

# 2016-2022年中国电力设备 市场竞争趋势预测及前景发展战略研究报告

## 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年中国电力设备市场竞争趋势预测及前景发展战略研究报告》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/P28941THHU.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

电力设备制造业大体包括发电设备行业、输变电一次设备行业（变压器、电力开关、电线电缆）、二次设备行业（继电器、继电保护装置、电力自动化设备）、电力环保行业（除尘器和烟气脱硫设备）四个子行业。

近年来中国加大对重大电力设备研发的政策扶持，使得电力设备制造业发展速度加快。此外，日益扩大的市场需求也大大推动了它的发展。

2013年，我国电源工程投资扭转了年初以来同比持续下降的局面，实现微幅增长，拉动发电设备产量降幅继续收窄；电网工程建设投资快速增长，拉动主要输变电设备产量持续稳步增长。

2014年，电力装备制造业实现的工业总产值超过5万亿，主营业务收入5.33万亿元，实现利润3112亿元，进出口总额1649亿美元。

经过30多年的不懈努力，坚持“产、学、研、用”相结合，通过引进技术消化吸收再创新，我国成功研制出一批适合我国国情、国际领先的电力装备。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国电力设备市场竞争趋势预测及前景发展战略研究报告》。内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一部分 电力设备行业发展分析

第一章 我国电力设备行业发展环境分析

第一节 我国宏观经济发展分析

一、2015年中国宏观经济运行分析

二、2016年宏观经济形势分析及展望

三、“十三五”中后期我国经济增长潜力分析

第二节 2015年我国电力行业经济运行分析

一、电力行业整体运行情况

二、电力投资和建设情况

三、电力生产情况

四、电力供应与销售情况

五、用电市场情况

六、主要技术经济指标完成情况

七、企业经营情况

第三节 2016年我国电力行业经济运行分析

一、电力行业整体运行情况

二、电力投资和建设情况

三、电力生产情况

四、电力供应与销售情况

五、用电市场情况

六、主要技术经济指标完成情况

七、企业经营情况

第二章 我国电力设备行业发展概述

第一节 我国电力设备行业特点与分类

一、电力设备行业分类和主要产品

二、电力设备行业特性分析及各子行业特点

三、电力设备的重要地位和行业产业链分析

第二节 2015年我国电力设备行业经济运行分析

一、电力设备制造业供求情况

二、电力设备制造业进出口情况

三、电力设备制造业投资情况

四、电力设备制造业经营情况

第三节 2015年我国电力设备行业经济运行分析

一、电力设备制造业供求情况

二、电力设备制造业进出口情况

三、电力设备制造业投资情况

四、电力设备制造业经营情况

第四节 2016年我国电力设备行业经济运行趋势预测

一、供求预测

二、进出口预测

三、投资预测

四、经营绩效预测

第三章 电力设备需求分析与行业竞争状况

第一节 我国电力需求分析

一、我国电力需求将稳步增长

二、我国电力投资的增长带来电力设备的快速增长

第二节 我国电网未来及“十三五”投资预测分析

第三节 我国电力设备行业竞争状况分析

一、我国发电设备竞争格局

二、我国电力一次设备竞争格局

三、我国电力二次设备竞争格局

第四节 2015-2016年国网电力设备集中招中标情况

一、一次设备招标中标情况及未来预判

二、二次设备招标中标情况及未来预判

第四章 电力设备技术发展分析

第一节 我国电力设备技术发展现状

第二节 我国电力设备技术的创新情况

第三节 电力装备国产化进程加快，技术水平大幅提升

第四节 中国成为世界电力设备研发中心趋势凸显

第二部分 电力设备细分行业及产品分析

第五章 电站设备主要产品分析

第一节 汽轮机

一、我国汽轮机行业发展现状

二、我国汽轮机行业技术发展和存在的问题

三、我国汽轮机行业市场发展和行业竞争分析

四、我国汽轮机行业未来发展预测

## 第二节 电站锅炉

一、我国电站锅炉市场发展状况分析

二、2016-2022年我国电站锅炉行业发展预测分析

## 第三节 电站辅机

一、我国电站辅机行业发展现状

二、2016-2022年我国电站辅机发展环境分析和需求预测

## 第六章 输变一次设备主要产品分析

### 第一节 开关设备

一、高压开关设备的介绍与分类

二、高压开关设备在我国的应用情况

三、我国高压开关行业市场发展情况分析

四、我国高压开关行业竞争情况分析

五、未来我国开关设备产品需求及发展预测

### 第二节 变压器

一、变压器定义与介绍

二、电力电子变压器的应用及其发展前景分析

三、我国节能变压器市场发展现状

四、2015年中国电力变压器市场规模

五、我国变压器行业需求与未来发展

### 第三节 电线电缆

一、国内电线电缆行业增长迅速

二、国内电线电缆行业发展正走向转折

三、电线电缆产品合格率大幅提高

四、电线电缆业十大事件

## 第七章 输变二次设备产品分析

### 第一节 继电器保护装置设备

一、继电器保护设备行业发展现状

二、继电器保护设备市场发展和产品运行情况

三、继电器保护设备技术发展趋势

四、继电器保护设备行业竞争状况分析

五、继电器保护设备需求与未来发展预测

第二节 电力控制及自动化设备

一、电力控制及自动化市场状况分析

二、电力控制及自动化设备市场需求及未来发展分析

第八章 电力环保设备发展分析

第一节 我国电力脱硫行业发展现状

第二节 电力环保设备得到政府鼓励和支持

第三节 加快电力脱硫进程的措施建议

第四节 电力环保设备需求状况与未来发展预测

第三部分 电气设备检修分析

第九章 电气设备检修发展分析

第一节 电气设备检修技术的重要性及应用

一、电气设备检修存在的问题

二、电气设备检修技术的重要作用

三、电力设备检修技术的应用

第二节 发电厂电气设备检修的必要性与实践措施

一、我国当前发电设备检修体制现状

二、电气设备检修的必要性

三、电气设备检修的基本内容

四、电气设备检修的实践措施

第三节 电厂电气设备的检修方法及其应用

一、电厂电气设备检修内容与方法

二、电厂电气设备检修方法的应用

三、某水电站电气设备检修实例

四、结束语

第四节 电厂电气设备检修技术要点探析

一、电厂电气设备检修技术要点分析

二、电气设备故障的检修要点

### 三、结语

#### 第五节 电气设备状态检修及精细化管理

##### 一、状态检修概述

##### 二、设备状态检修的总体思路

##### 三、电气设备状态——直流系统接地故障检修的处理

##### 四、电气设备检修的精细化管理

##### 五、结束语

#### 第六节 城乡电网中电气设备的运行与检修

##### 一、电气设备的运行与检修工作现状

##### 二、电气设备运行的技术特点

##### 三、典型电气设备的运行与检修

##### 四、提高电气设备运行与检修水平的措施

#### 第七节 变电站电气设备运行状态检修

##### 一、检修电气设备状态的必要性

##### 二、检修电气设备的注意事项

##### 三、电气设备检修技术

##### 四、提高检修人员素质

#### 第八节 新时期火电厂电气设备的状态检修技术

##### 一、实施状态检修的必要性

##### 二、实施状态检修所遵循的原则

##### 三、实施状态检修的步骤

##### 四、电气设备状态检修的实施

##### 五、结束语

#### 第九节 电气设备在线监测及状态检修技术

##### 一、传统电气设备检修存在的缺陷

##### 二、电气设备在线监测及状态检修技术的原理及优点

##### 三、电气设备在线监测技术的功能要求及规则

##### 四、电气设备状态检修的策略

##### 五、电气设备在线监测及状态检修技术发展趋势

#### 第十节 高压电气设备的在线监测与状态检修措施分析

##### 一、高压电力电气设备的在线检测

##### 二、高压电力电气状态检修技术的发展概况



### 三、结束语

#### 第十一节 电力系统中电气设备检修方式与问题分析

##### 一、电气设备的检修方式

##### 二、电气设备的检修模式

##### 三、检修计划实施的管理与计划调整

##### 四、建立计算机检修管理系统

##### 五、稳步推进电气设备状态检修

##### 六、电气设备检修的可靠性指标效益评价

#### 第十二节 变电站高压电气设备状态检修的现状及其发展

##### 一、状态检修的意义

##### 二、高压电气设备的在线监测

##### 三、结论

#### 第十三节 变电站电气设备检修的必要性与实践措施

##### 一、变电站电气设备检修的必要性

##### 二、变电站电气设备检修的实践措施

#### 第十四节 220千伏变电站电气设备检修的要点

##### 一、220千伏变电站电气设备逻辑分析检修方式分析

##### 二、220千伏变电站电气设备试验检修方式分析

##### 三、220千伏变电站电气设备测量检修方式分析

##### 四、结束语

### 第四部分 电力设备主要企业分析

#### 第十章 电力设备主要企业分析

##### 第一节 特变电工股份有限公司

###### 一、公司概况

###### 二、2015年企业经营情况分析

###### 三、2016年企业经营情况分析

###### 四、2013-2016年企业财务数据分析

###### 五、2016年公司发展展望及策略

##### 第二节 东方电气股份有限公司

###### 一、公司概况

###### 二、2015年企业经营情况分析

三、2016年企业经营情况分析

四、2013-2016年企业财务数据分析

五、2016年公司发展展望及策略

第三节 国电南瑞股份有限公司

一、公司概况

二、2015年企业经营情况分析

三、2016年企业经营情况分析

四、2013-2016年企业财务数据分析

五、2016年公司发展展望及策略

第四节 许继电气股份有限公司

一、公司概况

二、2015年企业经营情况分析

三、2016年企业经营情况分析

四、2013-2016年企业财务数据分析

五、2016年公司发展展望及策略

第五节 国电南自股份有限公司

一、公司概况

二、2015年企业经营情况分析

三、2016年企业经营情况分析

四、2013-2016年企业财务数据分析

五、2016年公司发展展望及策略

第六节 卧龙电气集团股份有限公司

一、公司概况

二、2015年企业经营情况分析

三、2016年企业经营情况分析

四、2013-2016年企业财务数据分析

五、2016年公司发展展望及策略

第七节 天威保变股份有限公司

一、公司概况

二、2015年企业经营情况分析

三、2016年企业经营情况分析

四、2013-2016年企业财务数据分析

## 五、2016年公司发展展望及策略

### 第八节 平高电气股份有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、2015年企业经营情况分析

#### 三、2016年企业经营情况分析

#### 四、2013-2016年企业财务数据分析

#### 五、2016年公司发展展望及策略

### 第九节 思源电气股份有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、2015年企业经营情况分析

#### 三、2016年企业经营情况分析

#### 四、2013-2016年企业财务数据分析

#### 五、2016年公司发展展望及策略

## 第五部分 电力设备行业发展趋势及战略

### 第十一章 2016-2022年电力设备发展前景预测

#### 第一节 2016-2022年发电设备未来需求分析预测

##### 一、我国发电设备未来需求分析及预测

###### (一) 水电装备

###### (二) 火电装备

###### (三) 核电装备

###### (四) 风电装备

##### 二、我国发电设备未来发展趋势和方向

#### 第二节 2016-2022年输配电设备未来需求分析及预测

##### 一、我国输配电设备整体未来需求及预测

##### 二、我国输配电一次设备未来展望

##### 三、我国输配电二次设备未来展望

##### 四、我国特高压设备未来展望

##### 五、我国城乡配用电未来展望

### 第十二章 2016-2022年电力设备投资策略分析

#### 第一节 目前电力设备投资风险分析

一、原材料成本上升的风险

二、现金流风险

三、特高压等新兴项目风险

## 第二节 2016-2022年电力设备投资环境分析

一、&ldquo;十三五&rdquo;期间我国电网投资预测

二、&ldquo;十三五&rdquo;农网升级改造正式启动

三、&ldquo;十三五&rdquo;电力需求侧管理带动电力电子节能快速增长

## 第三节 2016-2022年电力设备投资策略和建议

## 第四节 2016-2022年我国电力设备投资热点分析

一、特高压电网的大规模建设利好输变电设备公司

二、智能电网全面建设为设备供应商带来机会

三、&ldquo;十三五&rdquo;光热发电设备市场潜力超预期

## 图表目录：

图表：2015年国内生产总值初步核算数据

图表：2013-2015年GDP环比增长速度

图表：2011-2015年国内生产总值及其增长速度

图表：2013-2015年全年居民消费价格涨跌趋势图

图表：2011-2015年农村居民人均纯收入及其实际增长速度

图表：2011-2015年城镇居民人均纯收入及其实际增长速度

图表：2013-2015年全年社会消费品零售总额分月通胀增长速度趋势图

图表：2011-2015年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2015年全年全国固定资产投资（不含农户）同比增速趋势图

图表：2015年全年全国分地区投资相邻两月累计同比增速趋势图

图表：2015年全年全国固定资产投资到位资金同比增速趋势图

图表：2011-2015年全国固定资产投资及其增长速度

图表：2011-2015年全国货物进出口总额

图表：2011-2016年我国季度GDP增长率

图表：2011-2016年我国三产业增加值季度增长率

图表：2011-2016年我国工业增加值走势图

图表：2011-2016年固定资产投资走势图

图表：2011-2016年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率

图表：2013-2016年我国社会消费品零售总额走势图

图表：2011-2016年我国社会消费品零售总额构成走势图

图表：2011-2016年我国CPI、PPI运行趋势

图表：2011-2016年企业商品价格指数走势

图表：2011-2016年进出口走势图

图表：2011-2015年我国货币供应量

图表：2013-2016年我国存贷款同比增速走势图

图表：2011-2015年我国经济发展主要指标变化趋势

图表：2011-2015年我国城乡居民收入消费总趋势

图表：2013-2015年城镇和农村居民消费支出结构

图表：2013-2015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

图表：2013-2015年电力行业各月累计投资占全国总投资比重走势比较

图表：2015年电源基本建设投资结构

图表：2013-2015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比较

图表：2015年全国发电设备容量结构

图表：2013-2015年各月总发电量及同比增长率变动趋势比较

图表：2013-2015年各月累计总发电量及同比增长率变动趋势比较

图表：2015年电源结构

图表：2013-2015年各月火电发电量及同比增长率变动趋势比较

图表：2013-2015年各月累计火电发电量及同比增长率变动趋势比较

图表：2013-2015年各月水电发电量及同比增长变动趋势比较

图表：2013-2015年各月累计水电发电量及同比增长变动趋势比较

图表：2013-2015年各月核电发电量及同比增长变动趋势比较

图表：2013-2015年各月累计核电发电量及同比增长变动趋势比较

图表：2015年全社会用电结构

图表：2015年全国各地区发电设备累计平均利用小时比较

图表：2013年-2015年电力、热力生产和供应业利润增长变化趋势

图表：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

图表：2013-2016年电力行业各月累计投资占全国总投资比重走势

图表：2013-2016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

图表：2016年电源基本建设投资结构

图表：2016年末发电设备容量结构

图表：2013-2016年各月总发电量及同比增长率变动趋势比较

图表：2013-2016年各月累计总发电量及同比增长率变动趋势比较

图表：2016年电源结构

图表：2013-2016年各月火电发电量及同比增长率变动趋势比较

图表：2013-2016年各月累计火电发电量及同比增长率变动趋势比较

图表：2013-2016年各月水电发电量及同比增长变动趋势比较

图表：2013-2016年各月累计水电发电量及同比增长变动趋势比较

图表：2013-2016年各月核电发电量及同比增长变动趋势比较

图表：2013-2016年各月累计核电发电量及同比增长变动趋势比较

图表：2016年全国跨区域送电情况表

图表：2016年全社会用电结构

图表：2015年-2016年电力、热力生产和供应业利润增长变化趋势

图表：电力系统结构图

图表：2013-2015年我国电力设备制造业累计总供求同比增速

图表：2015年我国电力设备制造业主要产品产量

图表：2013-2015年我国发电机组月累计产量及同比增速

图表：2013-2015年我国水轮发电机组和电站水轮机月累计产量同比增速

图表：2013-2015年我国汽轮发电机和电站用汽轮机月累计产量同比增速

图表：2013-2015年我国风力发电机组月累计产量及同比增速

图表：2013-2015年我国电站锅炉月累计产量及同比增速

图表：2013-2015年我国主要输变电产品月累计产量同比增速

图表：2013-2015年我国有色金属和钢铁行业价格指数

图表：2015年我国电力设备制造业分小类行业月价格指数

图表：2013-2015年我国电力设备制造业月进出口总额及同比增速

图表：2013-2015年我国电力设备制造业月度进口额及同比增速

图表：2013-2015年我国电力设备制造业月度出口额及同比增速

图表：2013-2015年我国电力设备制造业累计固定资产投资完成额同比增速

图表：2013-2015年我国电力设备制造业累计主营业务收入及同比增速

图表：2013-2015年我国电力设备制造业月累计利润总额同比增速

图表：2013-2015年我国电力设备制造业月累计亏损额和亏损面

图表：2016年我国电力设备制造业主要产品产量

图表：2015-2016年我国发电机组月累计产量及同比增速

图表：2015-2016年我国水轮发电机组和电站水轮机月累计产量同比增速

图表：2015-2016年我国汽轮发电机和电站用汽轮机月累计产量同比增速

图表：2015-2016年我国风力发电机组月累计产量及同比增速

图表：2015-2016年我国电站锅炉月累计产量及同比增速

图表：2015-2016年我国变压器月累计产量及同比增速

图表：2015-2016年我国交流电动机月累计产量及同比增速

图表：2015-2016年我国有色金属和钢铁行业价格指数

图表：2015-2016年我国电力设备制造业月进出口总额及同比增速

图表：2015-2016年我国电力设备制造业月度进口额及同比增速

图表：2015-2016年我国电力设备制造业月度出口额及同比增速

图表：2015-2016年我国电力设备制造业累计固定资产投资完成额同比增速

图表：2015-2016年我国电力设备制造业累计主营业务收入及同比增速

图表：2015-2016年我国电力设备制造业月累计利润总额同比增速

图表：2015-2016年我国电力设备制造业月累计亏损额和亏损面

图表：2015-2016年电力设备行业关键指标预测表

图表：2016年第四批国网变压器招标统计（单位：MVA）

图表：2015全年变压器中标份额（以容量为统计标准）

图表：2016前四批变压器中标份额（以容量为统计标准）

图表：2016年第四批国网组合电器招标统计（单位：间隔）

图表：2015全年组合电器中标份额（以间隔为统计标准）

图表：2016前四批组合电器中标份额（以间隔为统计标准）

图表：2015全年继电保护中标份额（以套为统计标准）

图表：2015年特变电工股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2016年特变电工股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2013-2016年特变电工股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2013-2016年特变电工股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2013-2016年特变电工股份有限公司经营能力分析表

图表：2013-2016年特变电工股份有限公司发展能力分析表

图表：2013-2016年特变电工股份有限公司资产与负债分析表

图表：2015年东方电气股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2016年东方电气股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2013-2016年东方电气股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2013-2016年东方电气股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2013-2016年东方电气股份有限公司经营能力分析表

图表：2013-2016年东方电气股份有限公司发展能力分析表

图表：2013-2016年东方电气股份有限公司资产与负债分析表

图表：2015年国电南瑞股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2016年国电南瑞股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2013-2016年国电南瑞股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2013-2016年国电南瑞股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2013-2016年国电南瑞股份有限公司经营能力分析表

图表：2013-2016年国电南瑞股份有限公司发展能力分析表

图表：2013-2016年国电南瑞股份有限公司资产与负债分析表

图表：2015年许继电气股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2016年许继电气股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2013-2016年许继电气股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2013-2016年许继电气股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2013-2016年许继电气股份有限公司经营能力分析表

图表：2013-2016年许继电气股份有限公司发展能力分析表

图表：2013-2016年许继电气股份有限公司资产与负债分析表

图表：2015年国电南自股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2016年国电南自股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2013-2016年国电南自股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2013-2016年国电南自股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2013-2016年国电南自股份有限公司经营能力分析表

图表：2013-2016年国电南自股份有限公司发展能力分析表

图表：2013-2016年国电南自股份有限公司资产与负债分析表

图表：2015年卧龙电气集团股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2016年卧龙电气集团股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2013-2016年卧龙电气集团股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2013-2016年卧龙电气集团股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2013-2016年卧龙电气集团股份有限公司经营能力分析表

图表：2013-2016年卧龙电气集团股份有限公司发展能力分析表

图表：2013-2016年卧龙电气集团股份有限公司资产与负债分析表



图表：2015年天威保变股份有限公司主营构成数据分析表  
图表：2016年天威保变股份有限公司主营构成数据分析表  
图表：2013-2016年天威保变股份有限公司主要财务数据分析表  
图表：2013-2016年天威保变股份有限公司利润构成与盈利能力分析表  
图表：2013-2016年天威保变股份有限公司经营能力分析表  
图表：2013-2016年天威保变股份有限公司发展能力分析表  
图表：2013-2016年天威保变股份有限公司资产与负债分析表  
图表：2015年平高电气股份有限公司主营构成数据分析表  
图表：2016年平高电气股份有限公司主营构成数据分析表  
图表：2013-2016年平高电气股份有限公司主要财务数据分析表  
图表：2013-2016年平高电气股份有限公司利润构成与盈利能力分析表  
图表：2013-2016年平高电气股份有限公司经营能力分析表  
图表：2013-2016年平高电气股份有限公司发展能力分析表  
图表：2013-2016年平高电气股份有限公司资产与负债分析表  
图表：2015年思源电气股份有限公司主营构成数据分析表  
图表：2016年思源电气股份有限公司主营构成数据分析表  
图表：2013-2016年思源电气股份有限公司主要财务数据分析表  
图表：2013-2016年思源电气股份有限公司利润构成与盈利能力分析表  
图表：2013-2016年思源电气股份有限公司经营能力分析表  
图表：2013-2016年思源电气股份有限公司发展能力分析表  
图表：2013-2016年思源电气股份有限公司资产与负债分析表  
图表：国家电网“十三五”期间分环节智能化投资  
图表：全国历年跨区域送电情况（亿千瓦时）  
图表：“十三五”期间智能配电投资计划  
图表：国家电网近年来的总体投资规模和农网投资规模  
图表：新一轮农网改造升级的相关工作进程  
图表：2011-2016年我国电网投资及其增速预测  
图表：“十二五”和“十三五”农村电网投资情况（单位：亿元）  
图表：《工业领域节能减排电子信息应用技术导向目标（第二批）摘要  
图表：A股变频器上市公司收入及毛利率情况

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/P28941THHU.html>