

# 2009年中国电网行业市场分析及 投资发展预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2009年中国电网行业市场分析及投资发展预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/200812/8415.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

### 第一章 2008年中国电网行业发展环境分析

#### 一、2008年中国经济发展环境分析

- (一) 2008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、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

#### 三、2008年中国电网行业发展技术环境分析

#### 四、2008年中国电网行业发展社会环境分析

### 第二章 2008年中国电力行业发展状况分析

#### 一、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) 中国电力行业发展水平及结构分析
- (四) 我国电力供需状况分析

#### 二、2008年中国电力发展状况分析

- (一) 电力行业经济运行状况
- (二) 电力供需状况分析
- (三) 电力市场发展情况
- (四) 电力工业运行状况

#### 三、2008年中国电力行业发展存在的问题

- (一) 电力行业可持续发展存在三大瓶颈
- (二) 电力行业发展亟待解决的八大问题
- (三) 电力行业发展的制约因素增加
- (四) 电力工业存在四个深层次矛盾
- (五) 我国电力行业亟待整体改革

#### 四、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) 实现电力工业科学发展的措施
- (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) 电力工业结构调整和优化途径
- (六) 电力行业发展与改革关键在于增强政策确定性

### 第三章 2008年中国电网行业发展现状分析

#### 一、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

#### 二、2008年中国电网行业发展状况分析

- (一) 中国电网发展回顾
- (二) 2008年中国电网建设概况
- (三) 三峡输变电工程全面建成
- (四) 2008年我国西电东送北通道建设取得重大进展

#### 三、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) 我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

#### 四、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) 我国需要提高现有电网的输送能力
- (四) 我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

#### 一、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

## 二、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全球领先水平
- (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

## 三、2008年电网节能降耗问题分析

- (一) 我国电网节能降耗状况
- (二) 《节能法》对电网企业的影响和实施建议
- (三) 促进电网节能降耗的措施及建议
- (四) 农村电网节能降耗问题和对策探讨

## 第五章 2008年中国城乡电网建设和改造重点分析

### 一、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

### 二、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

### 三、农村电网

- (一) 农村电网建设与改造进入快车道
- (二) 中国农村电网在边远乡村迅速延伸
- (三) 农村电网科技发展分析
- (四) 农电改革不到位导致农村电网拉闸现象普遍
- (五) 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

### 一、我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) 我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

### 二、2008年我国特高压输电发展现状和趋势

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

### 三、2008年我国特高压输电技术发展分析

- (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) 我国发展特高压输电技术突出点
- (四) 2008年我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

### 四、2008年我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年我国云广特高压直流输电线路工程建设情况
- (三) 2008年我国锦屏-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

### 一、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“十一五”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

## 二、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

## 三、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

## 四、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

## 五、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

### 一、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) 河南电网建设提速
- (四) 陕州变电站建设助推三门峡地区电网全面升级

### 二、湖北电网

- (一) 2008年湖北宜昌电网售电量增长分析
- (二) 2008年湖北省将完成农村电网改造项目
- (三) 湖北电网抗击冰雪灾害的成功经验

### 三、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

### 四、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

### 五、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

### 六、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

### 一、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

### 二、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

### 三、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

### 四、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

### 五、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约环保

(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

### 一、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

### 二、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

### 三、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

### 四、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析——东北电网

### 一、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

### 二、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形状与对策建议
- (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

### 三、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

### 一、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”;
- (四) 2008年东莞安排近四亿改造电网

### 二、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

### 三、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

### 四、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

### 五、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) 全球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

### 一、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

### 二、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

### 三、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

### 四、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 中国电网行业典型企业分析

### 一、国家电网公司

- (一) 公司基本概况
- (二) 公司经营情况分析
- (三) 公司竞争力分析

### 二、华北电网有限公司

- (一) 公司基本概况
- (二) 公司经营情况分析
- (三) 公司竞争力分析

### 三、华中电网公司

- (一) 公司基本概况
- (二) 公司经营情况分析
- (三) 公司竞争力分析

### 四、华东电网有限公司

- (一) 公司基本概况
- (二) 公司经营情况分析
- (三) 公司竞争力分析

### 五、西北电网有限公司

- (一) 公司基本概况
- (二) 公司经营情况分析
- (三) 公司竞争力分析

### 六、东北电网有限公司

- (一) 公司基本概况
- (二) 公司经营情况分析
- (三) 公司竞争力分析

### 七、中国南方电网有限责任公司

- (一) 公司基本概况
- (二) 公司经营情况分析
- (三) 公司竞争力分析

## 第十五章 2008年中国电网调度与互联分析

### 一、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) 调度职能与电网企业职能的关系

### 二、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

### 三、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

### 四、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

### 五、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

### 第十六章 2008年我国电网所需设备发展需求走势分析

#### 一、电力开关设备

- （一）我国开关设备整体行业状况
- （二）我国开关设备产品产量情况
- （三）未来我国开关设备产品需求预测

#### 二、电线电缆

- （一）我国电线电缆发展状况
- （二）我国电线电缆需求和未来发展

#### 三、变压器

- （一）我国变压器行业整体情况
- （二）我国变压器需求分析及产品发展趋势
- （三）我国变压器行业竞争分析
- （四）我国变压器行业需求与未来发展

#### 四、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

#### 五、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

### 第十七章 2009-2012年中国电网行业发展及投资前景分析

#### 一、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）2009-2012年中国电力行业发展预测
- （三）2030年发电量及发电装机容量预测
- （四）未来中国电力市场中长期发展战略分析

#### 二、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

三、电网“十一五”发展规划分析

四、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

五、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

六、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

附录

附录一：电网运行规则（试行）

附录二：电网调度管理条例

附录三：电网调度信息披露暂行办法

图表目录（部分）：

图表：2006-2008年三季度中国GDP增长情况

图表：2008年前三季度中国三大产业结构

图表：2003-2008年中国工业增加值增长率

图表：2005-2008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-2008年9月中国CPI、PPI走势

图表：2008年1-9月中国外贸增长情况

图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008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：提高出口退税率的商品清单

图表：略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200812/8415.html>