

# 2015-2020年中国电器检测 行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2015-2020年中国电器检测行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/diangong1502/167198ND0U.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告目录：

### 第一章 2013-2014年产业研究范围界定及市场特征 7

#### 第一节 产业研究范围界定 7

##### 一 技术检测 7

##### 二 技术检测分类 7

#### 第二节 电器检测行业简述 8

##### 一 检测起源 8

##### 二 电器检测原理 9

##### 三 电器检测对象 9

#### 第三节 电器检测行业经营模式 11

##### 一 依托于电器制造商经营模式 11

##### 二 依托于多元化检测机构的经营模式 12

##### 三 独立第三方电器检测经营模式 12

#### 第四节 电器检测市场特征分析 13

##### 一 技术检测产业链 13

##### 二 行业盈利分析 13

##### 三 行业区域性分析 14

##### 四 电器检测行业特点 14

##### 五 行业技术发展水平 17

### 第二章 2009-2014年电器技术检测市场背景分析 18

#### 第一节 2013-2014年经济运营 18

##### 一 2009-2014年GDP增长 18

##### 二 2013-2015年经济前景 23

#### 第二节 2009-2014年电力行业 29

##### 一 2009-2014年电力市场 29

##### 二 2009-2014年电网建设 33

##### 三 2009-2014年特高压电网 34

##### 四 2009-2014年智能电网 35

#### 第二节 2009-2014年电器市场 36

一 低压电器市场	36
二 高压电器市场	36
第三节 2009-2014年电器检测管理及政策	37
一 行业管理部门	37
二 行业法律法规	37
三 各国对电器质量管理的制度	38
四 我国对电器质量管理的制度	39
第三章 2009-2014年电器技术检测市场容量及结构	40
第一节 2009-2014年电器检测行业细分	40
一 低压电器强制性认证	40
二 高压电器自愿性认证	40
三 企业委托检测业务	41
四 产品质量监督抽查	43
第二节 2009-2014年检测行业市场容量	44
一 2009-2014年国内电器检测市场容量	44
二 2009-2014年电器检测业务结构	44
三 2013-2015年电器检测市场容量	47
第三节 电器检测服务业竞争格局	47
一 国内电器检测市场竞争格局	47
二 国内主要领先企业	49
三 国外主要竞争企业	50
第四节 电器检测服务业行业壁垒	50
一 资质准入壁垒	50
二 技术壁垒	51
三 经验壁垒	52
四 资金壁垒	52
五 品牌壁垒	53
第四章 2009-2014年电器技术检测领先企业竞争力	54
第一节 上海电器设备检测所	54
第二节 湖南电器检测所	54
第三节 天津发配电及电控设备检测所	55
第四节 广州电气安全检验所	55

第五节 苏州电器科学研究院股份	56
第六节 西安高压电器研究院有限责任公司	58
第七节 武汉高压研究所	60
第八节 机械工业高压电器产品质量检测中心（沈阳）	61
第九节 国外相关领先企业国内布局	62
一 荷兰KEMA	62
二 德国T&V集团	63
三 瑞士SGS	63
四 英国Intertek	64
五 美国UL	65
第五章 2015-2020年电器技术检测产业前景及未来趋势分析	66
第一节 发展电器检测行业的意义	66
一 有利于保障电力安全	66
二 有利于营造公平市场	66
三 有利于促进电器产品国际贸易	67
四 有利于加强电器制造业的产品研发和自主创新	67
第二节 行业发展影响因素分析	68
一 有利因素分析	68
二 不利因素分析	69
第三节 电器检测行业未来发展趋势	70

## 图表目录：

图表1：技术检测服务分类	7
图表2：电器分类	10
图表3：技术检测产业链	13
图表4：2009-2014年国内生产总值及其增长速度	18
图表5：2014年GDP初步核算数据	19
图表6：GDP环比和同比增长速度	19
图表7：2013年以来全国工业增加值分月增长速度（%）	20
图表8：2013年以来规模以上工业利润增长变动情况（%）	20
图表9：2014年固定资产投资增速	21
图表10：2014年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度	21

图表11：2014年固定资产投资新增主要生产能力 22

图表12：固定资产投资（不含农户）同比增速（%） 23

图表13：电器检测行业法律法规 37

图表14：世界主要国家、地区的电器质量管理体系 38

图表15：2009-2014年我国电器检测行业市场容量分析 44

图表16：2015-2020年中国电器检测市场容量预测 47

详细请访问：<http://www.bosidata.com/diangong1502/167198ND0U.html>