



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2012-2016年中国输变电设备市场运营态势及投资战略咨询报告

## 一、调研说明

《2012-2016年中国输变电设备市场运营态势及投资战略咨询报告》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/208229.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

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

### 第一章、中国电网建设分析

#### 第一节、中国电网建设的总体概况

- 一、中国电网发展综况
- 二、2010年中国电网建设状况
- 三、2011年中国电网建设状况
- 四、我国电网建设的战略规划解析

#### 第二节、部分地区电网建设情况

- 一、广东省积极推进电网建设
- 二、浙江省电网建设概况
- 三、陕西省电网建设取得辉煌成就
- 四、"十一五"期间山西省电网建设的发展成就
- 五、2011年辽宁省电网建设状况

#### 第三节、中国特高压电网建设状况

- 一、发展特高压电网意义重大
- 二、我国特高压电网建设进入快速发展期
- 三、2011年我国特高压工程的建设状况
- 四、发展特高压电网要重视的工作
- 五、特高压电网是我国"十二五"电网建设的重点
- 六、我国特高压电网的发展规划

#### 第四节、智能电网的建设

- 一、中国建设坚强智能电网的意义及目标
- 二、中国智能电网的建设成就
- 三、智能电网标准化建设解析
- 四、我国智能电网建设面临挑战
- 五、我国智能电网建设的对策
- 六、清洁能源与智能电网建设将融合发展
- 七、中国智能电网建设的"十二五"规划

#### 第五节、中国电网建设中存在的问题和对策

- 一、我国电网建设存在安全问题
- 二、我国电网工程建设存在的问题与对策

### 三、电网建设安全管理方法

## 第二章、中国电力设备的发展

### 第一节、中国电力设备行业发展综述

- 一、中国电力设备行业发展成就显著
- 二、电力设备产业迎来整合期
- 三、我国电力设备制造业走向世界

### 第二节、中国电力设备企业分析

- 一、2009年我国电力设备优势企业市场份额上升
- 二、2010年电力设备优势企业市场份额上升
- 三、2010年我国电力设备企业盈利能力下降
- 四、2011年1-9月我国电力设备企业经营状况
- 五、融资有利于我国电力设备企业持续发展

### 第三节、电力设备行业发展中存在的问题及发展策略

- 一、加大电力设备行业监造的力度
- 二、重视电工行业标准化的发展
- 三、电力设备行业实行信息化管理的对策
- 四、推进电力设备抗震升级的发展措施

## 第三章、输变电设备的发展

### 第一节、中国输变电设备行业的发展概况

- 一、中国输变电设备制造业的发展回顾
- 二、我国输变电设备制造业的发展现状
- 三、我国输变电设备制造业发展能力大幅提升
- 四、电荒将拉动输电设备需求增长
- 五、我国核电事业促进输变电设备行业发展

### 第二节、特高压输变电设备的发展分析

- 一、国外特高压输变电设备的发展状况分析
- 二、我国特高压输变电设备国产化的基础
- 三、我国发展特高压输变电技术及设备的意义
- 四、我国骨干企业具备特高压输变电设备自主研发实力
- 五、我国特高压输变电设备国产化取得新进展

## 六、特高压工程推动我国输变电设备制造业迈向新发展

### 第三节、输变电设备相关政策标准情况

#### 一、特高压输变电设备进口税收优惠政策

#### 二、出台超特高压输变电设备关税新政

#### 三、2009年设备风险补偿政策

#### 四、国家电网公司发布《输变电工程通用设备（2009年版）》

### 第四节、输变电设备各子行业内部竞争状况

#### 一、我国电线电缆行业竞争格局

#### 二、我国电力电容器行业的竞争格局浅析

#### 三、我国高压开关市场的竞争状况

#### 四、我国变压器行业竞争格局的变化

#### 五、我国绝缘子行业的竞争概况

### 第五节、中国输变电设备行业发展中存在的问题与对策

#### 一、我国输变电设备行业存在的主要问题

#### 二、输变电设备市场发展存在的问题及建议

#### 三、加快高压输变电设备的自主发展

#### 四、国家电网推进我国输变电设备质量提升的措施

## 第四章、中国输配电及控制设备制造行业财务状况

### 第一节、中国输配电及控制设备制造业经济规模

#### 一、2007-2011年输配电及控制设备制造业销售规模

#### 二、2007-2011年输配电及控制设备制造业利润规模

#### 三、2007-2011年输配电及控制设备制造业资产规模

### 第二节、中国输配电及控制设备制造业盈利能力指标分析

#### 一、2007-2011年输配电及控制设备制造业亏损面

#### 二、2007-2011年输配电及控制设备制造业销售毛利率

#### 三、2007-2011年输配电及控制设备制造业成本费用利润率

#### 四、2007-2011年输配电及控制设备制造业销售利润率

### 第三节、中国输配电及控制设备制造业营运能力指标分析

#### 一、2007-2011年输配电及控制设备制造业应收账款周转率

#### 二、2007-2011年输配电及控制设备制造业流动资产周转率

#### 三、2007-2011年输配电及控制设备制造业总资产周转率

#### 第四节、中国输配电及控制设备制造业偿债能力指标分析

- 一、2007-2011年输配电及控制设备制造业资产负债率
- 二、2009-2011年输配电及控制设备制造业利息保障倍数

#### 第五节、中国输配电及控制设备制造业财务状况综合分析

- 一、输配电及控制设备制造业财务状况综合评价
- 二、影响输配电及控制设备制造业财务状况的经济因素分析

### 第五章、输变电设备主要细分产品的发展

#### 第一节、电线电缆

- 一、我国电线电缆行业的发展状况
- 二、我国规范电线电缆产业发展
- 三、影响电线电缆行业发展的因素
- 四、电线电缆行业发展存在的问题及对策

#### 第二节、变压器

- 一、变压器相关概述
- 二、我国变压器行业发展回顾
- 三、变压器行业迎来节能环保时代
- 四、我国研制出世界首台巨大变压器
- 五、我国变压器行业发展需注意的问题

#### 第三节、互感器

- 一、互感器的概念及原理
- 二、互感器的分类
- 三、我国互感器市场发展概况
- 四、我国电子式互感器的发展概况
- 五、我国电压互感器研制取得重大突破

#### 第四节、电力电容器

- 一、电力电容器的概念和相关分类
- 二、国际电力电容器行业的发展概况
- 三、我国电力电容器行业的发展回顾
- 四、我国电力电容器市场的主要需求产品
- 五、我国电力电容器行业发展的突破方向

#### 第五节、高压开关设备

- 一、高压开关设备的定义与分类
- 二、我国高压开关行业的发展历程
- 三、我国高压开关设备行业的发展状况
- 四、2010年我国高压开关行业的发展动态
- 五、高压开关行业发展能力不断提升
- 六、"十二五"期间我国高压开关行业的发展对策

#### 第六节、绝缘材料

- 一、绝缘材料的发展概述
- 二、我国绝缘材料行业发展回顾
- 三、我国电工绝缘材料的发展分析
- 四、我国绝缘子行业的发展历程
- 五、电网投资拉动绝缘子产品需求

### 第六章、中国输变电设备制造业产品产量数据分析

#### 第一节、2009年-2011年全国及主要省份电力电缆产量分析

- 一、2009年1-12月全国及主要省份电力电缆产量分析
- 二、2010年全国及主要省份电力电缆产量分析
- 三、2011年1-12月全国及主要省份电力电缆产量分析

#### 第二节、2009年-2011年全国及主要省份变压器产量分析

- 一、2009年全国及主要省份变压器产量分析
- 二、2010年全国及主要省份变压器产量分析
- 三、2011年1-12月全国及主要省份变压器产量分析

#### 第三节、2009年-2011年全国及主要省份高压开关板产量分析

- 一、2009年全国及主要省份高压开关板产量分析
- 二、2010年全国及主要省份高压开关板产量分析
- 三、2011年1-12月全国及主要省份高压开关板产量分析

#### 第四节、2009年-2011年全国及主要省份绝缘制品产量分析

- 一、2009年全国及主要省份绝缘制品产量分析
- 二、2010年全国及主要省份绝缘制品产量分析
- 三、2011年1-12月全国及主要省份绝缘制品产量分析

### 第七章、中国电力行业发展分析

## 第一节、我国电力行业发展概况

- 一、中国电力工业的跨越发展
- 二、中国电力工业逐渐转向低碳经济
- 三、我国电力行业减排效果显著
- 四、"十一五"期间我国电力行业的发展概况
- 五、中国电力技术的发展方向分析

## 第二节、2009-2011年中国电力行业的发展状况

- 一、2009年我国电力行业的发展状况
- 二、2010年我国电力行业的发展状况
- 三、2011年1-11月我国电力行业的发展状况

## 第三节、电力行业改革

- 一、中国电力行业改革的发展历程
- 二、电力行业亟待再次改革
- 三、电力改革进入新阶段
- 四、电力改革是解决电荒的根本之道
- 五、电监会将推进电力体制改革
- 六、我国电力市场化改革的发展建议
- 七、电力投资体制改革的基本经验

## 第四节、中国电力工业发展中存在的问题

- 一、中国电力行业发展面临的压力
- 二、我国电力行业发展存在的问题
- 三、我国电力行业陷入困境

## 第五节、中国电力工业发展的对策

- 一、我国电力行业的发展要求
- 二、我国电力行业建设需要统筹安排
- 三、完善电力行业无形资产评估体系
- 四、电力需求侧管理的发展对策
- 五、电力行业推行节能减排的策略
- 六、实施电力节能降耗技术

## 第八章、输变电行业重点企业

### 第一节、天威保变电气股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、2009年1-12月天威保变经营状况分析

#### 三、2010年1-12月天威保变经营状况分析

#### 四、2011年1-9月天威保变经营状况分析

### 第二节、特变电工股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、2009年1-12月特变电工经营状况分析

#### 三、2010年1-12月特变电工经营状况分析

#### 四、2011年1-9月特变电工经营状况分析

### 第三节、河南平高电气股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、2009年1-12月平高电气经营状况分析

#### 三、2010年1-12月平高电气经营状况分析

#### 四、2011年1-9月平高电气经营状况分析

### 第四节、许继电气股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、2009年1-12月许继电气经营状况分析

#### 三、2010年1-12月许继电气经营状况分析

#### 四、2011年1-9月许继电气经营状况分析

### 第五节、国电南瑞科技股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、2009年1-12月国电南瑞经营状况分析

#### 三、2010年1-12月国电南瑞经营状况分析

#### 四、2011年1-9月国电南瑞经营状况分析

### 第六节、上海思源电气股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、2009年1-12月思源电气经营状况分析

#### 三、2010年1-12月思源电气经营状况分析

#### 四、2011年1-9月思源电气经营状况分析

### 第七节、中国西电集团

#### 一、公司简介

#### 二、西电集团的发展成果

三、西电集团的企业文化

四、西电集团的创新战略布局

## 第九章、中国输变电设备行业投资分析

### 第一节、投资机会

一、加快现代电网体系建设带来的投资机会

二、电网建设投资带来的机会

三、特高压工程带来输变电设备细分产品的投资机会

### 第二节、智能电网建设给输变电设备行业带来的机遇分析

一、智能电网建设的投资规划

二、智能电网建设将拉动二次电力设备增长

三、智能电网建设将带动设备产业发展

四、智能输变电二次设备发展带来的投资机会

### 第三节、投资风险及策略

一、原材料价格波动对电力设备行业的影响

二、电源与电网的规划对电力设备的影响

三、输变电龙头企业的外汇风险

四、输变电龙头企业控制外汇风险的策略

## 第十章、中国输变电设备前景趋势分析

### 第一节、中国电网建设的发展展望

一、我国电网发展的基本思路

二、未来我国电网建设的重点

三、“十二五”期间我国电网建设的区域规划

### 第二节、中国电力设备行业的发展趋势

一、我国电力设备行业的发展预测

二、未来十年中国电力设备规模预测

三、电力设备行业未来发展的动力

### 第三节、中国输变电设备行业的发展前景

一、节能输变电设备将获得更多机遇

二、输变电设备技术的未来发展趋势分析

三、2012-2016年中国输配电及控制设备制造业发展预测

#### 第四节、中国输变电设备子行业的发展展望

- 一、我国电线电缆行业的未来发展动因探析
- 二、我国电线电缆行业的发展目标
- 三、变压器产品需求将不断增长
- 四、电力电容器行业的发展趋势
- 五、我国电力电容器行业发展空间广阔
- 六、国内高压开关行业的技术发展趋势
- 七、我国绝缘材料发展方向分析

#### 附录

附录一：《电网调度管理条例》

附录二：电网运行规则（试行）

附录三：电力工程设备招投标管理办法

附录四：重大技术装备进口税收调整政策

#### 图表目录：

图表1 2009年绝缘子行业竞争情况

图表2 2007-2009年瓷、玻璃、复合绝缘子的市场组成

图表3 2007-2011年输配电及控制设备制造业销售收入

图表4 2007-2011年输配电及控制设备制造业销售收入增长趋势图

图表5 2009-2010年11月输配电及控制设备制造业不同规模企业销售额

图表6 2010年1-11月输配电及控制设备制造业不同规模企业销售额对比图

图表7 2011年1-12月输配电及控制设备制造业不同规模企业销售额

图表8 2011年1-12月输配电及控制设备制造业不同规模企业销售额对比图

图表9 2009-2010年11月输配电及控制设备制造业不同所有制企业销售额

图表10 2010年1-11月输配电及控制设备制造业不同所有制企业销售额对比图

图表11 2011年1-12月输配电及控制设备制造业不同所有制企业销售额

图表12 2011年1-12月输配电及控制设备制造业不同所有制企业销售额对比图

图表13 2007-2011年输配电及控制设备制造业利润总额

图表14 2007-2011年输配电及控制设备制造业利润总额增长趋势图

图表15 2009-2010年11月输配电及控制设备制造业不同规模企业利润总额

图表16 2010年1-11月输配电及控制设备制造业不同规模企业利润总额对比图

图表17 2011年1-12月输配电及控制设备制造业不同规模企业利润总额

图表18 2011年1-12月输配电及控制设备制造业不同规模企业利润总额对比图

图表19 2009-2010年11月输配电及控制设备制造业不同所有制企业利润总额

图表20 2011年1-12月输配电及控制设备制造业不同所有制企业利润总额

图表21 2011年1-12月输配电及控制设备制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表22 2007-2011年输配电及控制设备制造业资产总额

图表23 2007-2011年输配电及控制设备制造业总资产增长趋势图

图表24 截至2011年12月底输配电及控制设备制造业不同规模企业总资产

图表25 截至2011年12月底输配电及控制设备制造业不同规模企业总资产对比图

图表26 截至2011年12月底输配电及控制设备制造业不同所有制企业总资产

图表27 截至2011年12月底输配电及控制设备制造业不同所有制企业总资产对比图

图表28 2007-2011年输配电及控制设备制造业亏损面

图表29 2007-2011年输配电及控制设备制造业亏损企业亏损总额

图表30 2007-2011年输配电及控制设备制造业销售毛利率趋势图

图表31 2007-2011年输配电及控制设备制造业成本费用率

图表32 2007-2011年输配电及控制设备制造业成本费用利润率趋势图

图表33 2007-2011年输配电及控制设备制造业销售利润率趋势图

图表34 2007-2011年输配电及控制设备制造业应收账款周转率对比图

图表35 2007-2011年输配电及控制设备制造业流动资产周转率对比图

图表36 2007-2011年输配电及控制设备制造业总资产周转率对比图

图表37 2007-2011年输配电及控制设备制造业资产负债率对比图

图表38 2009-2011年输配电及控制设备制造业利息保障倍数对比图

图表39 我国电线电缆行业产品销售收入情况

图表40 我国电力电缆产量情况

图表41 国内电线电缆企业层次

图表42 各国线缆企业市场份额集中度对比

图表43 电流互感器原理线路图

图表44 各类电力电容器产品年产量增长情况

图表45 电工绝缘材料耐热等级及所对应的温度

图表46 2009年1-12月全国电力电缆产量数据

图表47 2009年1-12月江苏省电力电缆产量数据

图表48 2009年1-12月广东省电力电缆产量数据

图表49 2009年1-12月山东省电力电缆产量数据

图表50 2009年1-12月安徽省电力电缆产量数据

图表51 2009年1-12月河北省电力电缆产量数据

图表52 2009年1-12月湖南省电力电缆产量数据

图表53 2010年1-12月全国电力电缆产量数据

图表54 2010年1-12月广东省电力电缆产量数据

图表55 2010年1-12月江苏省电力电缆产量数据

图表56 2010年1-12月山东省电力电缆产量数据

图表57 2010年1-12月浙江省电力电缆产量数据

图表58 2010年1-12月河北省电力电缆产量数据

图表59 2010年1-12月安徽省电力电缆产量数据

图表60 2010年1-12月上海市电力电缆产量数据

图表61 2011年1-12月全国电力电缆产量数据

图表62 2011年1-12月广东省电力电缆产量数据

图表63 2011年1-12月江苏省电力电缆产量数据

图表64 2011年1-12月山东省电力电缆产量数据

图表65 2011年1-12月安徽省电力电缆产量数据

图表66 2011年1-12月湖南省电力电缆产量数据

图表67 2009年1-12月全国变压器产量数据

图表68 2009年1-12月江苏省变压器产量数据

图表69 2009年1-12月山东省变压器产量数据

图表70 2009年1-12月河北省变压器产量数据

图表71 2009年1-12月陕西省变压器产量数据

图表72 2009年1-12月湖南省变压器产量数据

图表73 2009年1-12月重庆市变压器产量数据

图表74 2010年1-12月全国变压器产量数据

图表75 2010年1-12月山东省变压器产量数据

图表76 2010年1-12月江苏省变压器产量数据

图表77 2010年1-12月河北省变压器产量数据

图表78 2010年1-12月辽宁省变压器产量数据

图表79 2010年1-12月陕西省变压器产量数据

图表80 2010年1-12月湖南省变压器产量数据

图表81 2010年1-12月浙江省变压器产量数据

图表82 2011年1-12月全国变压器产量数据

图表83 2011年1-12月江苏省变压器产量数据

图表84 2011年1-12月山东省变压器产量数据

图表85 2011年1-12月辽宁省变压器产量数据

图表86 2011年1-12月陕西省变压器产量数据

图表87 2011年1-12月湖南省变压器产量数据

图表88 2011年1-12月浙江省变压器产量数据

图表89 2009年1-12月全国高压开关板产量数据

图表90 2009年1-12月广东省高压开关板产量数据

图表91 2009年1-12月浙江省高压开关板产量数据

图表92 2009年1-12月江苏省高压开关板产量数据

图表93 2009年1-12月北京市高压开关板产量数据

图表94 2009年1-12月上海市高压开关板产量数据

图表95 2009年1-12月山东省高压开关板产量数据

图表96 2009年1-12月云南省高压开关板产量数据

图表97 2010年1-12月全国高压开关板产量数据

图表98 2010年1-12月湖南省高压开关板产量数据

图表99 2010年1-12月浙江省高压开关板产量数据

图表100 2010年1-12月上海市高压开关板产量数据

图表101 2010年1-12月北京市高压开关板产量数据

图表102 2010年1-12月江苏省高压开关板产量数据

图表103 2010年1-12月山东省高压开关板产量数据

图表104 2011年1-12月全国高压开关板产量数据

图表105 2011年1-12月湖南省高压开关板产量数据

图表106 2011年1-12月江苏省高压开关板产量数据

图表107 2011年1-12月浙江省高压开关板产量数据

图表108 2011年1-12月北京市高压开关板产量数据

图表109 2011年1-12月四川省高压开关板产量数据

图表110 2011年1-12月上海市高压开关板产量数据

图表111 2011年1-12月山东省高压开关板产量数据

图表112 2009年1-12月全国绝缘制品产量数据

图表113 2009年1-12月广东省绝缘制品产量数据

图表114 2009年1-12月四川省绝缘制品产量数据

图表115 2009年1-12月江苏省绝缘制品产量数据

图表116 2009年1-12月浙江省绝缘制品产量数据

图表117 2009年1-12月山东省绝缘制品产量数据

图表118 2009年1-12月河南省绝缘制品产量数据

图表119 2009年1-12月安徽省绝缘制品产量数据

图表120 2010年1-12月全国绝缘制品产量数据

图表121 2010年1-12月四川省绝缘制品产量数据

图表122 2010年1-12月广东省绝缘制品产量数据

图表123 2010年1-12月辽宁省绝缘制品产量数据

图表124 2010年1-12月山东省绝缘制品产量数据

图表125 2010年1-12月浙江省绝缘制品产量数据

图表126 2010年1-12月江苏省绝缘制品产量数据

图表127 2010年1-12月安徽省绝缘制品产量数据

图表128 2011年1-12月全国绝缘制品产量数据

图表129 2011年1-12月广东省绝缘制品产量数据

图表130 2011年1-12月四川省绝缘制品产量数据

图表131 2011年1-12月河南省绝缘制品产量数据

图表132 2011年1-12月浙江省绝缘制品产量数据

图表133 2011年1-12月江苏省绝缘制品产量数据

图表134 2011年1-12月上海市绝缘制品产量数据

图表135 2009年1-12月天威保变主要财务数据

图表136 2009年1-12月天威保变非经常性损益项目及金额

图表137 2007年-2009年天威保变主要会计数据

图表138 2007年-2009年天威保变主要财务指标

图表139 2009年1-12月天威保变主营业务分行业、产品情况

图表140 2009年1-12月天威保变主营业务分地区情况

图表141 2010年1-12月天威保变主要财务数据

图表142 2010年1-12月天威保变非经常性损益项目及金额

图表143 2008年-2010年天威保变主要会计数据

图表144 2008年-2010年天威保变主要财务指标

图表145 2010年1-12月天威保变主营业务分行业、产品情况

图表146 2010年1-12月天威保变主营业务分地区情况

图表147 2011年1-9月天威保变主要会计数据及财务指标

图表148 2011年1-9月天威保变非经常性损益项目及金额

图表149 2009年1-12月特变电工主要财务数据

图表150 2009年1-12月特变电工非经常性损益项目及金额

图表151 2007年-2009年特变电工主要会计数据

图表152 2007年-2009年特变电工主要财务指标

图表153 2009年1-12月特变电工主营业务分行业、产品情况

图表154 2009年1-12月特变电工主营业务分地区情况

图表155 2010年1-12月特变电工主要财务数据

图表156 2010年1-12月特变电工非经常性损益项目及金额

图表157 2008年-2010年特变电工主要会计数据

图表158 2008年-2010年特变电工主要财务指标

图表159 2010年1-12月特变电工主营业务分行业、产品情况

图表160 2010年1-12月特变电工主营业务分地区情况

图表161 2011年1-9月特变电工主要会计数据及财务指标

图表162 2011年1-9月特变电工非经常性损益项目及金额

图表163 2009年1-12月平高电气主要财务数据

图表164 2009年1-12月平高电气非经常性损益项目及金额

图表165 2007年-2009年平高电气主要会计数据

图表166 2007年-2009年平高电气主要财务指标

图表167 2009年1-12月平高电气主营业务分行业、产品情况

图表168 2009年1-12月平高电气主营业务分地区情况

图表169 2010年1-12月平高电气主要财务数据

图表170 2010年1-12月平高电气非经常性损益项目及金额

图表171 2008年-2010年平高电气主要会计数据

图表172 2008年-2010年平高电气主要财务指标

图表173 2010年1-12月平高电气主营业务分行业、产品情况

图表174 2010年1-12月平高电气主营业务分地区情况

图表175 2011年1-12月平高电气主要财务数据

图表176 2011年1-12月平高电气非经常性损益项目及金额

图表177 2009年-2011年平高电气主要会计数据

图表178 2009年-2011年平高电气主要财务指标

图表179 2011年1-12月平高电气主营业务分行业、产品情况

图表180 2011年1-12月平高电气主营业务分地区情况

图表181 2009年1-12月许继电气主要财务数据

图表182 2009年1-12月许继电气非经常性损益项目及金额

图表183 2007年-2009年许继电气主要会计数据

图表184 2007年-2009年许继电气主要财务指标

图表185 2009年1-12月许继电气主营业务分行业、产品情况

图表186 2009年1-12月许继电气主营业务分地区情况

图表187 2010年1-12月许继电气主要财务数据

图表188 2010年1-12月许继电气非经常性损益项目及金额

图表189 2008年-2010年许继电气主要会计数据

图表190 2008年-2010年许继电气主要财务指标

图表191 2010年1-12月许继电气主营业务分行业、产品情况

图表192 2010年1-12月许继电气主营业务分地区情况

图表193 2011年1-9月许继电气主要会计数据及财务指标

图表194 2011年1-9月许继电气非经常性损益项目及金额

图表195 2009年1-12月国电南瑞主要财务数据

图表196 2009年1-12月国电南瑞非经常性损益项目及金额

图表197 2007年-2009年国电南瑞主要会计数据和主要财务指标

图表198 2009年1-12月国电南瑞主营业务分行业、产品情况

图表199 2009年1-12月国电南瑞主营业务分地区情况

图表200 2010年1-12月国电南瑞主要财务数据

图表201 2010年1-12月国电南瑞非经常性损益项目及金额

图表202 2008年-2010年国电南瑞主要会计数据

图表203 2008年-2010年国电南瑞主要财务指标

图表204 2010年1-12月国电南瑞主营业务分行业、产品情况

图表205 2010年1-12月国电南瑞主营业务分地区情况

图表206 2011年1-12月国电南瑞主要财务数据

图表207 2011年1-12月国电南瑞非经常性损益项目及金额

图表208 2009年-2011年国电南瑞主要会计数据

图表209 2009年-2011年国电南瑞主要财务指标

图表210 2011年1-12月国电南瑞主营业务分行业、产品情况

图表211 2011年1-12月国电南瑞主营业务分地区情况

图表212 2009年1-12月思源电气主要财务数据

图表213 2009年1-12月思源电气非经常性损益项目及金额

图表214 2007年-2009年思源电气主要会计数据

图表215 2007年-2009年思源电气主要财务指标

图表216 2009年1-12月思源电气主营业务分行业、产品情况

图表217 2009年1-12月思源电气主营业务分地区情况

图表218 2010年1-12月思源电气主要财务数据

图表219 2010年1-12月思源电气非经常性损益项目及金额

图表220 2008年-2010年思源电气主要会计数据

图表221 2008年-2010年思源电气主要财务指标

图表222 2010年1-12月思源电气主营业务分行业、产品情况

图表223 2010年1-12月思源电气主营业务分地区情况

图表224 2011年1-9月思源电气主要会计数据及财务指标

图表225 2011年1-9月思源电气非经常性损益项目及金额

图表226 2011年前三季度输变电设备行业上市公司盈利能力指标分析

图表227 2010年输变电设备行业上市公司盈利能力指标分析

图表228 2009年输变电设备行业上市公司盈利能力指标分析

图表229 2011年前三季度输变电设备行业上市公司成长能力指标分析

图表230 2010年输变电设备行业上市公司成长能力指标分析

图表231 2009年输变电设备行业上市公司成长能力指标分析

图表232 2011年前三季度输变电设备行业上市公司营运能力指标分析

图表233 2010年输变电设备行业上市公司营运能力指标分析

图表234 2009年输变电设备行业上市公司营运能力指标分析

图表235 2011年前三季度输变电设备行业上市公司偿债能力指标分析

图表236 2010年输变电设备行业上市公司偿债能力指标分析

图表237 2009年输变电设备行业上市公司偿债能力指标分析

图表238 我国各电压等级线路长度和输变电设施容量

图表239 电力设备主要产品成本构成

图表240 500kVA的两种变压器损耗比较

图表241 2012-2016年中国输配电及控制设备制造行业产品销售收入预测

图表242 2012-2016年中国输配电及控制设备制造行业累计利润总额预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/208229.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。