

# 2016-2022年中国电器技术 检测市场分析与投资前景研究报告

## 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

《2016-2022年中国电器技术检测市场分析与投资前景研究报告》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/qitajidian1510/Y675040F80.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-10-12

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国电器技术检测市场分析与投资前景研究报告》共五章。报告介绍了电器技术检测行业相关概述、中国电器技术检测产业运行环境、分析了中国电器技术检测行业的现状、中国电器技术检测行业竞争格局、对中国电器技术检测行业做了重点企业经营状况分析及中国电器技术检测产业发展前景与投资预测。您若想对电器技术检测产业有个系统的了解或者想投资电器技术检测行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 报告目录：

### 第一章 产业研究范围界定及市场特征 16

#### 第一节 产业研究范围界定 16

##### 一 技术检测 16

##### 二 技术检测分类 16

#### 第二节 电器检测行业简述 17

##### 一 检测起源 17

##### 二 电器检测原理 17

##### 三 电器检测对象 17

#### 第三节 电器检测行业经营模式 18

##### 一 依托于电器制造商经营模式 18

##### 二 依托于多元化检测机构的经营模式 21

##### 三 独立第三方电器检测经营模式 24

#### 第四节 电器检测市场特征分析 25

##### 一 技术检测产业链 25

##### 二 行业盈利分析 25

##### 三 行业区域性分析 27

#### 四 电器检测行业特点 36

#### 五 行业技术发展水平 38

### 第二章 2014-2015年电器技术检测市场背景分析 40

#### 第一节 2012-2015年经济运营 40

##### 一 2014-2015年GDP增长 40

二 2016-2022年经济前景 41

第二节 2014-2015年电力行业 56

一 2014-2015年电力市场 56

二 2014-2015年电网建设 62

三 2014-2015年特高压电网 62

四 2014-2015年智能电网 66

第二节 2014-2015年电器市场 69

一 低压电器市场 69

二 高压电器市场 69

第三节 2014-2015年电器检测管理及政策 70

一 行业管理部门 70

二 行业法律法规 71

三 各国对电器质量管理的制度 71

四 我国对电器质量管理的制度 71

第三章 2014-2015年电器技术检测市场容量及结构 73

第一节 2014-2015年电器检测行业细分 73

一 低压电器强制性认证 73

二 高压电器自愿性认证 74

三 企业委托检测业务 75

四 产品质量监督抽查 80

第二节 2014-2015年检测行业市场容量 82

一 2014-2015年国内电器检测市场容量 82

二 2014-2015年电器检测业务结构 84

三 2016-2022年电器检测市场容量 87

第三节 电器检测服务业竞争格局 88

一 国内电器检测市场竞争格局 88

二 国内主要领先企业 89

三 国外主要竞争企业 92

第四节 电器检测服务业行业壁垒 94

一 资质准入壁垒 94

二 技术壁垒 95

三 经验壁垒 95

四 资金壁垒 96

五 品牌壁垒 96

#### 第四章 2014-2015年电器技术检测领先企业竞争力 97

##### 第一节 上海电器设备检测所 97

（一）企业偿债能力分析 100

（二）企业运营能力分析 101

（三）企业盈利能力分析 104

##### 第二节 湖南电器检测所 105

（一）企业偿债能力分析 106

（二）企业运营能力分析 108

（三）企业盈利能力分析 111

##### 第三节 天津发配电及电控设备检测所 112

（一）企业偿债能力分析 113

（二）企业运营能力分析 115

（三）企业盈利能力分析 118

##### 第四节 广州电气安全检验所 119

（一）企业偿债能力分析 119

（二）企业运营能力分析 121

（三）企业盈利能力分析 124

##### 第五节 苏州电器科学研究院股份有限公司 125

（一）企业偿债能力分析 127

（二）企业运营能力分析 129

（三）企业盈利能力分析 131

##### 第六节 西安高压电器研究院有限责任公司 132

（一）企业偿债能力分析 134

（二）企业运营能力分析 135

（三）企业盈利能力分析 138

##### 第七节 武汉高压研究所 139

（一）企业偿债能力分析 140

（二）企业运营能力分析 142

（三）企业盈利能力分析 145

第八节 机械工业高压电器产品质量检测中心（沈阳） 146

（一）企业偿债能力分析 147

（二）企业运营能力分析 149

（三）企业盈利能力分析 151

第九节 国外相关领先企业国内布局 153

一 荷兰KEMA 153

二 德国T&uuml;V集团 154

三 瑞士SGS 156

四 英国Intertek 157

五 美国UL 158

第五章 博思数据关于电器技术检测产业前景及未来趋势分析 172

第一节 发展电器检测行业的意义 172

一 有利于保障电力安全 172

二 有利于营造公平市场 172

三 有利于促进电器产品国际贸易 172

四 有利于加强电器制造业的产品研发和自主创新 173

第二节 行业发展影响因素分析 174

一 有利因素分析 174

二 不利因素分析 174

第三节 电器检测行业未来发展趋势 174

重要声明 177

图表目录：

图表 1 2010-2015年我国电器检测行业销售毛利率 25

图表 2 2010-2015年华东地区电器技术检测行业销售收入及增长情况 27

图表 3 2010-2015年华南地区电器技术检测行业销售收入及增长情况 28

图表 4 2010-2015年华中地区电器技术检测行业销售收入及增长情况 29

图表 5 2010-2015年华北地区电器技术检测行业销售收入及增长情况 31

图表 6 2010-2015年西北地区电器技术检测行业销售收入及增长情况 32

图表 7 2010-2015年西南地区电器技术检测行业销售收入及增长情况 33

图表 8 2010-2015年东北地区电器技术检测行业销售收入及增长情况	35
图表 9 2010-2015年我国电器技术检测行业资产合计及增长情况	36
图表 10 2010-2015年我国电器技术检测行业资产合计及增长对比	37
图表 11 2010-2015年我国电器技术检测行业工业总产值及增长情况	38
图表 12 2010-2015年我国电器技术检测行业工业总产值及增长对比	38
图表 13 2005年 季度&mdash;2015年 季度国内生产总值季度累计同比增长率(%)	40
图表 14 2005年6月&mdash;2015年6月工业增加值月度同比增长率(%)	41
图表 15 2005年6月&mdash;2015年6月社会消费品零售总额月度同比增长率(%)	43
图表 16 2005年1-6月&mdash;2015年1-6月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%)	45
图表 17 2005年6月&mdash;2015年6月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%)	47
图表 18 2015年6月居民消费价格主要数据	49
图表 19 2005年6月&mdash;2015年6月居民消费价格指数(上年同月=100)	51
图表 20 2005年6月&mdash;2015年6月工业品出厂价格指数(上年同月=100)	53
图表 21 2005年6月&mdash;2015年6月货币供应量月度同比增长率(%)	55
图表 22 2010-2015年我国电器技术检测行业销售收入及增长情况	82
图表 23 2010-2015年我国电器技术检测行业销售收入及增长对比	82
图表 24 电器技术检测项目投资注意事项图	86
图表 25 2016-2022年我国电器技术检测行业销售收入预测图	87
图表 26 2016-2022年电器技术检测行业同业竞争风险及控制策略	89
图表 27 西高院、武高所、沈高所、电科院对比分析	91
图表 28 近3年上海电器设备检测所资产负债率变化情况	100
图表 29 近3年上海电器设备检测所产权比率变化情况	101
图表 30 近3年上海电器设备检测所固定资产周转次数情况	102
图表 31 近3年上海电器设备检测所流动资产周转次数变化情况	103
图表 32 近3年上海电器设备检测所总资产周转次数变化情况	104
图表 33 近3年上海电器设备检测所销售毛利率变化情况	105
图表 34 近3年湖南电器检测所资产负债率变化情况	106
图表 35 近3年湖南电器检测所产权比率变化情况	107
图表 36 近3年湖南电器检测所固定资产周转次数情况	108
图表 37 近3年湖南电器检测所流动资产周转次数变化情况	109
图表 38 近3年湖南电器检测所总资产周转次数变化情况	110

图表 39 近3年湖南电器检测所销售毛利率变化情况 111

图表 40 近3年天津发配电及电控设备检测所资产负债率变化情况 114

图表 41 近3年天津发配电及电控设备检测所产权比率变化情况 115

图表 42 近3年天津发配电及电控设备检测所固定资产周转次数情况 115

图表 43 近3年天津发配电及电控设备检测所流动资产周转次数变化情况 116

图表 44 近3年天津发配电及电控设备检测所总资产周转次数变化情况 117

图表 45 近3年天津发配电及电控设备检测所销售毛利率变化情况 118

图表 46 近3年广州电气安全检验所资产负债率变化情况 120

图表 47 近3年广州电气安全检验所产权比率变化情况 121

图表 48 近3年广州电气安全检验所固定资产周转次数情况 122

图表 49 近3年广州电气安全检验所流动资产周转次数变化情况 123

图表 50 近3年广州电气安全检验所总资产周转次数变化情况 124

图表 51 近3年广州电气安全检验所销售毛利率变化情况 125

图表 52 近3年苏州电器科学研究院股份有限公司资产负债率变化情况 127

图表 53 近3年苏州电器科学研究院股份有限公司产权比率变化情况 128

图表 54 近3年苏州电器科学研究院股份有限公司固定资产周转次数情况 129

图表 55 近3年苏州电器科学研究院股份有限公司流动资产周转次数变化情况 130

图表 56 近3年苏州电器科学研究院股份有限公司总资产周转次数变化情况 131

图表 57 近3年苏州电器科学研究院股份有限公司销售毛利率变化情况 132

图表 58 近3年西安高压电器研究院有限责任公司资产负债率变化情况 134

图表 59 近3年西安高压电器研究院有限责任公司产权比率变化情况 135

图表 60 近3年西安高压电器研究院有限责任公司固定资产周转次数情况 136

图表 61 近3年西安高压电器研究院有限责任公司流动资产周转次数变化情况 137

图表 62 近3年西安高压电器研究院有限责任公司总资产周转次数变化情况 138

图表 63 近3年西安高压电器研究院有限责任公司销售毛利率变化情况 139

图表 64 近3年武汉高压研究所资产负债率变化情况 140

图表 65 近3年武汉高压研究所产权比率变化情况 141

图表 66 近3年武汉高压研究所固定资产周转次数情况 142

图表 67 近3年武汉高压研究所流动资产周转次数变化情况 143

图表 68 近3年武汉高压研究所总资产周转次数变化情况 144

图表 69 近3年武汉高压研究所销售毛利率变化情况 145

图表 70 近3年机械工业高压电器产品质量检测中心（沈阳）资产负债率变化情况 147



图表 71 近3年机械工业高压电器产品质量检测中心（沈阳）产权比率变化情况	148
图表 72 近3年机械工业高压电器产品质量检测中心（沈阳）固定资产周转次数情况	149
图表 73 近3年机械工业高压电器产品质量检测中心（沈阳）流动资产周转次数变化情况	150
图表 74 近3年机械工业高压电器产品质量检测中心（沈阳）总资产周转次数变化情况	151
图表 75 近3年机械工业高压电器产品质量检测中心（沈阳）销售毛利率变化情况	152
图表 76 2016-2022年我国电器技术检测行业工业总产值预测图	174

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitajidian1510/Y675040F80.html>