

2020-2025年中国电器检测行业发展前景预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国电器检测行业发展前景预测及投资战略研究报告》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/detail/500288.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

电器检测属检测行业下的细分行业，是按照产品技术标准要求，通过各种电源设备、电路调节设备和试验设备，模拟电器的各种正常及非正常工作状态，利用专用测量仪器和数据采集设备，测量电器的机械、电器性能参数以考核电器的安全性能。电器检测服务业是电器制造产业价值链中的重要环节，为电器制造业的产品销售和产品设计开发提供技术支持，附加值高。

从“中国制造”发展到“中国质量”阶段的企业内在需求，中国科技及制造业发展已进入技术创新和品质提升阶段，企业提升研发效率和产品品质催生长期检测需求；据统计，2018年中国检测行业市场规模达到2811亿元，预计到2020年中国检测行业市场规模约为3717亿元。

2013-2020年中国检测行业市场规模及增长

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 2015-2019年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、检测起源
- 二、电器检测原理
- 三、电器检测对象

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、行业盈利分析
- 三、行业区域性分析
- 四、电器检测行业特点

五、行业技术发展水平

第二章 2015-2019年电器技术检测市场背景分析

第一节 2015-2019年经济运营

一、2015-2019年GDP增长

二、2015-2019年经济前景

第二节 2015-2019年电力行业

一、2015-2019年电力市场

二、2015-2019年电网建设

三、2015-2019年特高压电网

四、2015-2019年智能电网

第三节 2015-2019年电器市场

一、低压电器市场

二、高压电器市场

第四节 2015-2019年电器检测管理及政策

一、行业管理部门

二、行业法律法规

三、各国对电器质量管理的制度

四、我国对电器质量管理的制度

第三章 2015-2019年电器技术检测市场容量及结构

第一节 2015-2019年电器检测行业细分

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 2015-2019年检测行业市场容量

一、2015-2019年国内电器检测市场容量

二、2015-2019年电器检测业务结构

三、2015-2019年电器检测市场容量

2018年，中国企业制的检验检测机构26,000家，占机构总量的65.87%；事业单位制10,924家，占机构总量的27.68%，事业单位制检验检测机构占机构总量的比重首次下降到30%以下。2014~2018年，中国事业单位制检验检测机构的比重分别为40.6%、38.1%、34.54%、31.30%和27.68%，呈现明显的逐年下降趋势。

2014-2018年中国事业单位制检测机构数量占比

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
- 二、国内主要领先企业
- 三、国外主要竞争企业

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

第二节 湖南电器检测所

第三节 天津发配电及电控设备检测所

第四节 广州电气安全检验所

第五节 苏州电器科学研究院股份

第六节 西安高压电器研究院有限责任公司

第七节 武汉高压研究所

第八节 机械工业高压电器产品质量检测中心（沈阳）

第九节 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
- 五、美国UL

第五章 2020-2025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（AK LX）
- 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 行业发展影响因素分析

- 一、有利因素分析

二、不利因素分析

第三节 电器检测行业未来发展趋势预测分析

图表目录：

图表 1：技术检测服务分类

图表 2：电器分类

图表 3：技术检测产业链

图表 4：2015-2019年国内生产总值及其增长速度

图表 5：2019年GDP初步核算数据

图表 6：GDP环比和同比增长速度

图表 7：2019年以来全国工业增加值分月增长速度（%）

图表 8：2019年以来规模以上工业利润增长变动情况（%）

图表 9：2019年固定资产投资增速

图表 10：2019年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/500288.html>