

# 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](http://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>