

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

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>