

2021-2026年中国电器技术检测行业投资分析及发展战略研究咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国电器技术检测行业投资分析及发展战略研究咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/670841.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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：

第一章 产业研究范围界定及市场特征

第一节 产业研究范围界定

一、技术检测

二、技术检测分类

第二节 电器检测行业简述

一、电器检测产业构成

二、电器检测的原理

三、电器检测对象

(1) 电器分类

(2) 电器的性能要求

四、高低压电器检测业务范畴

第三节 电器检测行业经营模式

一、依托于电器制造商经营模式

二、依托于多元化检测机构的经营模式

三、独立第三方电器检测经营模式

第四节 电器检测市场特征分析

一、技术检测产业链

二、电器检测行业盈利分析

三、电器检测行业区域性分析

四、电器检测行业特点

1、市场准入

2、技术密集型

3、资金密集型

4、检测对象品种多

5、产品标准更新带来新的检测业务

五、行业技术发展水平

第二章 电器技术检测市场背景分析

第一节 发展环境

- 一、经济发展现状分析
- 二、当前经济主要问题
- 三、未来经济运行与政策展望

第二节 电力行业

- 一、电力市场
- 二、特高压电网
- 三、智能电网

- (1) 智能电网是我国基础设施智能化改造的重要组成部分
- (2) 国家电网智能电网建设投资规模持续增长
- (3) 南方电网的智能化建设保持快速发展
- (4) 农网建设和电能计量设备的更新轮换是行业新的发展引擎

第三节 电器市场

- 一、低压电器市场
- 二、高压电器市场

第四节 电器检测管理及政策

- 一、行业管理部门
- 二、行业法律法规
- 三、促进行业发展的有关政策
- 四、各国对电器质量管理的制度
- 五、我国对电器质量管理的制度

第三章 2016-2020年电器技术检测市场容量及结构

第一节 电器检测行业细分

- 一、低压电器强制性认证
- 二、高压电器自愿性认证
- 三、企业委托检测业务
- 四、产品质量监督抽查

第二节 检测行业市场容量

- 一、电器检测业务结构
- 二、电器检测市场容量

第三节 电器检测服务业竞争格局

- 一、国内电器检测市场竞争格局
 - 1、市场企业分类
 - 2、市场竞争格局
- 二、国内主要领先企业
 - (1) 上海电器设备检测所

- (2) 天津电气科学研究院
- (3) 广州电气安全检验所
- (4) 西安高压电器研究院有限责任公司
- (5) 武汉高压研究所(已注销)
- (6) 机械工业高压电器产品质量检测中心(沈阳)

三、国外主要竞争企业

- (1) 荷兰KEMA
- (2) 德国TüV集团
- (3) 瑞士SGS
- (4) 英国Intertek
- (5) 美国UL

第四节 电器检测服务业壁垒

一、资质准入壁垒

二、技术壁垒

三、经验壁垒

四、资金壁垒

五、品牌壁垒

第四章 电器技术检测领先企业竞争力

第一节 上海电器设备检测所

一、发展概况

二、经营状况分析

第二节 湖南电器检测所

一、发展概况

二、经营状况分析

第三节 国家电控配电设备质量监督检验中心

一、发展概况

二、经营状况分析

第四节 广东产品质量监督检验研究院

一、发展概况

二、经营状况分析

第五节 苏州电器科学研究院股份有限公司

一、发展概况

二、公司从事的主要业务

三、2020年公司完成的检测任务

四、公司经营状况分析

五、公司发展战略

第六节 西安高压电器研究院有限责任公司

一、发展概况

二、经营状况分析

第七节 机械工业高压电器产品质量检测中心（沈阳）

一、发展概况

二、经营状况分析

第八节 国外相关领先企业国内布局

一、荷兰KEMA

二、德国TüV集团

三、瑞士SGS

四、英国Intertek

第五章 2021-2026年电器技术检测产业前景及未来趋势预测

第一节 发展电器检测行业的意义

一、有利于保障电力安全

二、有利于营造公平市场

三、有利于促进电器产品国际贸易

四、有利于加强电器制造业的产品研发和自主创新

第二节 2021-2026年电器检测市场环境分析

一、宏观经济层面及外部经营环境

二、未来电器检测政策环境

第三节 2021-2026年电器检测市场风险分析

一、市场价格风险分析

二、市场容量风险

第四节 2021-2026年电器检测行业发展影响因素

一、电器检测行业有利因素

二、电器检测行业不利因素

第五节 2021-2026年电器检测行业未来发展趋势预测分析

一、全覆盖的“一站式”服务是未来趋势预测分析

二、综合竞争是关键「AK LT」

三、兼并收购是行业发展的必然

四、提供全面技术服务是方向

五、国际化经营是使命

图表目录：

图表1：信息不对称的四种类型

图表2：电器检测的原理

图表3：电器的划分

图表4：电器性能的基本要求

图表5：技术检测产业链

图表6：2016-2020年中国季度GDP增长率走势图 单位：%

图表7：2016-2020年中国国内生产总值状况分析

图表8：2016-2020年中国分产业季度GDP增长率走势图 单位：%

图表9：2016-2020年中国工业增加值走势图单位：%

图表10：2016-2020年中国固定资产投资走势图单位：%

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/670841.html>