



艾凯咨询
ICAN Consulting

2006年中国输配电行业研究、投资分析及市场发展趋势研究报告

一、调研说明

《2006年中国输配电行业研究、投资分析及市场发展趋势研究报告》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/65567.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 2006年输配电设备工业运行现状分析

第一章 2006年输配电设备制造业市场现状

第一节 2005年输配电设备行业市场回顾分析

- 一、2005年行业发展数据
- 二、2005年行业发展概况

第二节 2006年输配电设备行业运行现状

- 一、2006年供需形势分析
- 二、2006年行业发展数据

第三节 2006年我国输配电设备行业发展问题分析

- 一、行业总体问题分析
- 二、行业技术问题分析

第四节 输配电设备制造行业特征分析

- 一、行业特征分析
- 二、行业整体竞争力分析
- 三、行业地位分析

第二章 2006年电力运行环境分析

第一节 2006年一季度电工行业走势分析

第二节 “十一五”期间我国电力需求分析

- 一、电力需求预测
- 二、总装机容量预测
- 三、电网建设“十一五”预测

第三节 2006年电力行业对输配电设备市场的影响

- 一、电价上调刺激输配电需求增长
- 二、电力供需矛盾输配电设备行业得利
- 三、输配电设备企业受益于电网扩容

第四节 2006年相关政策对输配电行业影响展望

- 一、“十一五”产品结构调整分析
- 二、贯彻项目的合规要求
- 三、我国输配电设备制造业的技术政策

第三章 2006年国际输配电设备制造业发展特征借鉴

第一节 国际输配电设备制造业技术水平

- 一、变压器
- 二、并联电抗器
- 三、断路器
- 四、GIS
- 五、电力电容器

第二节 国际输配电设备制造业主要厂商

第二部分 2006年我国输配电设备市场分析

第四章 2006年输配电设备行业生产现状

第一节 输配电设备制造业定义和细分

第二节 输配电设备制造业上下游市场分析及发展趋势研究报告

- 一、上游产业发展情况介绍
- 二、下游产业发展情况介绍

第三节 2006年输配电设备制造业强力需求带动

- 一、行业供给情况
- 二、强力需求形势

第四节 我国输配电产业产品进出口分析

- 一、2006年贸易政策分析
- 二、市场占有率分析

第五章 2006年输配电设备制造业子市场分析与发展趋势研究报告

第一节 2006年变压器市场分析及发展趋势研究报告

- 一、发展过程及现状
- 二、发展趋势分析
- 三、硅钢片涨势不止变压器公司难承之重
- 四、建设规模扩大组合式变压器市场趋好
- 五、变压器行业生产及设计能力有质的飞跃

第二节 2006年开关控制设备市场分析及发展趋势研究报告

- 一、2005年行业发展情况
- 二、产品技术发展方向

三、开关控制设备供需结构分析

第三节 2006年电力电容器市场分析及发展趋势研究报告

- 一、行业发展现状
- 二、重点需求产品
- 三、电力电容行业面临五大问题
- 四、目前国产电力电容器产品有四大缺陷
- 五、电力电容器国外五种产品值得关注
- 六、电力电子器件的最新发展

第四节 2006年高压电气技术分析及预测

- 一、国内高压变频器技术含量提高
- 二、北京利德华福高压变频市场领先发展
- 三、我国超高压电气设备挺进非洲市场

第五节 2006年电力电缆市场分析及预测

- 一、全球电线电缆市场竞争异常激烈
- 二、中外电缆厂商热战中国市场
- 三、电线电缆行业大力打击假冒伪劣产品
- 四、架空导线和电力电缆市场增长迅速

第六节 2006年绝缘材料需求分析及预测

- 一、我国成为世界绝缘材料生产第一大国
- 二、电力电缆绝缘材料的电气特性
- 三、高级绝缘材料急需芳砜纶

第三部分 2006年输配电发展预测

第六章 中国电网建设带来巨大市场需求

第一节 电网建设的现状

- 一、我国输变电工程发展现状
- 二、缺电范围扩大电网建设滞后
- 三、缺电矛头指向电网
- 四、政府力促电网建设
- 五、电网建设全面加快电力跨区互送大幅增加
- 六、国家电网骨架基本成型
- 七、电网建设中的问题

第二节 2005年我国电网生产及用电情况

- 一、2004、2005年电力生产对比
- 二、2004、2005年中国用电分类
- 三、2005年国家电网公司供电情况
- 四、2006年第一季度电网公司供电

第三节 2006年各地部署电网建设计划分析

第四节 2006-2010年我国电网发展规划与趋势

- 一、中国“十一五”西电东送电网建设拉开序幕
- 二、中国334.2亿启动县城电网建设与改造工程
- 三、国家电网跨区输电联网工程现状及2010年展望

第五节 电网管理

- 一、构建电网企业“4T”管理模式的探讨
- 二、电网改革方向
- 三、电网安全管理坚持六统一
- 四、国外输电公司的监管模式对我国电网管理启示

第六节 电网安全问题

- 一、电力市场与电网安全之平衡点
- 二、网厂分开后的电网安全
- 三、中国电网安全运行面临挑战
- 四、美国停电事件对我国电网安全管理的启示

第七章 2006年我国硅钢片对输配电设备行业的影响

第一节 2005年硅钢片生产分析

- 一、冷轧硅钢片生产情况
- 二、冷轧硅钢片产品结构分析
- 三、热轧硅钢片生产依旧“红红火火”

第二节 2005年硅钢片市场行情分析

- 一、硅钢片消费持续快速增长
- 二、硅钢片资源紧张、价格持续上涨
- 三、硅钢片价格持续走高的缘由

第三节 2005年硅钢片进出口分析

第四节 2006年硅钢片市场行情分析

- 一、硅钢片消费持续快速增长
- 二、2006年取向硅钢片行情预测
- 三、2006年无取向硅钢片行情预测

第八章 相关产业政策

第一节 电网调度管理条例

第二节 全国互联电网调度管理规程（试行）

第三节 电网调度信息披露暂行办法

第四节 电网调度信息披露实施细则（暂行）

第五节 国家电网公司跨区电网输变电设备检修管理规定

第九章 输变电行业市场及发展前景

第一节 今后10-15年国外市场预测

- 一、变压器
- 二、高压开关
- 三、保护继电器及其装置
- 四、高压电瓷及避雷器
- 五、电力电容器

第二节 国内行业市场预测

- 一、变压器
- 二、电力电子元件
- 三、电力电容器
- 四、电力电缆
- 五、绝缘材料
- 六、其它产品
- 七、2006-2007年成为输变电行业发展的高峰期

第三节 “十一五”与2020年输变电行业发展预测

- 一、输变电设备行业十年内前景乐观
- 二、我国输变电设备产品的发展方向
- 三、我国输变电工程发展趋势
- 四、十一五期间高压输变电线路建设预测
- 五、2020年我国输变电设备制造业面临巨大市场需求

第四部分 2006年企业竞争分析

第十章 2006年输配电设备行业上市公司分析

第一节 2006年输配电设备企业发展概况

第二节 2006年上市公司经营分析

第十一章 2006年重点输变电设备公司发展分析

第一节 中电电气

- 一、多元化战略分析
- 二、不断开发新型环保产品

第二节 保定天威保变公司

- 一、公司基本情况
- 二、2005年经营状况
- 三、2006年企业发展动态

第三节 特变电工

- 一、公司简介
- 二、近期公司业绩分析

第四节 上电集团

- 一、集团概况
- 二、集团结构与重点项目分析
- 三、公司战略分析
- 四、2005-2006年上电股份经营分析

第五节 顺特电气公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业技术战略分析

第六节 许继集团

- 一、公司概况
- 二、公司战略分析
- 三、公司财务分析

第十二章 2006年我国输配电设备行业规模分析

第一节 输配电设备制造业总体规模水平分析

第二节 输配电设备制造业不同规模企业比较分析

一、大型企业

二、中型企业

三、小型企业

第十三章 2006年我国输配电设备行业区域分析

第一节 我国输配电设备制造业区域分布状况

第二节 广东省输配电设备制造业发展状况分析

第三节 江苏省输配电设备制造业发展状况分析

第四节 浙江省输配电设备制造业发展状况分析

第五节 山东省输配电设备制造业发展状况分析

第六节 上海市输配电设备制造业发展状况分析

第五部分 2006年投资机会与风险分析

第十四章 输配电设备制造业的稳定性分析

第一节 输配电设备制造业生命周期分析

第二节 输配电设备制造业的垄断程度分析

第三节 输配电设备制造业的行业增长性分析

第十五章 我国输配电设备制造业投资状况分析

第一节 我国输配电设备制造业投融资体制

第二节 我国输配电设备制造业企业所有制状况

一、国有企业

二、私营企业

三、外资企业

第三节 我国输配电设备制造业外资进入状况

第四节 输配电设备制造业的市场竞争力分析

第五节 输配电设备制造业产品的依赖性

第十六章 2006年产业投资机会与建议

第一节 输配电设备投资风险分析

一、政策风险

二、经营风险

三、技术风险

四、进入退出壁垒

第二节 输配电设备投资机会分析

一、产业政策调整投资机会分析

二、产业规模的发展

三、产业总体效益判断

第三节 输配电设备投资建议

一、企业资本结构和规模的投资方向

二、投资区域选择

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/65567.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。