



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2017年输变电设备市场运行态势及投资战略咨询报告

一、调研说明

《2013-2017年输变电设备市场运行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/219448.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

第一部分 输变电设备行业信贷环境分析

第一章、输变电设备行业基本特征分析

第一节、行业界定及主要产品

一、行业定义

二、行业主要产品

第二节、我国输变电设备行业特征

一、中国输变电设备可靠性接近国际水平

二、中国输变电工业发展门类齐全

三、中国输变电行业全面整合帷幕拉开

四、2010年输变电设备行业总体分析

第二章、输变电设备行业发展环境分析

第一节、中国经济总体发展概况

一、2009年中国主要经济指标统计

二、2010年中国主要经济指标状况

三、2011年中国主要经济指标分析

第二节、中国宏观经济政策解读

一、财政政策

二、货币政策

第三章、输变电设备相关行业及细分行业情况分析

第一节、相关行业总体情况

一、电力行业

二、电力设备行业

三、电网建设情况

第二节、细分行业总体情况

一、变压器

二、开关设备

三、电力电缆

四、绝缘材料

五、电力电容器

第四章、输变电设备行业预测分析

第一节、输变电设备行业发展趋势

- 一、输配电设备行业的发展势头看好
- 二、输变电设备行业发展前景

第二节、2013-2017年输变电设备行业关键指标定量预测

- 一、市场需求预测
- 二、供给能力预测
- 三、盈利能力预测

第二部分 输变电设备行业经济运营状况与财务风险分析

第五章、输变电设备行业总体经济状况

第一节、行业总体状况

- 一、2009年1-11月行业总体数据分析
- 二、2010年1-11月行业总体数据分析
- 三、2011年1-12月行业总体数据分析

第二节、不同所有制企业构成状况

- 一、2010年1-11月行业不同所有制企业构成情况
- 二、2011年1-12月行业不同所有制企业构成情况

第三节、不同规模企业构成状况

- 一、2010年1-11月行业不同规模企业构成情况
- 二、2011年1-12月行业不同规模企业构成情况

第六章、输变电设备行业产品产量统计

第一节、2010-2012年4月变压器产量统计

- 一、2010年全国及主要省市变压器产量统计
- 二、2011年全国及主要省市变压器产量统计
- 三、2012年1-4月全国及主要省市变压器产量统计

第二节、2010-2012年4月高压开关板产量统计

- 一、2010年全国及主要省市高压开关板产量统计
- 二、2011年全国及主要省市高压开关板产量统计

- 三、2012年1-4月全国及主要省市高压开关板产量统计
- 第三节、2010-2012年4月低压开关板产量统计
 - 一、2010年全国及主要省市低压开关板产量统计
 - 二、2011年全国及主要省市低压开关板产量统计
 - 三、2012年1-4月全国及主要省市低压开关板产量统计
- 第四节、2010-2012年4月电力电缆产量统计
 - 一、2010年全国及主要省市电力电缆产量统计
 - 二、2011年全国及主要省市电力电缆产量统计
 - 三、2012年1-4月全国及主要省市电力电缆产量统计
- 第五节、2010-2012年4月绝缘制品产量统计
 - 一、2010年全国及主要省市绝缘制品产量统计
 - 二、2011年全国及主要省市绝缘制品产量统计
 - 三、2012年1-4月全国及主要省市绝缘制品产量统计

第七章、输变电设备行业财务状况综合评价

- 第一节、我国输变电设备行业偿债能力分析
 - 一、输变电设备行业总体偿债能力分析
 - 二、行业内不同所有制企业偿债能力比较分析
 - 三、行业内不同规模企业偿债能力比较分析
- 第二节、我国输变电设备行业盈利能力分析
 - 一、输变电设备行业总体盈利能力分析
 - 二、行业内不同所有制企业盈利能力比较分析
 - 三、行业内不同规模企业盈利能力比较分析
- 第三节、我国输变电设备行业营运能力分析
 - 一、输变电设备行业总体营运能力分析
 - 二、行业内不同所有制企业营运能力比较分析
 - 三、行业内不同规模企业营运能力比较分析
- 第四节、我国输变电设备行业成长能力分析
 - 一、输变电设备行业总体成长能力分析
 - 二、行业内不同所有制企业成长能力比较分析
 - 三、行业内不同规模企业成长能力比较分析
- 第五节、关于输变电设备行业财务状况的结论

- 一、输变电设备行业总体财务状况
- 二、不同所有制企业财务状况
- 三、不同规模企业财务状况

第八章、输变电设备行业重点企业财务状况

第一节、特变电工

- 一、公司概况
- 二、公司偿债能力分析
- 三、公司盈利能力分析
- 四、公司营运能力分析
- 五、公司成长能力分析

第二节、天威保变

- 一、公司概况
- 二、公司偿债能力分析
- 三、公司盈利能力分析
- 四、公司营运能力分析
- 五、公司成长能力分析

第三节、国电南瑞

- 一、公司概况
- 二、公司偿债能力分析
- 三、公司盈利能力分析
- 四、公司营运能力分析
- 五、公司成长能力分析

第四节、平高电气

- 一、公司概况
- 二、公司偿债能力分析
- 三、公司盈利能力分析
- 四、公司营运能力分析
- 五、公司成长能力分析

第三部分 输变电设备行业信贷建议及风险提示

第九章、输变电设备行业银行信贷建议

- 第一节、输变电设备行业信用风险五因子评级模型
 - 一、行业定位
 - 二、宏观环境
 - 三、财务状况
 - 四、需求空间
 - 五、供给约束
 - 六、关于输变电设备行业信用风险评级的结论
- 第二节、针对输变电设备行业总体及不同规模的信贷建议
 - 一、输变电设备行业总体信贷建议
 - 二、大型企业信贷建议
 - 三、中小企业信贷建议
- 第三节、针对输变电设备行业不同所有制企业的信贷建议
 - 一、国有企业信贷建议
 - 二、私营企业信贷建议
 - 三、股份制企业信贷建议
- 第四节、输变电设备行业信贷风险提示
 - 一、输变电设备行业面临的经济风险
 - 二、输变电设备行业面临的政策风险
 - 三、输变电设备行业面临的技术风险

图表目录：

- 图表 2013-2017年输变电设备行业产品销售收入预测
- 图表 2013-2017年输变电设备行业工业总产值预测
- 图表 2013-2017年输变电设备行业累计利润总额预测
- 图表 2009年1-11月输变电设备行业总体数据
- 图表 2010年1-11月输变电设备行业总体数据
- 图表 2011年1-12月输变电设备行业总体数据
- 图表 2010年1-11月输变电设备行业不同所有制企业构成情况
- 图表 2010年1-11月输变电设备行业不同所有制企业累计资产总计对比
- 图表 2010年1-11月输变电设备行业不同所有制企业累计产品销售收入对比
- 图表 2010年1-11月输变电设备行业不同所有制企业累计工业总产值对比
- 图表 2010年1-11月输变电设备行业不同所有制企业累计利润总额对比

图表 2011年1-12月输变电设备行业不同所有制企业构成情况

图表 2011年1-12月输变电设备行业不同所有制企业累计资产总计对比

图表 2011年1-12月输变电设备行业不同所有制企业累计产品销售收入对比

图表 2011年1-12月输变电设备行业不同所有制企业累计利润总额对比

图表 2010年1-11月输变电设备行业不同规模企业构成情况

图表 2010年1-11月输变电设备行业不同规模企业累计资产总计对比

图表 2010年1-11月输变电设备行业不同规模企业累计产品销售收入对比

图表 2010年1-11月输变电设备行业不同规模企业累计工业总产值对比

图表 2010年1-11月输变电设备行业不同规模企业累计利润总额对比

图表 2011年1-12月输变电设备行业不同规模企业构成情况

图表 2011年1-12月输变电设备行业不同规模企业累计资产总计对比

图表 2011年1-12月输变电设备行业不同规模企业累计产品销售收入对比

图表 2011年1-12月输变电设备行业不同规模企业累计利润总额对比

图表 2010年变压器全国合计

图表 2010年变压器江苏省合计

图表 2010年变压器山东省合计

图表 2010年变压器河北省合计

图表 2010年变压器辽宁省合计

图表 2011年变压器全国合计

图表 2011年变压器江苏省合计

图表 2011年变压器山东省合计

图表 2011年变压器河北省合计

图表 2011年变压器辽宁省合计

图表 2012年1-4月变压器全国合计

图表 2012年1-4月变压器江苏省合计

图表 2012年1-4月变压器山东省合计

图表 2012年1-4月变压器河北省合计

图表 2012年1-4月变压器辽宁省合计

图表 2010年高压开关板全国合计

图表 2010年高压开关板江苏省合计

图表 2010年高压开关板山东省合计

图表 2010年高压开关板河北省合计

图表 2010年高压开关板辽宁省合计
图表 2011年高压开关板全国合计
图表 2011年高压开关板江苏省合计
图表 2011年高压开关板山东省合计
图表 2011年高压开关板河北省合计
图表 2011年高压开关板辽宁省合计
图表 2012年1-4月高压开关板全国合计
图表 2012年1-4月高压开关板江苏省合计
图表 2012年1-4月高压开关板山东省合计
图表 2012年1-4月高压开关板河北省合计
图表 2012年1-4月高压开关板辽宁省合计
图表 2010年低压开关板全国合计
图表 2010年低压开关板广东省合计
图表 2010年低压开关板江苏省合计
图表 2010年低压开关板浙江省合计
图表 2010年低压开关板安徽省合计
图表 2011年低压开关板全国合计
图表 2011年低压开关板广东省合计
图表 2011年低压开关板江苏省合计
图表 2011年低压开关板浙江省合计
图表 2011年低压开关板安徽省合计
图表 2012年1-4月低压开关板全国合计
图表 2012年1-4月低压开关板广东省合计
图表 2012年1-4月低压开关板江苏省合计
图表 2012年1-4月低压开关板浙江省合计
图表 2012年1-4月低压开关板安徽省合计
图表 2010年电力电缆全国合计
图表 2010年电力电缆江苏省合计
图表 2010年电力电缆山东省合计
图表 2010年电力电缆河北省合计
图表 2010年电力电缆辽宁省合计
图表 2011年电力电缆全国合计

图表 2011年电力电缆江苏省合计

图表 2011年电力电缆山东省合计

图表 2011年电力电缆河北省合计

图表 2011年电力电缆辽宁省合计

图表 2012年1-4月电力电缆全国合计

图表 2012年1-4月电力电缆江苏省合计

图表 2012年1-4月电力电缆山东省合计

图表 2012年1-4月电力电缆河北省合计

图表 2012年1-4月电力电缆辽宁省合计

图表 2010年绝缘制品全国合计

图表 2010年绝缘制品山东省合计

图表 2010年绝缘制品广东省合计

图表 2010年绝缘制品四川省合计

图表 2010年绝缘制品江苏省合计

图表 2011年绝缘制品全国合计

图表 2011年绝缘制品山东省合计

图表 2011年绝缘制品广东省合计

图表 2011年绝缘制品四川省合计

图表 2011年绝缘制品江苏省合计

图表 2012年1-4月绝缘制品全国合计

图表 2012年1-4月绝缘制品山东省合计

图表 2012年1-4月绝缘制品广东省合计

图表 2012年1-4月绝缘制品四川省合计

图表 2012年1-4月绝缘制品江苏省合计

图表 2009-2011年输变电设备行业资产负债率对比

图表 2009-2011年输变电设备行业产权比率对比

图表 2009、2010年1-11月输变电设备行业内不同所有制企业资产负债率对比

图表 2009、2010年1-11月输变电设备行业内不同所有制企业产权比率对比

图表 2011年1-12月输变电设备行业内不同所有制企业资产负债率对比

图表 2011年1-12月输变电设备行业内不同所有制企业产权比率对比

图表 2009、2010年1-11月输变电设备行业内不同规模企业资产负债率对比

图表 2009、2010年1-11月输变电设备行业内不同规模企业产权比率对比

图表 2011年1-12月输变电设备行业内不同规模企业资产负债率对比

图表 2011年1-12月输变电设备行业内不同规模企业产权比率对比

图表 2009-2011年输变电设备行业销售利润率对比

图表 2009-2011年输变电设备行业净资产收益率对比

图表 2009-2011年输变电设备行业总资产收益率对比

图表 2009、2010年1-11月输变电设备行业不同所有制企业销售利润率对比

图表 2009、2010年1-11月输变电设备行业不同所有制企业净资产收益率对比

图表 2009、2010年1-11月输变电设备行业不同所有制企业总资产收益率对比

图表 2009、2010年1-11月输变电设备行业不同所有制企业资金利税率对比

图表 2011年1-12月输变电设备行业不同所有制企业销售利润率对比

图表 2011年1-12月输变电设备行业不同所有制企业净资产收益率对比

图表 2011年1-12月输变电设备行业不同所有制企业总资产收益率对比

图表 2009、2010年1-11月输变电设备行业不同规模企业销售利润率对比

图表 2009、2010年1-11月输变电设备行业不同规模企业净资产收益率对比

图表 2009、2010年1-11月输变电设备行业不同规模企业总资产收益率对比

图表 2009、2010年1-11月输变电设备行业不同规模企业资金利税率对比

图表 2011年1-12月输变电设备行业不同规模企业销售利润率对比

图表 2011年1-12月输变电设备行业不同规模企业净资产收益率对比

图表 2011年1-12月输变电设备行业不同规模企业总资产收益率对比

图表 2009-2010年11月输变电设备行业产销率对比

图表 2009-2011年输变电设备行业流动资产周转次数对比

图表 2009-2011年输变电设备行业总资产周转次数对比

图表 2009、2010年1-11月输变电设备行业不同所有制企业产销率对比

图表 2009、2010年1-11月输变电设备行业不同所有制企业流动资产周转次数对比

图表 2009、2010年1-11月输变电设备行业不同所有制企业总资产周转次数对比

图表 2009、2010年1-11月输变电设备行业不同所有制企业人均销售率对比

图表 2011年1-12月输变电设备行业不同所有制企业流动资产周转次数对比

图表 2011年1-12月输变电设备行业不同所有制企业总资产周转次数对比

图表 2011年1-12月输变电设备行业不同所有制企业人均销售率对比

图表 2009、2010年1-11月输变电设备行业不同规模企业产销率对比

图表 2009、2010年1-11月输变电设备行业不同规模企业流动资产周转次数对比

图表 2009、2010年1-11月输变电设备行业不同规模企业总资产周转次数对比

图表 2009、2010年1-11月输变电设备行业不同规模企业人均销售率对比

图表 2011年1-12月输变电设备行业不同规模企业流动资产周转次数对比

图表 2011年1-12月输变电设备行业不同规模企业总资产周转次数对比

图表 2011年1-12月输变电设备行业不同规模企业人均销售率对比

图表 2009-2010年11月输变电设备行业工业总产值增长率对比

图表 2009-2011年输变电设备行业销售收入增长率对比

图表 2009-2011年输变电设备行业累计利润总额增长率对比

图表 2009、2010年1-11月输变电设备行业不同所有制企业工业总产值增长率对比

图表 2009、2010年1-11月输变电设备行业不同所有制企业产品销售收入增长率对比

图表 2009、2010年1-11月输变电设备行业不同所有制企业累计利润总额增长率对比

图表 2011年1-12月输变电设备行业不同所有制企业产品销售收入增长率对比

图表 2011年1-12月输变电设备行业不同所有制企业累计利润总额增长率对比

图表 2009、2010年1-11月输变电设备行业不同规模企业工业总产值增长率对比

图表 2009、2010年1-11月输变电设备行业不同规模企业产品销售收入增长率对比

图表 2009、2010年1-11月输变电设备行业不同规模企业累计利润总额增长率对比

图表 2011年1-12月输变电设备行业不同规模企业产品销售收入增长率对比

图表 2011年1-12月输变电设备行业不同规模企业累计利润总额增长率对比

图表 特变电工季度主要规模指标

图表 特变电工季度偿债能力关键指标

图表 特变电工年度偿债能力关键指标

图表 特变电工季度盈利能力关键指标

图表 特变电工年度盈利能力关键指标

图表 特变电工季度营运能力关键指标

图表 特变电工年度营运能力关键指标

图表 特变电工季度成长能力关键指标

图表 特变电工年度成长能力关键指标

图表 天威保变季度主要规模指标

图表 天威保变季度偿债能力关键指标

图表 天威保变年度偿债能力关键指标

图表 天威保变季度盈利能力关键指标

图表 天威保变年度盈利能力关键指标

图表 天威保变季度营运能力关键指标

图表 天威保变年度营运能力关键指标
图表 天威保变季度成长能力关键指标
图表 天威保变年度成长能力关键指标
图表 国电南瑞季度主要规模指标
图表 国电南瑞季度偿债能力关键指标
图表 国电南瑞年度偿债能力关键指标
图表 国电南瑞季度盈利能力关键指标
图表 国电南瑞年度盈利能力关键指标
图表 国电南瑞季度营运能力关键指标
图表 国电南瑞年度营运能力关键指标
图表 国电南瑞季度成长能力关键指标
图表 国电南瑞年度成长能力关键指标
图表 平高电气季度主要规模指标
图表 平高电气季度偿债能力关键指标
图表 平高电气年度偿债能力关键指标
图表 平高电气季度盈利能力关键指标
图表 平高电气年度盈利能力关键指标
图表 平高电气季度营运能力关键指标
图表 平高电气年度营运能力关键指标
图表 平高电气季度成长能力关键指标
图表 平高电气年度成长能力关键指标
图表 输变电设备行业信用状况综合评级

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/219448.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）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提供专业投资咨询报告、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。