

# 2017-2022年中国电力检修市场运行态势及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国电力检修市场运行态势及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201609/449554.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

2016年前3月，全社会用电量13,524亿kWh，同比增长3.2%，扣除天数差异后日均同比增长2.1%；3月单月用电增速为5.6%，较1-2月用电增速2%回升3.6个百分点，3月用电量环比调整后的1-2月均值上升10.5%，略高于2005~15年的10.3%的波动中值。

2007-2016年全国各月发、用电增速

2008-2016年单月用电量情况及模拟

智研咨询发布的《2017-2022年中国电力检修市场运行态势及投资战略研究报告》共十章。首先介绍了电力检修产业相关概念及发展环境，接着分析了中国电力检修行业规模及消费需求，然后对中国电力检修行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电力检修行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国电力检修行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

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）2016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 2016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、2009-2016年中国电力检修需求分析66
    - 二、2017-2022年中国电力检修需求预测68
  - 第三节 2016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 2016年电力检修市场价格分析75
- 第三章 2016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) 火电行业发展前景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) 水电行业发展前景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) 核电发展前景分析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 2012-2016年电力检修进出口数据分析 ( 9030 ) 116
  - 第一节 2010-2016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 2010-2016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 2017-2022年中国电力检修行业发展趋势与前景分析233

第一节 2017-2022年中国电力检修行业投资环境分析233

第二节 2017-2022年中国电力检修行业投资前景分析234

一、电力检修行业发展前景234

二、电力检修行业发展趋势236

第三节 2017-2022年中国电力检修行业投资风险分析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 2017-2022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 (ZY CW)

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299

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 2016年末发电设备容量结构48

图表 2 2012-2016年各月总发电量及同比增长率变动趋势比较49

图表 3 2012-2016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 2016年份电源结构51

图表 5 2016年份全社会用电结构52

图表 6 2016年全国各地区发电设备累计平均利用小时比较55

图表 7 2012-2016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-2016年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-2016年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 2016年份电源基本建设投资结构58

图表 11 2016年份全国跨区域送电情况表60

图表 12 2012年-2016年电力、热力生产和供应业利润增长变化趋势61

图表 13 2009-2016年我国电力检修行业工业总产值及增长情况63

图表 14 2009-2016年我国电力检修行业工业总产值及增长对比63

图表 15 2017-2022年我国电力检修行业工业总产值预测图65

图表 16 2009-2016年我国电力检修行业销售收入及增长情况66

图表 17 2009-2016年我国电力检修行业销售收入及增长对比67

图表 18 2009-2016年华东地区电力检修行业销售收入及增长情况72

图表 19 2009-2016年华北地区电力检修行业销售收入及增长情况72

图表 20 2009-2016年东北地区电力检修行业销售收入及增长情况73

图表 21 2009-2016年华南地区电力检修行业销售收入及增长情况73

图表 22 2009-2016年华中地区电力检修行业销售收入及增长情况74

图表 23 2009-2016年西北地区电力检修行业销售收入及增长情况74

图表 24 2009-2016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 2012-2016年各月火电发电量及同比增长率变动趋势比较80

图表 27 2012-2016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 2012-2016年各月水电发电量及同比增长变动趋势比较85

图表 29 2012-2016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 2012-2016年各月核电发电量及同比增长变动趋势比较98

图表 33 2012-2016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 2012-2016年我国电力检修设备进口情况116

图表 35 2012-2016年我国电力检修设备出口情况116

图表 36 2013-2016年我国电力检修设备进口来源116

图表 37 2013-2016年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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201609/449554.html>