

# 2016-2022年中国电力检修 市场全景调查与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国电力检修市场全景调查与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/dianli/T61651NH63.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2016年1月开始，国家电网加强对供应商配电设备检查力度，数十家大型上市公司在通报中“榜上有名”，一时之间，国家电网不良行为处罚成为重灾区。从通报名单中可见范围之广、规格之高，西门子、ABB、许继电气、特变电工、北京科锐、特锐德、国电南瑞、万马股份、置信电气、奥特迅、合纵科技、金三角、旭辉电气、南京电气、环宇集团、山东泰开、西安西电、山东华驰、山东电工电气等众多国内外知名企业都位列其中。据不完全统计，在被通报供应商目录里，上市公司占到13%，规模较大的知名企业占比8%，其中，约有十余个大型企业被多次通报。从国家电网对抽检项目的公布结果来看，今年通报1004条，变压器在所有不良总数中占比最高，不良条数达到353条，占比为35.16%；其次是线缆类，不良次数为272条，占比为27.09%；开关柜不良次数为74条，占比为7.37%。由此看来，国家电网对变压器的抽检次数多、面积广、覆盖大，是抽检的重中之重。这对电力企业也提出了更高的要求。

业内人士指出，变压器抽检项以突发短路试验不合格为主，也有部分为空负载损耗不合格和局放不合格。突发短路试验为型式试验项目，破坏性试验，考验的是变压器设计、制造过程中线圈、铁芯及装配机械强度，抗突发短路的能力，要全线产品达到通过突发短路试验的要求，对电力设备制造企业而言，的确是一个不小的难题。

“一方面是国家电网验收标准的提高，一方面却是行业竞标导致的价格战越演越烈。一些具有实力的企业如果加大技术研发，提高产品质量和验收标准，那么竞标价格也将会提升，但在现有的竞标体系中，这样做是出力不讨好的事，其结果很可能是成了陪标者，这是行业的共性问题，不是某一个企业的问题。”一位行业资深人士道出了其中的玄机。

引用电老虎网“最低价中标，是善是恶两论”中钟伟教授观点“最低价中标的竞争方式，造成了良者无奈退出、劣者横行胡闹的局面。如果仅仅只将价格纳入考量，而忽视投标者的营业信用、合理成本对商品和服务的质量的保障，对执行能力与售后服务不屑一顾，如此中标足以导致市场秩序毁灭。”

值得一提的是，此次遭国网不良行为通报的企业多是变压器中标大户、大企业，如何通过试验是摆在国内外知名电力制造业的共同难题！相信这些大企业能够在国家电网的新的、严格的要求下，认真研发，攻克这一难关，使电力行业向着健康、理想的方向发展。

本电力检修行业研究报告是智研数据研究中心公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国电力检修行业研究报告是2015-2016年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最

为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据研究中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国电力检修行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国电力检修行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国电力检修行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

## 第一章 电力检修行业发展概况19

### 第一节 电力检修行业发展概况19

#### 一、电力检修的概述19

#### 二、电力检修的方式19

##### （一）事后检修19

##### （二）定期检修19

##### （三）状态检修20

#### 三、电力状态检修的步骤20

### 第二节 电力检修行业政策环境分析20

#### 一、产业相关政策分析20

#### 二、上下游产业政策分析26

##### （一）电力体制改革政策分析26

##### （二）电力行业“十三五”专项规划37

##### （三）2015年电力行业政策环境分析38

### 第三节 中国电力工业发展现状分析38

#### 一、中国电力行业发展回顾38

#### 二、电力发电装机容量分析47

#### 三、中国电力生产情况分析47

#### 四、中国电力消费情况分析52

#### 六、主要技术经济指标完成情况54

#### 五、中国电力行业投资状况55

## 六、电力基建新增能力概况59

### 第二章 2015年中国电力检修市场供需分析63

#### 第一节 中国电力检修市场供给状况63

##### 一、中国电力检修市场供给分析63

##### 二、中国电力检修市场供给预测65

#### 第二节 中国电力检修市场需求状况66

##### 一、2009-2015年中国电力检修需求分析66

##### 二、2016-2022年中国电力检修需求预测68

#### 第三节 2015年电力检修区域市场需求分析72

##### 一、华东地区市场需求分析72

##### 二、华北地区市场需求分析72

##### 三、东北地区市场需求分析73

##### 四、华南地区市场需求分析73

##### 五、华中地区市场需求分析74

##### 六、西北地区市场需求分析74

##### 七、西南地区市场需求分析75

#### 第四节 2015年电力检修市场价格分析75

### 第三章 2015年电力检修行业相关产业分析76

#### 第一节 电力检修行业产业链概述76

#### 第二节 电力检修上游产业发展状况分析76

##### 一、电力检测设备概述76

##### 二、电力检测设备行业发展概况77

##### 三、电力检测设备生产企业分析77

#### 第三节 电力检修下游产业发展情况分析78

##### 一、火力发电行业发展情况分析78

###### (一) 火力发电行业特征78

###### (二) 火电行业发展概况79

###### (三) 火电行业生产情况80

###### (四) 火电行业趋势预测82

##### 二、水力发电行业发展情况分析83

- (一) 水电行业发展概况83
- (二) 水电行业生产情况85
- (三) 水电行业发展规划87
- (四) 水电行业趋势预测94
- 三、核电行业发展情况分析95
  - (一) 核电行业发展概况95
  - (二) 核电行业生产情况97
  - (三) 核电行业发展规划99
  - (四) 核电趋势预测分析101
- 四、新能源发电行业发展情况分析103
  - (一) 新能源发电行业概况103
  - (二) 风电行业发展情况分析104
  - (三) 光伏发电行业发展情况106
  - (四) 生物质能发电行业分析111

#### 第四章 2013-2016年电力检修进出口数据分析 (9030) 116

##### 第一节 2010-2015年电力检修设备进出口总体分析116

###### 一、电力检修设备进口总体情况分析116

###### 二、电力检修设备出口总体情况分析116

##### 第二节 2010-2015年电力检修设备细分产品进出口分析116

###### 一、电力检修设备细分产品进口情况分析116

###### 二、电力检修设备细分产品出口情况分析117

#### 第五章 中国电力检修行业竞争格局及战略分析118

##### 第一节 中国电力行业竞争格局分析118

###### 一、寡头竞争的发电市场118

###### 二、输配电市场的差异化竞争122

###### 三、售电市场引入竞争机制123

###### 四、发电侧全方位竞争格局124

##### 第二节 中国电力检修行业竞争结构分析124

###### 一、行业现有企业间的竞争124

###### 二、行业新进入者威胁分析125

三、替代产品或服务的威胁	126
四、上游供应商讨价还价能力	126
五、下游用户讨价还价的能力	127
第三节 中国电力检修行业竞争力分析	128
一、管理模式竞争	128
二、成本竞争分析	129
三、技术竞争分析	130
第四节 电力检修企业投资兼并与重组分析	131
一、电力检修企业并购态势动机分析	131
二、国内电力检修企业兼并重组意义	134
三、电力检修企业并购整合的风险分析	134
四、电力检修企业并购与重组对策建议	137
第五节 电力检修企业资本市场运作建议	138
一、电力检修企业融资方式选择建议	138
二、电力检修企业并购整合策略建议	140
三、电力检修企业海外市场运作建议	142
第六章 电力检修设备分销渠道及营销策略分析	145
第一节 电力检修设备分销渠道及策略	145
一、电力检修设备市场分销模式比较	145
（一）电力检修设备直效分销模式	145
（二）电力检修设备代理经销模式	146
（三）电力检修设备关联营销模式	147
（四）电力检修设备混合营销模式	148
二、电力检修设备市场分销渠道策略	148
（一）建立分销体系的必要性	148
（二）工艺品企业的渠道战略	151
（四）制定分销政策考虑要素	154
（五）企业分销管理要点分析	155
第二节 电力检修设备市场营销策略分析	158
一、电力检修设备市场营销主要模式	158
二、电力检修设备营销步骤信息需求	170

### 三、电力检修设备市场营销策略分析171

(一) 产品策略分析171

(二) 市场拓展策略172

(三) 品牌营销策略172

(四) 市场推广策略172

(五) 人员推销策略172

(六) 销售促进策略174

### 第三节 电力检修设备营销创新策略分析174

一、体验营销策略分析174

二、关系营销策略分析175

三、合作营销策略分析178

四、深度营销策略分析179

五、越位营销策略分析182

六、一对一营销策略分析182

七、差异化营销策略分析184

## 第七章 电力检修主要生产厂商竞争力分析186

### 第一节 安徽大唐电力检修运营有限公司186

一、企业基本情况介绍186

(一) 企业偿债能力分析186

(二) 企业运营能力分析188

(三) 企业盈利能力分析191

二、企业检修业务分析192

三、企业技术实力分析192

四、企业检修资质分析193

### 第二节 黄河电力检修工程有限公司193

一、企业基本情况介绍193

(一) 企业偿债能力分析193

(二) 企业运营能力分析195

(三) 企业盈利能力分析198

二、企业检修业务分析199

三、企业技术实力分析200



#### 四、企业检修资质分析200

#### 第三节 中电投河南电力检修工程有限公司201

##### 一、企业基本情况介绍201

##### 二、企业检修业务分析201

###### (一) 企业偿债能力分析202

###### (二) 企业运营能力分析204

###### (三) 企业盈利能力分析207

##### 三、企业技术实力分析208

#### 四、企业检修资质分析209

#### 第四节 华能陕西检修公司209

##### 一、企业基本情况介绍209

###### (一) 企业偿债能力分析209

###### (二) 企业运营能力分析211

###### (三) 企业盈利能力分析214

##### 二、企业检修业务分析215

##### 三、企业技术实力分析216

#### 四、企业检修资质分析216

#### 第五节 山东国电发电检修有限公司217

##### 一、企业基本情况介绍217

###### (一) 企业偿债能力分析217

###### (二) 企业运营能力分析219

###### (三) 企业盈利能力分析222

##### 二、企业检修业务分析223

##### 三、企业技术实力分析223

#### 四、企业检修业绩分析224

#### 第六节 辽宁清河电力检修有限责任公司224

##### 一、企业基本情况介绍224

###### (一) 企业偿债能力分析225

###### (二) 企业运营能力分析226

###### (三) 企业盈利能力分析229

##### 二、企业检修业务分析230

##### 三、企业技术实力分析231

#### 四、企业检修资质分析232

### 第八章 2016-2022年中国电力检修行业发展趋势与前景分析233

#### 第一节 2016-2022年中国电力检修行业投资环境分析233

#### 第二节 2016-2022年中国电力检修行业行业前景调研分析234

##### 一、电力检修行业趋势预测234

##### 二、电力检修行业发展趋势236

#### 第三节 2016-2022年中国电力检修行业投资前景分析238

##### 一、标准体系分析238

##### 二、市场竞争风险240

##### 三、技术风险分析241

##### 四、人员施工风险243

#### 第四节 2016-2022年电力检修行业投资机会及策略244

### 第九章 电力检修企业投融资战略规划分析246

#### 第一节 电力检修企业发展战略规划背景意义246

##### 一、企业转型升级的需要246

##### 二、企业强做大做的需要246

##### 三、企业可持续发展需要247

#### 第二节 电力检修企业发展战略规划的制定原则248

##### 一、科学性248

##### 二、实践性249

##### 三、前瞻性249

##### 四、创新性250

##### 五、全面性250

##### 六、动态性251

#### 第三节 电力检修企业战略规划制定依据253

##### 一、国家产业政策253

##### 二、行业发展规律256

##### 三、企业资源与能力257

##### 四、可预期的战略定位259

#### 第四节 电力检修企业战略规划策略分析262

- 一、战略综合规划262
- 二、技术开发战略263
- 三、区域战略规划263
- 四、产业战略规划265
- 五、竞争战略规划266

## 第十章 中国电力检修企业投融资及IPO上市策略指导269

### 第一节 电力检修企业境内IPO上市目的及条件269

- 一、电力检修企业境内上市主要目的269
- 二、电力检修企业上市需满足的条件270
  - (一) 企业境内主板 IPO 主要条件270
  - (二) 企业境内中小板IPO主要条件272
  - (三) 企业境内创业板IPO主要条件273
- 三、企业改制上市中的关键问题274

### 第二节 电力检修企业IPO上市的相关准备274

- 一、企业该不该上市274
- 二、企业应何时上市277
- 三、企业应何地上市278
- 四、企业上市前准备279
  - (一) 企业上市前综合评估279
  - (二) 企业的内部规范重组281
  - (三) 选择并配合中介机构284
  - (四) 应如何选择中介机构285

### 第三节 电力检修企业IPO上市的规划实施286

- 一、上市费用规划和团队组建286
- 二、尽职调查及问题解决方案291
- 三、改制重组需关注重点问题291
- 四、企业上市辅导及注意事项292
- 五、上市申报材料制作及要求297
- 六、网上路演推介及询价发行299

### 第四节 电力检修企业IPO上市审核工作流程(ZY PXS)

- 一、企业IPO上市基本审核流程299

二、企业IPO上市具体审核环节302

三、与发行审核流程相关的事项305

图表目录：

图表 1 2015年10月末发电设备容量结构48

图表 2 2013-2016年各月总发电量及同比增长率变动趋势比较49

图表 3 2013-2016年各月累计总发电量及同比增长率变动趋势比较50

图表 4 2015年1-10月份电源结构51

图表 5 2015年1-10月份全社会用电结构52

图表 6 2015年1-10月全国各地区发电设备累计平均利用小时比较55

图表 7 2013-2016年电力行业各月累计固定资产投资额及同比增长变动趋势比较56

图表 8 2009年10月-2015年10月电力行业各月累计投资占全国总投资比重走势56

图表 9 2011年8月-2015年10月电网基本建设投资占电力基本建设投资完成额比重走势57

图表 10 2015年1-10月份电源基本建设投资结构58

图表 11 2015年10月份全国跨区域送电情况表60

图表 12 2012年12月-2015年10月电力、热力生产和供应业利润增长变化趋势61

图表 13 2009-2015年我国电力检修行业工业总产值及增长情况63

图表 14 2009-2015年我国电力检修行业工业总产值及增长对比63

图表 15 2016-2022年我国电力检修行业工业总产值预测图65

图表 16 2009-2015年我国电力检修行业销售收入及增长情况66

图表 17 2009-2015年我国电力检修行业销售收入及增长对比67

图表 18 2009-2015年华东地区电力检修行业销售收入及增长情况72

图表 19 2009-2015年华北地区电力检修行业销售收入及增长情况72

图表 20 2009-2015年东北地区电力检修行业销售收入及增长情况73

图表 21 2009-2015年华南地区电力检修行业销售收入及增长情况73

图表 22 2009-2015年华中地区电力检修行业销售收入及增长情况74

图表 23 2009-2015年西北地区电力检修行业销售收入及增长情况74

图表 24 2009-2015年西南地区电力检修行业销售收入及增长情况75

图表 25 产业链76

图表 26 2013-2016年各月火电发电量及同比增长率变动趋势比较80

图表 27 2013-2016年各月累计火电发电量及同比增长率变动趋势比较81

图表 28 2013-2016年各月水电发电量及同比增长变动趋势比较85

图表 29 2013-2016年各月累计水电发电量及同比增长变动趋势比较86

图表 30 我国历年来核电发电量情况96

图表 31 我国核电站分布情况97

图表 32 2013-2016年各月核电发电量及同比增长变动趋势比较98

图表 33 2013-2016年各月累计核电发电量及同比增长变动趋势比较98

图表 34 2013-2016年我国电力检修设备进口情况116

图表 35 2013-2016年我国电力检修设备出口情况116

图表 36 2013-2015年10月我国电力检修设备进口来源116

图表 37 2013-2015年10月我国电力检修设备出口去向117

图表 38 电力检修行业竞争来源128

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/T61651NH63.html>