



艾凯咨询
ICAN Consulting

2011-2015年中国输变电设备市场竞争格局与投资战略规划研究报告

一、调研说明

《2011-2015年中国输变电设备市场竞争格局与投资战略规划研究报告》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/179088.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

要实现能源装备绿色发展，一是要大力发展高效洁净燃煤发电装备；二是发展先进输电技术装备，大力发展特高压；三是发展智能电网。这意味着未来输变电设备以及相关上市公司将大幅受益，个股中长期投资机会显现。

艾凯数据研究中心发布的《2011-2015年中国输变电设备市场竞争格局与投资战略规划研究报告》共十三章。首先介绍了中国输变电设备行业运行环境，接着分析了中国输变电设备产业整体运行的现状，然后介绍了中国输变电设备行业市场竞争格局。随后，报告对中国输变电行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国输变电设备行业发展前景与投资预测。您若想对输变电设备产业有个系统的了解或者想投资输变电设备行业，本报告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家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。

第一章 2010-2011年中国输变电设备行业运行环境分析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2011年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2010-2011年中国输变电设备行业政策环境分析

- 一、《电网调度管理条例》
- 二、《全国互联电网调度管理规程（试行）》
- 三、《电网调度信息披露暂行办法》
- 四、《电网调度信息披露实施细则（暂行）》
- 五、《国家电网公司跨区电网输变电设备检修管理规定》
- 六、《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》
- 七、《电力电容器行业标准化发展规划》

第三节 2010-2011年中国输变电设备行业社会环境分析

第二章 2010-2011年中国输变电设备产业整体运行态势分析

第一节 2010-2011年中国输变电设备行业的运行概况

- 一、国内外输变电行业发展比较分析
- 二、中国输变电设备可靠性接近国际水平
- 三、输变电设备行业整体经济指标分析
- 四、中国输变电工业发展门类齐全
- 五、中国输变电行业全面整合帷幕拉开
- 六、输变电设备呈现产量增、电压级提高的态势

第二节 2010-2011年中国输变电设备市场运营现状分析

- 一、中国输变电设备的国际市场浅析
- 二、中国输配电设备首次进入世界民用核电市场
- 三、电网建设拉动输变电设备新市场
- 四、输变电设备的市场竞争情况
- 五、国内输变电设备企业在特高压的市场份额

第三节 2010-2011年中国输变电设备行业面临的挑战

- 一、输变电设备产品质量尚须提高
- 二、输变电设备行业技术提升不能停
- 三、内外资竞争激烈变压器行业格局堪忧
- 四、输配电设备业的快速增长下财务指标显示存在隐忧

第四节 2010-2011年中国输变电设备的发展对策

- 一、输变电设备企业的成长之路
- 二、输变电装备业持续发展任重道远
- 三、中国输变电企业的发展战略选择
- 四、输变电行业在企业改革中的发展对策
- 五、输变电行业产品有国外发展的建议

第三章 2010-2011年中国变压器产业的发展形势分析

第一节 2010-2011年中国变压器行业发展概况分析

- 一、国内外变压器的发展回顾
- 二、中国变压器行业概况
- 三、硅钢价下跌带动变压器行业景气提升
- 四、中国巨型变压器产业结构调整取得重大突破

第二节 2010-2011年中国变压器市场运行格局分析

- 一、变压器市场发展浅析
 - 二、变压器的市场格局
 - 三、国内变压器企业市场竞争形势
 - 四、超（特）高压变压器市场竞争概况
 - 五、小型变压器市场发展状况
- 第三节 2008-2011年中国变压器产量统计分析

- 一、2008-2010年全国变压器产量分析
- 二、2011年全国及主要省份变压器产量分析
- 三、2011年全国变压器产量集中度分析

第四节 2010-2011年中国变压器行业发展中存在的问题与对策分析

- 一、变压器市场发展的瓶颈
- 二、变压器发展的安全质量问题
- 三、变压器市场发展的策略
- 四、变压器发展的管理措施
- 五、对变压器产品质量和安全运行工作的建议

第四章 2010-2011年中国高压开关行业发展现状分析

第一节 2010-2011年中国高压开关行业发展概况

- 一、高压开关行业发展回顾
- 二、我国高压开关行业发展概况
- 三、电网建设推动高压开关市场发展
- 四、高压开关国产化发展任重道远
- 五、高压开关行业从超高压向特高压转变

第二节 2010-2011年中国高压开关行业成就综述

- 一、我国高压开关行业的发展水平
- 二、我国高压开关行业发展取得的成就
- 三、我国高压开关行业发展态势良好
- 四、2009年高压开关行业发展焦点分析

第三节 2010-2011年中国高压开关企业发展分析

- 一、高压开关设备企业市场结构分析
- 二、国内外高压开关企业竞争激烈
- 三、我国高压开关企业分布情况

四、国内高压开关产品的主要生产商状况

五、高压开关制造企业产销状况

六、高压开关企业发展战略

第四节 2008-2011年中国高压开关板产量统计分析

一、2008-2010年全国高压开关板产量分析

二、2011年全国及主要省份高压开关板产量分析

三、2011年全国高压开关板产量集中度分析

第五节 2010-2011年中国高压开关行业发展存在的问题及对策

一、高压开关行业发展面临的挑战

二、交流特高压开关国产化存在的问题

三、我国高压开关行业新产品发展对策

四、高可靠性成为高压开关发展关键

五、我国高压开关行业发展应注重创新

第五章 2010-2011年中国输变电设备其它产品市场格局分析

第一节 电力电缆

一、电力电缆概述

二、电力电缆线路的特点

三、电力电缆的发展历史

四、我国电力电缆制造情况

五、2008-2010年中国电力电缆产量统计分析

第二节 绝缘材料

一、中国成为世界绝缘材料生产第一大国

二、绝缘材料行业的发展概况

三、中国绝缘材料行业发展的经济周期

四、绝缘材料行业环保步伐加速应对欧盟环保指令

五、2008-2010年中国绝缘制品产量统计分析

第三节 电力电容器

一、电力电子器件的最新发展

二、中国电力电容器行业的六种主打产品

三、电力电容器行业面临五大问题

四、国产电力电容器产品存在的缺陷

第六章 2008-2010年中国输配电及控制设备制造行业主要数据监测分析

第一节 2008-2010年中国输配电及控制设备制造行业总体数据分析

- 一、2008年中国输配电及控制设备制造行业全部企业数据分析
- 二、2009年中国输配电及控制设备制造行业全部企业数据分析
- 三、2010年中国输配电及控制设备制造行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国输配电及控制设备制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2008年中国输配电及控制设备制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2009年中国输配电及控制设备制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2010年中国输配电及控制设备制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国输配电及控制设备制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2008年中国输配电及控制设备制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2009年中国输配电及控制设备制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2010年中国输配电及控制设备制造行业不同所有制企业数据分析

第七章 2010-2011年中国输变电设备行业市场竞争格局分析

第一节 2010-2011年输配电及控制设备行业竞争分析

- 一、输配电及控制设备行业市场竞争结构分析
- 二、输变电设备子行业竞争分析
- 三、中国输变电设备行业区域竞争总体情况

第二节 2010-2011年中国输变电设备市场竞争现状分析

- 一、变压器主要产品市场竞争分析
- 二、开关设备行业市场竞争分析
- 三、电流互感器设备市场竞争分析

第三节 2010-2011年国内外输变电设备市场竞争情况分析

- 一、进口与国产产品竞争加剧
- 二、价格战更趋激烈
- 三、国内外市场逐步融合

第八章 2010-2011年国外输变电设备行业重点企业分析

第一节 施耐德电气公司

- 一、公司概况
- 二、在华市场运行情况分析

三、国际化发展战略分析

第二节 ABB公司

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、国际化发展战略分析

第三节 伊顿电气

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、国际化发展战略分析

第四节 西门子公司

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、国际化发展战略分析

第五节 东芝公司

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、国际化发展战略分析

第六节 欧姆龙公司

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、国际化发展战略分析

第七节 阿海珐公司

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、国际化发展战略分析

第八节 通用电气

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、国际化发展战略分析

第九节 松下电工

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、国际化发展战略分析

第十节 富士电机

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、国际化发展战略分析

第十一节 艾默生电气

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、国际化发展战略分析

第九章 2010-2011年中国输变电行业重点企业关键性数据分析

第一节 特变电工

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 天威保变

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 国电南瑞

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 平高电气

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 许继电气

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 置信电气

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节 三变科技

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八节 思源电气

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 银河科技

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 东北电气

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 2010-2011年中国电网建设情况分析

第一节 2010-2011年中国电网建设总体概况分析

一、中国电网发展的历程

二、中国特高压电网的建设能实现四个节约

三、电网建设滞后的局面获得有效缓解

四、国内已建成全球规模最大的农村电网

五、中国电网建设踏入新一轮景气周期

第二节 2010-2011年中国各地区电网建设的综述

一、汕头市电力建设以及电网发购供电的简况

二、深圳电网建设步入高速发展阶段

三、广西农村电网建设发展成绩突出

四、徐州市电网建设的分析

五、河南省电网建设的总体盘点

六、江西电网建设的发展创新高

第三节 2010-2011年中国各地区电网建设的发展形势

- 一、四川省电网建设大跨越的进展
- 二、江西省电网建设投资完成情况
- 三、湖南电网建设发展良好
- 四、广东河源电网3年将投资46.5亿建设

第四节 2010-2011年中国电网建设存在的问题及对策

- 一、中国电网建设存在的五大问题
- 二、提高电网输送能力装备水平亟需升级
- 三、加快特高压电网建设
- 四、提高现有电网的输送能力
- 五、加强重点城市的电网建设

第十一章 2010-2011年中国电力设备发展态势分析

第一节 中国电力设备行业的概况

- 一、电力设备行业的总体回顾
- 二、电力设备业受益于电网投资的带动
- 三、电力设备业在资本支持下的繁荣

第二节 2010-2011年电力设备行业政策分析

- 一、电力及设备行业政策综述
- 二、电源结构调整对行业影响分析
- 三、电价调整对行业影响分析
- 四、税制改革对行业的影响
- 五、四万亿投资对行业影响分析
- 六、增值税转型对行业影响分析
- 七、2009年装备制造业调整和振兴规划对行业影响分析

第三节 2010-2011年中国电力设备行业运行形势分析

- 一、中国电力设备行业发展景气分析
- 二、中国电力设备行业市场情况分析
- 三、电力设备行业的概况
- 四、中国电力设备发展的特征
- 五、电力设备上市企业经营情况分析

第四节 2010-2011年中国电力产业对电力设备的影响分析

- 一、电价上调刺激电力设备需求增长
- 二、电力供需矛盾电力设备行业得利
- 三、电力设备企业受益于电网扩容

第五节 2010-2011年中国电力设备发展存在的问题及对策

- 一、电力设备业呈现增收不增利
- 二、行业标准成为电力设备发展的瓶颈
- 三、发电设备生产企业存在的共性问题
- 四、中国电力设备行业发展面临的两大问题
- 五、电力设备企业发展需要努力打造品牌

第十二章 2011-2015年中国输变电设备行业发展预测分析

第一节 中国电网建设的发展前景与规划

- 一、中国电网发展的前景预测
- 二、电网及电力设备的发展规划
- 三、期用于电网建设的投资巨大
- 四、推动新技术应用是中国电网建设的必然趋势

第二节 2011-2015年中国输变电设备行业的发展前景

- 一、中国预计将建设三条输变电通道向越南输电
- 二、输变电设备行业的发展势头看好
- 三、输变电设备市场盈利预测分析

第三节 2011-2015年中国输变电设备子行业的发展预测

- 一、变压器
- 二、高压开关
- 三、电力电缆
- 四、绝缘材料
- 五、电力电容器

第十三章 2011-2015年中国输变电设备行业投资策略分析

第一节 2010-2011年中国输变电设备投资背景

- 一、外部环境支持输变电设备业发展
- 二、内部环境改善促进输变电设备业发展
- 三、政策环境倾向有利于输变电设备行业

四、电力供需紧张使输变电设备的行情看好

第二节 2011-2015年中国输变电设备投资机会分析

一、输变电设备行业具有长期投资的价值机会

二、中国输变电设备制造业存在着巨大市场需求

三、输变电设备必将成为未来市场中的新兴热点

四、电网建设带动输变电设备企业的景气上升

第三节 2011-2015年中国输变电设备投资风险点评

一、电网经营企业发展面临的风险

二、电网的盈利能力较弱影响电网建设

三、输电配电面临着拆分欲独立运营

四、输配电及控制行业的原材料成本不断提升

第四节 2011-2015年中国输变电设备投资策略

一、中国电力设备行业投资的策略

二、输变电要在三方面把握行业投资机会

三、输变电设备行业投资建议分析

图表目录：（部分）

图表：2005-2010年国内生产总值

图表：2005-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年国家外汇储备

图表：2005-2010年财政收入

图表：2005-2010年全社会固定资产投资

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表：特变电工主要经济指标走势图

图表：特变电工经营收入走势图

图表：特变电工盈利指标走势图

图表：特变电工负债情况图

图表：特变电工负债指标走势图

图表：特变电工运营能力指标走势图

图表：特变电工成长能力指标走势图

图表：天威保变主要经济指标走势图
图表：天威保变经营收入走势图
图表：天威保变盈利指标走势图
图表：天威保变负债情况图
图表：天威保变负债指标走势图
图表：天威保变运营能力指标走势图
图表：天威保变成长能力指标走势图
图表：国电南瑞主要经济指标走势图
图表：国电南瑞经营收入走势图
图表：国电南瑞盈利指标走势图
图表：国电南瑞负债情况图
图表：国电南瑞负债指标走势图
图表：国电南瑞运营能力指标走势图
图表：国电南瑞成长能力指标走势图
图表：平高电气主要经济指标走势图
图表：平高电气经营收入走势图
图表：平高电气盈利指标走势图
图表：平高电气负债情况图
图表：平高电气负债指标走势图
图表：平高电气运营能力指标走势图
图表：平高电气成长能力指标走势图
图表：许继电气主要经济指标走势图
图表：许继电气经营收入走势图
图表：许继电气盈利指标走势图
图表：许继电气负债情况图
图表：许继电气负债指标走势图
图表：许继电气运营能力指标走势图
图表：许继电气成长能力指标走势图
图表：置信电气主要经济指标走势图
图表：置信电气经营收入走势图
图表：置信电气盈利指标走势图
图表：置信电气负债情况图

图表：置信电气负债指标走势图
图表：置信电气运营能力指标走势图
图表：置信电气成长能力指标走势图
图表：三变科技主要经济指标走势图
图表：三变科技经营收入走势图
图表：三变科技盈利指标走势图
图表：三变科技负债情况图
图表：三变科技负债指标走势图
图表：三变科技运营能力指标走势图
图表：三变科技成长能力指标走势图
图表：思源电气主要经济指标走势图
图表：思源电气经营收入走势图
图表：思源电气盈利指标走势图
图表：思源电气负债情况图
图表：思源电气负债指标走势图
图表：思源电气运营能力指标走势图
图表：思源电气成长能力指标走势图
图表：银河科技主要经济指标走势图
图表：银河科技经营收入走势图
图表：银河科技盈利指标走势图
图表：银河科技负债情况图
图表：银河科技负债指标走势图
图表：银河科技运营能力指标走势图
图表：银河科技成长能力指标走势图
图表：东北电气主要经济指标走势图
图表：东北电气经营收入走势图
图表：东北电气盈利指标走势图
图表：东北电气负债情况图
图表：东北电气负债指标走势图
图表：东北电气运营能力指标走势图
图表：东北电气成长能力指标走势图

通过《2011-2015年中国输变电设备市场竞争格局与投资战略规划研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/179088.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。