



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2009-2012年中国电网行业调查 与投资前景预测咨询报告

## 一、调研说明

《2009-2012年中国电网行业调查与投资前景预测咨询报告》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/2953/>

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

### 【描述】

本报告详尽描述了中国电网行业运行的环境，重点研究并预测了其下游行业发展以及对电网需求变化的长期和短期趋势。针对当前行业发展面临的机遇与威胁，提出了我们对电网行业发展的投资及战略建议。本报告以严谨的内容、翔实的数据、直观的图表帮助电网企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。我们的主要数据来源于国家统计局、国家信息中心、海关总署、中国电力行业协会等业内权威专业研究机构以及我中心的实地调研。本报告整合了多家权威机构的数据资源和专家资源，从众多数据中提炼出了精当、真正有价值的情报，并结合了行业所处的环境，从理论到实践、宏观与微观等多个角度进行研究分析，其结论和观点力求达到前瞻性、实用性和可行性的统一。这是我中心经过市场调查和数据采集后，由专家小组历时一年时间精心制作而成。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局、规避经营和投资风险、制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

### 【目录】

#### 第一章 2008年中国电力行业发展状况分析

##### 第一节 2008年中国电力行业发展概况

###### 一、我国电力工业的发展历史

###### 二、中国电力工业的发展成就

###### 三、我国电力供需状况分析

##### 第二节 2008年中国电力发展状况分析

###### 一、2008年电力行业经济运行状况

###### 二、2008年电力装机总容量

###### 三、2008年电力工业发电量情况

###### 四、2008年用电量分析

###### 五、2008年电力缺口状况分析

##### 第三节 2008年中国电力行业发展存在的问题

###### 一、电力行业发展亟待解决的八大问题

- 二、电力行业发展的制约因素增加
- 三、电力工业存在四个深层次矛盾
- 四、我国电力行业亟待整体改革
- 第四节 2008年中国电力行业发展对策分析
  - 一、中国电力工业发展战略
  - 二、电力工业优化布局调整结构
  - 三、电力行业的可持续发展策略
  - 四、中国电力行业重组模式比较分析
  - 五、电力行业发展与改革关键在于增强政策确定性

## 第二章 2008年中国电网行业发展环境分析

### 第一节 2008年中国经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、电网经济运行分析
- 三、中国物价指数分析

### 第二节 2008年中国电网行业发展政策环境分析

- 一、产业政策分析
- 二、相关行业政策影响分析
- 三、国家宏观调控政策分析

### 第三节 2008年中国电网行业发展技术环境分析

### 第四节 2008年中国电网行业发展社会环境分析

## 第三章 2008年中国电网行业发展现状分析

### 第一节 2008年中国电网发展概况

- 一、中国电网的发展历程
- 二、中国已形成全国长距离联网基本框架
- 三、中国加快速度建设跨区电网
- 四、中国电网发展的经验和教训

### 第二节 2008年中国电网行业发展状况分析

- 一、2008年中国电网建设概况
- 二、三峡输变电工程全面建成
- 三、2008年中国西电东送北通道建设取得重大进展

### 第三节 2008年中国电网行业发展存在问题解析

- 一、中国电网发展存在五大问题
- 二、中国电网建设面临三大难题
- 三、中国的电网建设滞后于电源建设
- 四、电力需求增长给电网发展带来的挑战

### 第四节 2008年中国电网行业发展建议及相关对策

- 一、加快电网建设的若干建议
- 二、转变电网发展方式的总体目标和实施方法
- 三、中国需要提高现有电网的输送能力
- 四、中国应重视电网结构布局的安全性和灵活性
- 五、中国电网规划设计大标准化的基本思路探讨
- 六、保障电网安全的对策

## 第四章 2008年中国电网行业技术及节能问题分析

### 第一节 2008年中国电网垄断现象分析

- 一、中国电网垄断现象严重
- 二、打破电网垄断是解决电荒问题的关键
- 三、《反垄断法》实施给电网企业带来的影响
- 四、大小电网关系中电网垄断体制的改革建议

### 第二节 2008年中国电网技术发展现状与对策分析

- 一、我国已完全掌握750千伏电网技术
- 二、国家电网大停电自动防控技术达到国际领先水平
- 三、直流输电技术在中国电网中的作用及对策
- 四、电网发展若干重要技术问题的思考

### 第三节 2008年电网节能降耗问题分析

- 一、南方电网三方面深入推进系统节能降耗工作
- 二、《节能法》对电网企业的影响
- 三、促进电网节能降耗的措施及建议
- 四、农村电网节能降损问题和对策探讨

## 第五章 2008年中国城乡电网建设和改造重点分析

### 第一节 2008年中国重点城市电网分析

- 一、重点城市电网发展面临的机遇与挑战
- 二、中国重点城市电网建设情况
- 三、重点城市电网建设存在的主要问题
- 四、加强重点城市电网建设的措施
- 五、城市配电网的规划方法
- 六、发展重点城市电网的政策建议
- 七、“十一五”重点城市电网建设前景展望

## 第二节 县级电网

- 一、中国县级电网建设与改造概况
- 二、县级电网建设中应重点考虑的技术措施
- 三、县城电网建设改造中要注意的四个问题
- 四、县级电网面临外部安全环境矛盾及对策分析
- 五、县域电网规划设计中应该注意的几点
- 六、县级电网电价存在的主要问题和改革走向

## 第三节 农村电网

- 一、农村电网建设与改造进入快车道
- 二、农村电网科技发展分析
- 三、农电改革不到位导致农村电网拉闸现象普遍
- 四、农村低压电网规划与设计方法

## 第六章 2008年中国电网细分产业分析——特高压电网

### 第一节 中国发展特高压交流输电的必然性和必要性

- 一、发展特高压电网的必然性
- 二、中国发展特高压交流输电的各种必要性
- 三、特高压输电的经济效益和社会效益分析

### 第二节 2008年中国特高压输电发展现状和趋势

- 一、中国特高压输电发展现状
- 二、2008年中国特高压输电发展新情况
- 三、中国特高压电网发展前景和展望
- 四、中国特高压输电发展趋势探讨

### 第三节 2008年中国特高压输电技术发展分析 1

- 一、特高压输电技术的发展与历程

- 二、特高压交流输电技术的主要特点
- 三、中国发展特高压输电技术突出点
- 四、2008年中国特高压输电技术发展新情况
- 五、特高压输电技术的发展前景

#### 第四节 2008年中国特高压输电投资建设探讨

- 一、国家电网首条特高压直流输电工程建设规划
- 二、2008年中国云广特高压直流输电线路工程建设情况
- 三、2008年中国锦屏-苏南特高压直流输电工程发展进程
- 四、未来福建电网特高压输电工程建设规划探讨
- 五、2008年特高压输电线路湖北段建设情况

### 第七章 2008年中国电网行业重点区域分析——华北电网

#### 第一节 北京电网

- 一、北京电网“十一五”规划建设目标提前实现
- 二、我国首个网省级电网集中控制中心在北京投运
- 三、北京基本完成电力强网“0811”工程
- 四、北京成功实施电网可靠性提升工程
- 五、国家电网将加大力度建设北京特高压电网

#### 第二节 天津电网

- 一、2008年天津电网建设情况
- 二、2008年天津滨海新区电网实现环网运行分析
- 三、2008年天津板桥500千伏输变电工程正式开工
- 四、天津市大港区电网建设发展分析

#### 第三节 河北电网

- 一、多方主持推动河北电网健康发展
- 二、河北省南部电网节能减排效果突出
- 三、“十一五”期间石家庄加快推进电网建设
- 四、河北南部电网通过发电指标有偿替代措施实现节能和环保

#### 第四节 山西电网

- 一、2008年山西电网发展状况
- 二、山西省中南部500千伏双环网建设项目全面完成
- 三、山西电网数字化建设提速

#### 四、2008年太原电网着力解决结构性缺电问题

##### 第五节 山东电网

- 一、山东电网已经完成“四横两纵”主网架建设
- 二、山东积极构筑电力节能高速公路
- 三、2008年山东“电荒”危及华北电网安全
- 四、山东省特高压电网发展前景分析

#### 第八章 2008年中国电网行业重点区域分析——华中电网

##### 第一节 河南电网

- 一、河南电网发展综述
- 二、河南电网实现历史性跨越
- 三、三门峡地区电网全面升级

##### 第二节 湖北电网

- 一、2008年湖北宜昌电网售电量增长分析
- 二、湖北电网抗击冰雪灾害能力

##### 第三节 湖南电网

- 一、2008年湖南电网发展情况分析
- 二、2008年湖南电网加大外购电力度
- 三、湖南农网探索改革发展之路
- 四、湖南省将全面整合地方电网

##### 第四节 江西电网

- 一、江西大力推动电网建设分析
- 二、2008年江西电网电能交易增长分析
- 三、江西省重视电网抗冰灾改造

##### 第五节 四川电网

- 一、2008年四川电网建设分析
- 二、四川内江加快速度建设坚强电网
- 三、四川广安大力推动电网建设

##### 第六节 重庆电网

- 一、重庆电网基本建成500千伏“日”字型主网架
- 二、重庆电网建设突破带电跨越技术瓶颈
- 三、重庆将投资200对亿元构筑“坚强电网”



#### 四、2010年重庆合川将建设1,000千伏特高压变电站

### 第九章 2008年中国电网行业重点区域分析——华东电网

#### 第一节 上海电网

- 一、上海加大电网建设力度
- 二、上海电网安全生产现状与问题
- 三、上海构筑电网防灾体系

#### 第二节 江苏电网

- 一、2008年江苏电网基础设施建设再上新台阶
- 二、江苏电网推出“六大工程”应对灾害
- 三、江苏建成全球首个电网安全防御系统
- 四、南京成为实现环网供电省会城市
- 五、“十一五”期间江苏积极发展农村电网
- 六、江苏特高压电网建设可行性分析

#### 第三节 浙江电网

- 一、浙江县城电网建设与改造完成投资分析
- 二、2008年浙江电网建设情况
- 三、浙江电网转变发展方式的实践与认识
- 四、浙江诸暨探索电网建设新模式

#### 第四节 安徽电网

- 一、安徽电网发展状况分析
- 二、安徽省成功实施江南江北电磁环网解环
- 三、2008年安徽电网500千伏西通道输变电工程建成投运

#### 第五节 福建电网

- 一、2008年福建电网发展迅速
- 二、福建电网建设注重节能环保
- 三、2012年福建电网发展展望

### 第十章 2008年中国电网行业重点区域分析——西北电网

#### 第一节 陕西电网

- 一、陕西电网发展现状
- 二、2008年8月陕西电网电量快速增长

### 三、2012年陕西电网发展展望

#### 第二节 甘肃电网

- 一、甘肃农村电网发展形势良好
- 二、甘肃电网第一座330千伏GIS开关站正式并网运行
- 三、甘肃着力打造“送出型”电网
- 四、甘肃电网“十一五”发展展望

#### 第三节 青海电网

- 一、青海电网发展概况
- 二、2008年青海110千伏变电站实施“无人值班”制度
- 三、青海开始实施2009-2012年电网发展规划

#### 第四节 宁夏电网

- 一、宁夏县城电网建设与改造速度居全国前列
- 二、宁夏在全国率先完成西部农网完善工程
- 三、宁夏加紧建设“750工程”

## 第十一章 2008年中国电网行业重点区域分——东北电网

### 第一节 辽宁电网

- 一、政府强化服务助推辽宁电网建设
- 二、辽宁省县城电网建设与改造工程圆满完成
- 三、营口500千伏渤海输变电工程竣工投运
- 四、辽宁电网打造首座数字化变电所

### 第二节 吉林电网

- 一、“十五”期间吉林县城电网建设与改造成就
- 二、吉林省农村电网改造现状与对策建议
- 三、电力公司与政府共同推进长春辽源电网建设与发展
- 四、吉林白山市加快电网建设

### 第三节 黑龙江电网

- 一、黑龙江农村电网建改年均给农民减负六亿元
- 二、黑龙江兰西县投2340万元改建城镇电网
- 三、2008年黑龙江电网市场交易情况
- 四、标准化建设助推黑龙江电网发展
- 五、黑龙江将加强与俄电力合作建设全省统一电网

## 第十二章 2008年中国电网行业重点区域分析——南方电网

### 第一节 广东电网

- 一、广东电网发展概况
- 二、广州积极建设“绿色电网”
- 三、深圳完成西部电网迎峰度夏“三大工程”

### 第二节 广西电网

- 一、广西电网发展成就
- 二、广西强力打造北部湾电网
- 三、2008年广西电网开始实行分区供电分析
- 四、2008年广西电网开工建设500千伏海港变电站工程

### 第三节 贵州电网

- 一、贵州电网实现新跨越
- 二、2008年贵州电网发展创新高
- 三、2008年贵州电网水电发电量大幅增长
- 四、贵州电网节能降耗工作成效初显

### 第四节 云南电网

- 一、云南电网发展现状
- 二、云南实现220千伏大电网覆盖全省目标
- 三、云南电网掀起电网建设热潮
- 四、云南加紧建设“云电送粤”500千伏南通道工程

### 第五节 海南电网

- 一、海南电网建设投资状况
- 二、海南成农村电网改造完成情况
- 三、世界第一长跨还联网工程在海南开工建设
- 四、南方电网将加快建设独具特色的海南电网

## 第十三章 2008年中国电网企业经营管理分析

### 第一节 电网企业经营与管理综合分析

- 一、中国电网企业的经营特征
- 二、电网企业“4T”管理模式探究
- 三、电网企业“五位一体”综合计划管理模式研究

## 第二节 2008年中国电网企业的成本管理

- 一、电网企业成本管理问题
- 二、电网企业的成本控制方法
- 三、电网公司质量成本管理特点与应注意的问题
- 四、电网企业作业成本管理

## 第三节 2008年中国电网企业股份制改革分析

- 一、电网企业股份制改革的必要性
- 二、电网企业采取股份制改革的模式
- 三、电网企股改上市模式及案例分析

## 第四节 2008年中国电网企业经营与管理对策建议

- 一、关于电网企业经营与管理战略的三点建议
- 二、电网企业经营与管理策略的相关思考
- 三、新环境下电网企业财务管理对策探讨
- 四、我国电网企业资本运作策略探讨
- 五、加强电网企业安全管理的若干建议
- 六、智能电网是网企管理的新选择

## 第十四章 2008年中国电网行业市场竞争态势分析

### 第一节 2008年中国电网行业市场竞争现状分析

- 一、技术竞争分析
- 二、成本竞争分析
- 三、地区电网竞争分析

### 第二节 2008年中国电网竞争面临的问题分析

### 第三节 2009-2012年中国电网行业竞争预测分析

## 第十五章 2008年中国电网行业典型企业竞争力与关键性数据分析

### 第一节 国家电网公司

- 一、公司基本情况
- 二、2008年公司经营情况分析
- 三、2008年公司竞争力分析
- 四、公司未来发展动向分析

### 第二节 华北电网有限公司

一、公司基本情况

二、2008年公司经营情况分析

三、2008年公司竞争力分析

四、公司未来发展动向分析

第三节 华中电网有限公司

一、公司基本情况

二、2008年公司经营情况分析

三、2008年公司竞争力分析

四、公司未来发展动向分析

第四节 华东电网有限公司富春江水力发电厂

一、公司基本情况

二、2008年公司经营情况分析

三、2008年公司竞争力分析

四、公司未来发展动向分析

第五节 西北电网有限公司

一、公司基本概况

二、2008年公司经营情况分析

三、2008年公司竞争力分析

四、公司未来发展动向分析

第六节 东北电网有限公司（沈阳）

一、公司基本情况

二、2008年公司经营情况分析

三、2008年公司竞争力分析

四、公司未来发展动向分析

第七节 中国南方电网有限责任公司

一、公司基本情况

二、2008年公司经营情况分析

三、2008年公司竞争力分析

四、公司未来发展动向分析

第十六章 2008年中国电网调度与互联分析

第一节 2008年电网调度及其职能概述

一、电网调度的概念

二、电网调度的主要职能

三、电网调度的职能来源

四、调度职能的特点分析

五、调度职能的行业角色

六、现实条件下强化调度监管

第二节 2008年电网调度自动化系统

一、电网调度自动化的含义与作用

二、电网调度自动化的主要内容

三、电网调度自动化的主要功能

四、电网调度自动化系统的组成部分

五、电网调度自动化的系统结构

第三节 2008年电网调度（交易）机构独立的改革分析

一、电网调度（交易）机构独立是落实电力监管职能的需要

二、电网调度（交易）机构独立是深化电力市场化改革的需要

三、电网调度（交易）机构独立改革的路径选择

第四节 2008年电网互联状况分析

一、电网互联效益分析

二、全国电网联网分析

三、中国主要电网已经实现全国联网目标

四、实现全国联网有必要完善国家电网统一组织体制

五、国家电网跨区输电联网工程发展情况及2010年展望

第五节 2008年跨国电网互联分析

一、中国跨国电网互联发展概况

二、中国最大的跨国电网联网工程建成投产

三、中俄直流背靠背联网工程进入全面施工阶段

四、上海合作组织国家构建中亚电力跨国联网的意义与形势分析

第十七章 2008年我国电网所需设备发展需求走势分析

第一节 电力开关设备

一、我国开关设备整体行业状况

二、我国开关设备盈利情况

### 三、我国开关设备行业集中度状况

#### 第二节 电线电缆

##### 一、我国电线电缆整体行业状况

##### 二、我国电线电缆盈利情况

##### 三、我国电线电缆行业集中度状况

#### 第三节 变压器

##### 一、我国变压器整体行业状况

##### 二、我国开关设备盈利情况

##### 三、我国变压器行业集中度状况

##### 四、我国变压器行业需求与未来发展

#### 第四节 电网控制及保护设备

##### 一、电网控制及保护设备介绍及市场状况分析

##### 二、电网控制及保护设备市场需求分析

##### 三、存在的问题分析

#### 第五节 特高压电网设备分析

##### 一、我国特高压电网建设及设备现状

##### 二、未来我国特高压设备投资与需求分析

## 第十八章 2009-2012年中国电网行业前景预测分析

### 第一节 2009-2012年中国电力行业前景分析

#### 一、电力行业“十一五”发展展望

#### 二、未来中国电力市场趋势及企业战略选择

#### 三、2030年发电量及发电装机容量预测

### 第二节 2009-2012年中国电网行业发展前景分析

#### 一、未来全球电网的创新方向

#### 二、我国电网的未来格局

#### 三、构建华北——华中——华东同步电网的战略构想

#### 四、我国电网技术的未来取向

### 第三节 电网“十一五”发展规划分析

## 第十九章 2009-2012年中国电网行业投资分析

### 第一节 2009-2012年中国电网投资综合分析

- 一、电网企业资金需求巨大
  - 二、电网建设和改造吸引海外电力巨头投资
  - 三、电价上调引起的利润压缩不影响电网投资
  - 四、外资投资电网建设解禁的影响分析
  - 五、2012年电网行业投资预测
- 第二节 2009-2012年中国电网产业投资基金分析
- 一、电网产业基金的概念
  - 二、电网产业投资基金的重要功能
  - 三、电网产业投资基金的外部环境
  - 四、运作电网产业投资基金需要考虑的几个因素
  - 五、电网产业投资基金项目的选择与实施要点
- 第三节 2009-2012年中国电网行业融资分析

## 第二十章 2009-2012年中国电网行业投资机会与风险分析

- 第一节 2009-2012年中国电网行业投资机会分析
- 第二节 2009-2012年中国电网行业投资风险与防范措施
  - 一、自然灾害风险
  - 二、电网行业的意外事故风险
  - 三、其他风险
  - 四、电网风险防范措施分析
- 第三节 华经视点专家建议

## 图表目录部分

- 图表 1 2001-2007年我国发电量及同比增长率趋势图
- 图表 2 2001-2007年我国全社会用电量及同比增长率趋势图 单位：亿千瓦时
- 图表 3 2001-2007年中国电力供需缺口情况
- 图表 4 2008年中国电力行业不同发电类型企业构成图
- 图表 5 2008年中国各种类型发电企业销售收入状况图
- 图表 6 2008年中国各种类型发电企业利润总额状况图
- 图表 7 2008年中国主要类型发电企业亏损状况
- 图表 8 2008年中国主要类型发电企业亏损状况
- 图表 9 2008年中国主要类型发电企业资产状况



图表 10 2008年中国主要类型发电企业从业人员情况

图表 11 2008年1-10月中国新增电力装机总容量构成情况

图表 12 2008年中国各省市发电量及增长情况 单位：万千瓦小时

图表 13 2008年1-10月中国发电量增长最快的十个省市对比图

图表 14 2008年1-10月中国发电量分布图

图表 15 2008年1-10月我国电力消费结构图

图表 16 2008年1-8月用电量增长最快的省市增长率对比图

图表 17 2003-2008年前三季度中国GDP总量及增长情况

图表 18 2003-2008年中国社会消费品零售总额变化情况

图表 19 2008年我国居民消费价格比上年涨跌幅度（单位：%）

图表 20 2003-2008年中国农村人均纯收入增长趋势图

图表 21 2003-2008年中国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 22 2003-2007年中国人均GDP增长趋势图

图表 23 2003-2007年中国研究与试验发展（R&D）经费支出增长趋势图

图表 24 中国重点城市电网变电规模统计

图表 25 中国重点城市电网变电容量与公司系统规模比较

图表 26 中国重点城市电网线路规模 单位：km

图表 27 中国重点城市电网线路长度与公司系统规模比较

图表 28 重庆电网500千伏“日”字型环网简图

图表 29 2006-2007年国家电网公司销售收入情况

图表 30 2006-2007年国家电网公司盈利指标情况

图表 31 2006-2007年国家电网公司盈利能力情况

图表 32 2006-2007年国家电网公司资产运行指标状况

图表 33 2006-2007年国家电网公司资产负债能力指标分析

图表 34 2006-2007年国家电网公司成本费用构成情况

图表 35 2006-2007年华北电网有限公司销售收入情况

图表 36 2006-2007年华北电网有限公司盈利指标情况

图表 37 2006-2007年华北电网有限公司盈利能力情况

图表 38 2006-2007年华北电网有限公司资产运行指标状况

图表 39 2006-2007年华北电网有限公司资产负债能力指标分析

图表 40 2006-2007年华北电网有限公司成本费用构成情况

图表 41 2006-2007年华中电网有限公司销售收入情况

图表 42 图表 2006-2007年华中电网有限公司盈利指标情况

图表 43 2006-2007年华中电网有限公司盈利能力情况

图表 44 2006-2007年华中电网有限公司资产运行指标状况

图表 45 2006-2007年华中电网有限公司资产负债能力指标分析

图表 46 2006-2007年华中电网有限公司成本费用构成情况

图表 47 2006-2007年华东电网有限公司富春江水力发电厂销售收入情况

图表 48 2006-2007年华东电网有限公司富春江水力发电厂盈利指标情况

图表 49 2006-2007年华东电网有限公司富春江水力发电厂盈利能力情况

图表 50 2006-2007年华东电网有限公司富春江水力发电厂资产运行指标状况

图表 51 2006-2007年华东电网有限公司富春江水力发电厂资产负债能力指标分析

图表 52 2006-2007年华东电网有限公司富春江水力发电厂成本费用构成情况

图表 53 2006-2007年东北电网有限公司（沈阳）销售收入情况

图表 54 2006-2007年东北电网有限公司（沈阳）盈利能力情况

图表 55 2006-2007年东北电网有限公司（沈阳）资产运行指标状况

图表 56 2006-2007年东北电网有限公司（沈阳）资产负债能力指标分析

图表 57 2006-2007年东北电网有限公司（沈阳）成本费用构成情况

图表 58 2006-2007年中国南方电网有限责任公司销售收入情况

图表 59 2006-2007年中国南方电网有限责任公司盈利指标情况

图表 60 2006-2007年中国南方电网有限责任公司盈利能力情况

图表 61 2006-2007年中国南方电网有限责任公司资产运行指标状况

图表 62 2006-2007年中国南方电网有限责任公司资产负债能力指标分析

图表 63 2006-2007年中国南方电网有限责任公司成本费用构成情况

图表 64 2008年中国开关设备整体行业状况

图表 65 2008年中国开关设备行业整体状况 单位：千元

图表 66 2008年中国开关设备行业资产结构状况 单位：千元

图表 67 2008年中国开关设备行业盈利指标状况 单位：千元

图表 68 2008年我国开关设备行业企业数量集中度分布状况

图表 69 2008年我国开关设备行业资产集中度分布状况

图表 70 2008年我国开关设备行业市场集中度分布状况

图表 71 2008年中国电线电缆整体行业状况

图表 72 2008年中国电线电缆行业整体状况 单位：千元

图表 73 2008年中国电线电缆行业资产结构状况 单位：千元

图表 74 2008年中国电线电缆行业盈利指标状况 单位：千元  
图表 75 2008年我国电线电缆行业企业数量集中度分布状况  
图表 76 2008年我国电线电缆行业资产集中度分布状况  
图表 77 2008年我国电线电缆行业市场集中度分布状况  
图表 78 2008年中国变压器整体行业状况  
图表 79 2008年中国变压器行业整体状况 单位：千元  
图表 80 2008年中国变压器行业资产结构状况 单位：千元  
图表 81 2008年中国变压器行业盈利指标状况 单位：千元  
图表 82 2008年我国变压器行业企业数量集中度分布状况  
图表 83 2008年我国变压器行业资产集中度分布状况  
图表 84 2008年我国变压器行业市场集中度分布状况  
图表 85 1999- 2004年220kV及以上系统继电保护动作情况统计表  
图表 86 1999- 2004年220kV及以上系统继电保护动作正确率走势图  
图表 87 1999-2004年220kV及以上系统微机保护统计情况  
图表 88 1999-2004年220kV及以上系统微机保护占有率趋势图  
图表 89 2010-2030年采用基准方案对国内电力行业的预测表  
图表 90 2010-2030年采用低方案对国内电力行业的预测表  
图表 91 2006-2012年中国电网投资资金变化及预测  
图表 92 略。。。。。。。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/2953/>

### 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。