



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年中国输变电设备行业 市场深度分析与投资前景预测 报告

## 一、调研说明

《2013-2018年中国输变电设备行业市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/230277.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.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、摘要、目录、图表

随着国家特高压电网建设速度的加快推进，我国电网工程投资保持快速增长势头，拉动变压器产量稳步增长。2013年1季度，我国电网工程完成投资582亿元，同比大幅增长34.7%；变压器累计产量31806.95万千伏安，同比增长6.46%，增速较上年提高6.1个百分点。

受我国经济温和回升、电力设备制造业产业结构调整升级加快，以及上年度增长回落导致的基数较低等因素影响，预计2013年行业产销情况将有所好转，全年行业工业总产值和工业销售产值均将增长15%左右，且将呈前低后高走势。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国输变电设备行业市场深度分析与投资前景预测报告》共十一章。首先介绍了输变电设备行业的概念，接着分析了中国输变电设备行业发展环境，然后对中国输变电设备行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国输变电设备行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国输变电设备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 输变电设备行业基本特征分析

#### 1.1 行业界定及主要产品

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 行业主要产品

#### 1.2 我国输变电设备行业特征

##### 1.2.1 中国输变电设备可靠性接近国际水平

##### 1.2.2 中国输变电工业发展门类齐全

##### 1.2.3 中国输变电行业全面整合帷幕拉开

### 第二章 2013年我国输变电设备行业发展环境分析

#### 2.1 中国经济总体发展概况

##### 2.1.1 国民经济运行情况GDP

##### 2.1.2 消费价格指数CPI、PPI

- 2.1.3 全国居民收入情况
- 2.1.4 恩格尔系数
- 2.1.5 工业发展形势
- 2.2 中国宏观经济政策解读
  - 2.2.1 财政政策
  - 2.2.2 货币政策
- 2.3 2013年中国输变电设备行业社会环境分析

### 第三章 2013年我国输变电设备相关行业及细分行业情况分析

- 3.1 相关行业总体情况
  - 3.1.1 电力行业
  - 3.1.2 电力设备行业
  - 3.1.3 电网建设情况
- 3.2 细分行业总体情况
  - 3.2.1 变压器
  - 3.2.2 开关设备
  - 3.2.3 电力电缆
  - 3.2.4 绝缘材料
  - 3.2.5 电力电容器

### 第四章 输变电设备行业预测分析

- 4.1 输变电设备行业发展趋势
  - 4.1.1 输配电设备行业的发展势头看好
  - 4.1.2 输变电设备行业发展前景
- 4.2 2013-2018年输变电设备行业关键指标定量预测
  - 4.2.1 市场需求预测
  - 4.2.2 供给能力预测
  - 4.2.3 盈利能力预测

### 第五章 2009-2013年我国输变电设备行业总体经济状况

- 5.1 2009-2013年中国输变电设备行业规模分析
  - 5.1.1 企业数量增长分析

- 5.1.2 从业人数增长分析
- 5.1.3 资产规模增长分析
- 5.1.4 销售规模增长分析
- 5.2 2009-2013年中国输变电设备行业应收账款情况分析
- 5.3 2009-2013年中国输变电设备行业产值分析
  - 5.3.1 产成品增长分析
  - 5.3.2 工业销售产值分析
- 5.4 2009-2013年中国输变电设备行业成本费用分析
  - 5.4.1 销售成本分析
  - 5.4.2 费用分析
- 5.5 2009-2013年中国输变电设备行业盈利能力分析
  - 5.5.1 主要盈利指标分析
  - 5.5.2 主要盈利能力指标分析

## 第六章 2009-2013年我国输变电设备行业产品产量统计

- 6.1 2009-2013年变压器产量统计
  - 6.1.1 2009-2013年中国变压器产量增长趋势
  - 6.1.2 2013年主要省份变压器产量统计
  - 6.1.3 2013年变压器产量分布情况
- 6.2 2009-2013年高压开关板产量统计
  - 6.3.1 2009-2013年中国高压开关板产量增长趋势
  - 6.3.2 2013年主要省份高压开关板产量统计
  - 6.3.3 2013年高压开关板产量分布情况
- 6.3 2009-2013年低压开关板产量统计
  - 6.3.1 2009-2013年中国低压开关板产量增长趋势
  - 6.3.2 2013年主要省份低压开关板产量统计
  - 6.3.3 2013年低压开关板产量分布情况
- 6.4 2009-2013年电力电缆产量统计
  - 6.3.1 2009-2013年中国电力电缆产量增长趋势
  - 6.3.2 2013年主要省份电力电缆产量统计
  - 6.3.3 2013年电力电缆产量分布情况
- 6.5 2009-2013年绝缘制品产量统计

- 6.3.1 2009-2013年中国绝缘制品产量增长趋势
- 6.3.2 2013年主要省份绝缘制品产量统计
- 6.3.3 2013年绝缘制品产量分布情况

## 第七章 2009-2013年输变电设备行业财务状况综合评价

- 7.1 我国输变电设备行业偿债能力分析
  - 7.1.1 输变电设备行业总体偿债能力分析
  - 7.1.2 行业内不同所有制企业偿债能力比较分析
  - 7.1.3 行业内不同规模企业偿债能力比较分析
- 7.2 我国输变电设备行业盈利能力分析
  - 7.2.1 输变电设备行业总体盈利能力分析
  - 7.2.2 行业内不同所有制企业盈利能力比较分析
  - 7.2.3 行业内不同规模企业盈利能力比较分析
- 7.3 我国输变电设备行业营运能力分析
  - 7.3.1 输变电设备行业总体营运能力分析
  - 7.3.2 行业内不同所有制企业营运能力比较分析
  - 7.3.3 行业内不同规模企业营运能力比较分析
- 7.4 我国输变电设备行业成长能力分析
  - 7.4.1 输变电设备行业总体成长能力分析
  - 7.4.2 行业内不同所有制企业成长能力比较分析
  - 7.4.3 行业内不同规模企业成长能力比较分析
- 7.5 关于输变电设备行业财务状况的结论
  - 7.5.1 输变电设备行业总体财务状况
  - 7.5.2 不同所有制企业财务状况
  - 7.5.3 不同规模企业财务状况

## 第八章 2013年我国输变电设备行业重点企业运营态势分析

- 8.1 天威保变电气股份有限公司
  - 8.1.1 企业基本概况
  - 8.1.2 企业主要经济指标表
  - 8.1.3 成长能力指标
  - 8.1.4 运营能力指标

8.1.5 盈利能力指标

8.1.6 偿债能力指标

8.2 特变电工股份有限公司

8.2.1 企业基本情况

8.2.2 企业主要经济指标表

8.2.3 成长能力指标

8.2.4 运营能力指标

8.2.5 盈利能力指标

8.2.6 偿债能力指标

8.3 河南平高电气股份有限公司

8.3.1 企业基本情况

8.3.2 企业主要经济指标表

8.3.3 成长能力指标

8.3.4 运营能力指标

8.3.5 盈利能力指标

8.3.6 偿债能力指标

8.4 许继电气股份有限公司

8.4.1 企业基本情况

8.4.2 企业主要经济指标表

8.4.3 成长能力指标

8.4.4 运营能力指标

8.4.5 盈利能力指标

8.4.6 偿债能力指标

8.5 国电南瑞科技股份有限公司

8.5.1 企业基本情况

8.5.2 企业主要经济指标表

8.5.3 成长能力指标

8.5.4 运营能力指标

8.5.5 盈利能力指标

8.5.6 偿债能力指标

8.6 上海思源电气股份有限公司

8.6.1 企业基本情况

## 8.6.2 企业主要经济指标表

### 8.6.3 成长能力指标

### 8.6.4 运营能力指标

### 8.6.5 盈利能力指标

### 8.6.6 偿债能力指标

## 8.7 中国西电集团

### 8.7.1 企业基本概况

### 8.7.2 企业主要经济指标表

### 8.7.3 成长能力指标

### 8.7.4 运营能力指标

### 8.7.5 盈利能力指标

### 8.7.6 偿债能力指标

## 第九章 2012-2013年中国输变电设备招标市场数据深度分析

### 9.1 2012 年国家电网招标特点

#### 9.1.1 220kV 和110kV 设备招标数量增长明显

#### 9.1.2 开关类设备GIS 使用比例持续提高

#### 9.1.3 中压开关招标总量接近2012年全年总和

#### 9.1.4 二次设备智能化率维持较高水平

### 9.2 2007-2012年国家电网招标规模

#### 9.2.1 变压器

(1) 330kV及以上变压器历年招标总量统计 (MVA)

(2) 220kV变压器历年招标总量统计 (MVA)

(3) 66kV & 110kV变压器历年招标总量统计 (MVA)

#### 9.2.2 断路器

(1) 330kV及以上断路器累计招标量 (台/间隔)

(2) 220kV断路器累计招标量 (台/间隔)

(3) 66kV & 110kV断路器累计招标量 (台/间隔)

(4) 主要企业：平高电气、思源电气

#### 9.2.3 中压开关

(1) 35kV 中压开关累计招标量 (台套)

(2) 10kV 中压开关累计招标量 (台套)

(3) 主要企业：森源电气、鑫龙电器、东源电器

#### 9.2.4 电缆

(1) 220kV电缆累计招标长度(千米)

(2) 66kV & 110kV电缆累计招标长度(千米)

#### 9.3.5 二次设备

(1) 2011-2012年国网集中招标保护类产品智能化比例

(2) 2011-2012年变电站监控系统自动化比例

(3) 2010-2012年线路保护单位：套

(4) 母线保护单位：套

(5) 变压器保护单位：套

(6) 变电站监控单位：套

(7) 主要企业：国电南瑞、四方股份、许继电气

## 第十章 2013年中国电网建设分析

### 10.1 中国电网建设的总体概况

#### 10.1.1 中国电网发展综况

#### 10.1.2 我国电网建设十二五规划解析

#### 10.1.3 2011-2012年中国电网建设项目统计表

### 10.2 部分地区电网建设情况

#### 10.2.1 广东省积极推进电网建设

#### 10.2.2 浙江省电网建设概况

#### 10.2.3 陕西省电网建设取得辉煌成就

#### 10.2.4 "十一五"期间山西省电网建设的发展成就

#### 10.2.5 2012年辽宁省电网建设状况

### 10.3 中国特高压电网建设状况

#### 10.3.1 发展特高压电网意义重大

#### 10.3.2 我国特高压电网建设进入快速发展期

#### 10.3.3 2012年我国特高压工程的建设状况

#### 10.3.4 发展特高压电网要重视的工作

#### 10.3.5 特高压电网是我国"十二五"电网建设的重点

#### 10.3.6 我国特高压电网的发展规划

- 10.4 智能电网的建设
  - 10.4.1 中国建设坚强智能电网的意义及目标
  - 10.4.2 中国智能电网的建设成就
  - 10.4.3 智能电网标准化建设解析
  - 10.4.4 我国智能电网建设面临挑战
  - 10.4.5 我国智能电网建设的对策
  - 10.4.6 清洁能源与智能电网建设将融合发展
  - 10.4.7 中国智能电网建设的"十二五"规划
- 10.5 中国电网建设中存在的问题和对策
  - 10.5.1 我国电网建设存在安全问题
  - 10.5.2 我国电网工程建设存在的问题与对策
  - 10.5.3 电网建设安全管理方法

## 第十一章 2013-2018年输变电设备行业银行信贷建议

- 11.1 输变电设备行业信用风险五因子评级模型
  - 11.1.1 行业定位
  - 11.1.2 宏观环境
  - 11.1.3 财务状况
  - 11.1.4 需求空间
  - 11.1.5 供给约束
- 11.2 中国电力设备政策环境
  - 11.2.1 《电网调度管理条例》
  - 11.2.2 《全国互联电网调度管理规程（试行）》
  - 11.2.3 《电网调度信息披露暂行办法》
  - 11.2.4 《电网调度信息披露实施细则（暂行）》
  - 11.2.5 《国家电网公司跨区电网输变电设备检修管理规定》
  - 11.2.6 《国家计委关于印发农村电网建设与改造工程质量管理办法的通知》
  - 11.2.7 《电力电容器行业标准化发展规划》
- 11.3 输变电设备行业信贷风险提示
  - 11.3.1 输变电设备行业面临的经济风险
  - 11.3.2 输变电设备行业面临的政策风险

### 11.3.3 输变电设备行业面临的技术风险

图表目录：（部分）

图表：2013年一季度电力设备制造业主要产品产量

图表：2012年以来我国发电机组月累计产量及同比增速

图表：2011年以来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：2011年以来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：2012年以来我国风力发电机组月累计产量及同比增速

图表：2011年以来我国电站锅炉月累计产量及同比增速

图表：2012年以来我国变压器月度产量及增速统计

图表：2011年以来我国有色金属和钢铁行业价格指数

图表：2013年1季度我国电力设备制造业分小类行业月价格指数：%

图表：2011年以来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：2012年以来我国电力设备制造业累计主营业务收入及同比增速

图表：2011年以来我国电力设备制造业月累计利润总额同比增速

图表：2009-2013年中国输变电设备行业企业数量增长趋势图

图表：2009-2013年中国输变电设备行业从业人数增长分析

图表：2009-2013年中国输变电设备行业资产规模增长分析

图表：2012年1-12月中国输变电设备行业不同类型企业数量分析

图表：2012年1-12月中国输变电设备行业不同所有制企业数量分析

图表：2012年1-12月中国输变电设备行业不同类型企业销售收入分析

图表：2012年1-12月中国输变电设备行业不同所有制企业销售收入分析

图表：2009-2013年中国输变电设备行业产成品增长分析

图表：2009-2013年中国输变电设备行业工业销售产值分析

图表：2009-2013年中国输变电设备行业出口交货值分析

图表：2009-2013年中国输变电设备行业销售成本分析

图表：2009-2013年中国输变电设备行业销售费用分析

图表：2009-2013年中国输变电设备行业资产收益率分析

图表：2009-2013年中国输变电设备行业销售利润率分析

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2013年6月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2013年6月固定资产投资到位资金同比增速  
图表：2013年1-6月份固定资产投资（不含农户）主要数据  
图表：2012年6月-2013年6月全国居民消费价格涨跌幅  
图表：2012年6月-2013年6月鲜菜与鲜果价格变动情况  
图表：2013年6月份居民消费价格分类别同比涨跌幅  
图表：2013年6月份居民消费价格分类别环比涨跌幅  
图表：2013年6月居民消费价格主要数据  
图表：2012年6月-2013年6月规模以上工业增加值同比增长速度  
图表：2013年6月份规模以上工业生产主要数据  
图表：2012年6月-2013年6月发电量日均产量及同比增速  
图表：2012年6月-2013年6月钢材日均产量及同比增速  
图表：2012年6月-2013年6月水泥日均产量及同比增速  
图表：2012年6月-2013年6月原油加工量日均产量及同比增速  
图表：2012年6月-2013年6月十种有色金属日均产量及同比增速  
图表：2012年6月-2013年6月乙烯日均产量及同比增速  
图表：2012年6月-2013年6月汽车日均产量及同比增速  
图表：2012年6月-2013年6月轿车日均产量及同比增速  
图表：2012-2013年6月全国房地产投资开发增速  
图表：2012-2013年6月全国房地产开发企业土地购置面积增速  
图表：2012-2013年6月全国商品房销售面积及销售额统计  
图表：2012-2013年6月全国房地产开发企业本年到位资金增速  
图表：2013年1-6月份全国房地产开发和销售情况  
图表：2013年1-6月份东中西部地区房地产开发投资情况  
图表：2013年1-6月份东中西部地区房地产销售情况  
图表：中国制造业PMI指数走势图

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/230277.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。