

# 2020-2026年中国电器技术 检测行业发展趋势与投资前景分析报告

## 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年中国电器技术检测行业发展趋势与投资前景分析报告》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/202005/163103.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

报告目录：

### 第一章 电器技术检测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 电器技术检测市场背景分析

#### 第一节 经济运营

一、GDP增长

二、经济前景

#### 第二节 电力行业

一、电力市场

二、电网建设

三、特高压电网

四、智能电网

#### 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、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 2013-2019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、国内电器检测市场容量

二、电器检测业务结构

三、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

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T&V集团

三、瑞士SGS

四、英国Intertek

五、美国UL

第五章 2020-2026年电器技术检测产业前景及未来趋势分析

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 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

图表目录：

图表 1 技术检测服务类别

图表 2 电器分类图

图表 3 技术检测业上下游关系图

图表 4 2013-2019年中国国内生产总值一览表 单位：亿元

图表 5 2013-2019年中国国内生产总值变化趋势图 单位：亿元

图表 6 2013-2019年中国GDP 季度增长情况

图表 7 行业管理部门一览表

图表 8 世界主要国家、地区的电器质量管理制度

图表 9 电器检测行业细分市场对比一览表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/163103.html>