设备检验行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会

第三节 2020-2026年特种设备检验行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第五部分 行业发展战略

第十一章 特种设备检验行业投资战略研究

第一节 特种设备检验行业发展战略研究

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 对我国特种设备检验品牌的战略思考

一、特种设备检验品牌的重要性

二、特种设备检验实施品牌战略的意义

三、特种设备检验企业品牌的现状分析

四、我国特种设备检验企业的品牌战略

五、特种设备检验品牌战略管理的策略

第三节 特种设备检验经营策略分析

一、特种设备检验市场细分策略

二、特种设备检验市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、特种设备检验新产品差异化战略

第四节 特种设备检验行业投资战略研究

一、2019年特种设备检验行业投资战略

二、2020-2026年特种设备检验行业投资战略

三、2020-2026年细分行业投资战略

第十二章 研究结论及投资建议

第一节 特种设备检验行业研究结论

第二节 特种设备检验行业投资价值评估

第三节 特种设备检验行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表 新修订特种设备目录

图表 部分特种设备检验检测项目表

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 2014-2019年中国国内生产总值增长速度

图表 2014-2019年中国居民消费价格上涨情况

图表 2019年年末人口数及其构成

图表 中国城镇化率发展趋势

图表 我国特种设备质量检测标准

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 2012-2019年中国特种设备检验检测仪器出口额

图表 2012-2019年中国特种设备检验检测仪器进口额

图表 我国特种设备质量检验检测单位

图表 2012-2019年中国特种设备检验行业企业数量分析

图表 2012-2019年中国特种设备检验行业资产规模分析

图表 2012-2019年中国特种设备检验行业销售规模分析

图表 2012-2019年中国特种设备检验行业利润规模分析

图表 2012-2019年中国特种设备检验行业财务费用分析

图表 2012-2019年中国特种设备检验行业盈利能力分析

图表 2012-2019年中国特种设备检验行业偿债能力分析

图表 2012-2019年中国特种设备检验行业运营能力分析

图表 2012-2019年中国特种设备检验行业成长能力分析

图表 2020-2026年中国特种设备检验行业市场规模预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/154126.html>