



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009年中国输变电设备行业市场 分析及发展前景预测报告

一、调研说明

《2009年中国输变电设备行业市场分析及发展前景预测报告》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/10407.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 2009年中国输变电设备行业运行环境分析

一、2009年中国经济发展环境分析

- (一) 2009年前三季度经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

二、2009年中国输变电设备行业发展政策环境分析

- (一) 《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020年)》
- (二) "干部考核引入GDP 能耗指标"对电力设备公司的影响
- (三) 节能减排政策对输配电行业的影响

第二章 2009年中国电力行业发展状况分析

一、2009年中国电力行业的总体概况

- (一) 中国电力行业的总体发展情况
- (二) 电力工业发展为输变电设备行业带来商机
- (三) 中国电力消费与经济增长的均衡关系浅析
- (四) 国内电力工业的能效问题浅析

二、2009年电力行业发展情况分析

- (一) 2009年国内电力工业的供需分析
- (二) 2009年中国电力行业的运行
- (三) 2009年中国电力行业的固定资产投资情况

三、2009年中国电力行业发展存在的问题及对策

- (一) 国内电力工业发展存在的四个难题
- (二) 电力工业发展亟需解决的八个问题
- (三) 电力行业信息化发展的困局有待突破
- (四) 电力行业发展要走与现实资源相协调的道路
- (五) 电力工业结构调整加速的五大措施

第三章 2009年中国电网建设情况综述

一、中国电网建设的总体概况

- (一) 中国特高压电网的建设能实现四个节约
- (二) 电网建设滞后的局面获得有效缓解

(三) 国内已建成全球规模最大的农村电网

(四) 中国电网建设踏入新一轮景气周期

二、2009年中国各地区电网建设的发展

(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) 2007年湖北投资59亿元加快电网建设的步伐

三、2009年中国电网建设存在的问题及对策探讨

(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

第四章 2009年中国电力设备行业运行现状分析

一、2009年中国电力设备行业概况

(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

二、2009年中国电力产业对电力设备的影响

(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

三、2009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

第五章 2009年中国输变电设备行业运行形势分析

一、2009年中国输变电设备行业的发展概况

- (一) 中国输变电设备行业在国民经济中的地位
- (二) 中国输变电设备行业的细分
- (三) 中国输变电设备可靠性接近国际水平
- (四) 中国输变电行业全面整合帷幕拉开
- (五) 中国输变电工程国产化取得进展

二、2009年中国输变电设备市场动态分析

- (一) 中国企业抢占国内外输变电设备高端市场
- (二) 国产输配电设备进入国际民用核电市场
- (三) 2009年国网招标输变电设备企业市场份额

三、2009年中国输变电设备行业面临的挑战状况分析

- (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) 资金来源问题是输变电发展的瓶颈
- (四) 输变电设备产业技术创新机制亟待整合

四、2009年中国输变电设备的发展对策分析

- (一) 中国输变电企业的发展战略选择
- (二) 输变电行业在企业改革中的发展对策
- (三) 输变电行业产品有国外发展的建议

第六章 2009年中国输变电设备细分市场运行动态分析

一、2009年中国变压器发展分析

- (一) 中国变压器行业发展现状
- (二) 电子变压器发展回顾与展望
- (三) 2009年中国变压器、整流器和电感器行业发展概况
- (四) 中国变压器市场竞争状况分析
- (五) 2009年中国变压器产量分析
- (六) 中国变压器产品市场需求分析

二、2009年中国高压开关发展分析

- (一) 中国高压开关行业发展现状
- (二) 2009年中国配电开关控制设备行业发展概况
- (三) 高压开关设备产品发展现状及趋势
- (四) 高压开关设备技术发展现状及趋势

- (五) 2009年中国高压开关产量分析
- (六) 中国主要高压开关设备市场状况
- (七) 中国高压开关市场竞争状况分析

三、2009年中国电力电缆发展分析

- (一) 全球电线电缆行业发展概况
- (二) 中国电线电缆行业发展现状
- (三) 电力电缆行业的产业政策概述
- (四) 2009年中国电线电缆行业发展概况
- (五) 电线电缆市场竞争现状及特征
- (六) 中国电线电缆市场需求分析

四、2009年中国绝缘材料发展分析

- (一) 中国绝缘材料行业的发展概况
- (二) 中国成为全球绝缘材料主要产地
- (三) 中国绝缘材料行业环保步伐提速
- (四) 环保型节能型绝缘材料是"十一五"发展重点

五、电力电容器

- (一) 中国电力电容器行业发展现状
- (二) 2009年中国电容器及其配套设备行业发展概况
- (三) 电力电容器行业市场需求分析
- (四) 电力电容器行业市场竞争状况
- (五) 电力电容器行业存在的问题
- (六) 电力电容器行业发展的对策

第七章 2009年中国输变电设备行业市场竞争态势分析

一、2009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

二、2009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

三、2009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 中国输变电设备行业重点企业分析

一、特变电工股份有限公司

- (一) 企业基本概况
- (二) 企业经营状况分析
- (三) 企业发展战略分析

二、西安电力机械制造公司

- (一) 企业基本概况
- (二) 企业经营状况分析
- (三) 企业竞争力分析

三、广州市白云电气集团有限公司

- (一) 企业基本概况
- (二) 企业经营状况分析
- (三) 企业竞争力分析

四、保定天威集团有限公司

- (一) 企业基本概况
- (二) 企业经营状况分析
- (三) 企业发展战略分析

五、许继集团有限公司

- (一) 企业基本概况
- (二) 企业经营状况分析
- (三) 企业发展战略分析

六、正泰集团股份有限公司

- (一) 企业基本概况
- (二) 企业经营状况分析
- (三) 企业竞争力分析

七、青岛变压器集团有限公司

- (一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

八、厦门ABB开关有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

九、大全集团有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

十、东莞三星电机有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

第九章 2009-2012年中国输变电设备行业发展及投资前景分析

一、2009-2012年中国电力行业的发展趋势分析

(一) 清洁环保高效低耗成电力行业发展方向

(二) "十一五"时期电力工业要优化结构和布局

(三) 2020年中国电力发展前景展望

二、2009-2012年中国输变电设备的发展趋势与前景分析

(一) 中国输变电设备行业发展趋势分析

(二) 未来直流输变电产品前景广阔

三、2009-2012年中国输变电设备子行业的发展前景

(一) 变压器未来市场前景分析

(二) 未来高压开关行业产品的发展方向

(三) 电线电缆发展趋势与前景分析

(四) 电力电容器行业市场发展前景预测

四、2009-2012年中国输变电设备行业投资背景

(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

五、2009-2012年中国输变电设备行业投资机会分析

- (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

六、2009-2012年中国输变电设备行业投资风险分析

- (一) 输电配电面临分拆独立运营风险
- (二) 输变电设备行业市场竞争的风险
- (三) 输变电设备原材料价格波动风险

七、2009-2012年中国输变电设备行业投资建议分析

- (一) 节能环保是电力设备行业重要投资主题
- (二) 输变电要在三方面把握行业投资机会
- (三) 特高压成输变电设备企业投资新领域
- (四) 输变电设备行业投资建议分析

图表目录（部分）：

图表：2006-2009年三季度中国GDP增长情况

图表：2009年前三季度中国三大产业结构

图表：2003-2009年中国工业增加值增长率

图表：2005-2009年中国固定资产投资及消费品零售增长情况

图表：2007年9月-2009年9月中国CPI、PPI走势

图表：2009年1-9月中国外贸增长情况

图表：2009年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%）

图表：2009年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）

图表：2009年1-9月份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的清单

图表：略……

更多图表见报告正文

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/10407.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。