

# 2009年中国电力行业市场分析及 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年中国电力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/200812/8596.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年中国电力行业运行环境分析

#### 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年中国电力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

### 第二章 2008年全球电力工业运行情况探析

#### 一、2008年全球电力工业的总体概况

- (一) 全球电力工业的历程
- (二) 全球电力工业的发展概况
- (三) 全球电力工业从垄断到竞争的演变

#### 二、2008年全球核电行业的概况

- (一) 全球核电利用的现状
- (二) 全球核电行业的发展环境概述
- (三) 全球核电建设迈出新的步伐
- (四) 全球核电产业组织主要模式的比较
- (五) 全球核电站建设的动态
- (六) 亚洲各个国家竞相发展核电
- (七) 到2020年核电将占俄罗斯发电量的25%以上

#### 三、2008年全球风力发电的概况

- (一) 全球风电的发展总体回顾
- (二) 全球风力发电的发展进入迅速扩张阶段
- (三) 2008年全球风力发电分析

### 第三章 2008年全球主要国家电力行业发展状况分析

#### 一、美国

- (一) 美国电力产业的回顾

- (二) 美国电力工业的改革分析
- (三) 美国电力产业安全与电企风险管理
- (四) 到2030年美国两成电力将来自风力

## 二、日本

- (一) 日本电力工业及一次能源利用回顾
- (二) 2008年日本电力产出的增长情况分析
- (三) 2008年日本电力输出的增长
- (四) 日本电力工业竞争的引入以及管制改革的概况
- (五) 日本电力行业的改革动向

## 三、英国

- (一) 英国天然气和电力价格上涨
- (二) 英国电力行业三足鼎立为最佳
- (三) 英国将可能面临电力供应短缺的局面

## 四、俄罗斯

- (一) 俄罗斯电力工业的发展概况
- (二) 俄罗斯电力工业改革的阶段
- (三) 2008年俄罗斯电力出口情况
- (四) 2011年前俄罗斯电力将实现完全自由化
- (五) 2020年俄罗斯新增发电量预计

## 五、其它国家

- (一) 加拿大电力产业与市场
- (二) 越南电力工业概况
- (三) 印度将采取措施增加对电力投资的力度
- (四) 澳大利亚电力行业的现状及趋势

## 第四章 2008年中国电力工业发展现状解析

### 一、2008年中国电力工业的发展概况

- (一) 电力工业对国民经济和社会发展的贡献
- (二) 宏观经济形势对电力行业发展的影响
- (三) 中国历年电力工业规划与实现
- (四) 中国电力工业发展成就巨大
- (五) 中国电力行业厂网分家利润分化显现

## 二、2008年中国电力工业的发展透析

- (一) 中国电力行业回顾
- (二) 中国电力工业的发展
- (三) 中国电力工业的发展亮点
- (四) 中国电力行业节煤分析

## 三、2008年中国电力工业发展存在的问题

- (一) 中国电力工业发展存在五大矛盾
- (二) 电力工业发展亟需解决的八个问题
- (三) 电力工业的应急机制需要加强

## 四、2008年中国电力工业的发展对策

- (一) 科学发展是电力工业发展的必然要求
- (二) 中国电力工业结构优化调整的对策
- (三) 电力行业发展要走与现实资源相协调的道路
- (四) 特高压输电是中国电力行业发展的必由之路

## 第五章 2008年中国电力市场运行动态分析

### 一、2008年中国电力市场的概况

- (一) 中国电力市场容量的回顾
- (二) 国家电力市场交易电量保持快速的增长
- (三) 国内电力供应形势紧张的原因
- (四) 由中国经济发展阶段出发分析电力需求

### 二、2008年中国电力市场营销分析

- (一) 电价在电力市场营销中的作用
- (二) 把握电力市场中竞争与营销策略
- (三) 电力市场营销战略的三点设想
- (四) 电力市场的营销策略综述

### 三、2008年中国电力市场的发展策略

- (一) 国内电力市场结构的模式选择
- (二) 规范电力市场秩序以保电力供应
- (三) 电力市场化发展关键是电价与投资体制

## 第六章 2007-2008年中国电力行业经济数据统计分析

## 一、2007-2008年中国电力生产经济数据分析

- (一) 2007-2008年中国电力生产企业总体数据
- (二) 2007-2008年中国电力生产不同所有制企业数据
- (三) 2007-2008年中国电力生产不同规模企业数据

## 二、2007-2008年中国电力供应经济数据分析

- (一) 2007-2008年中国电力供应企业总体数据
- (二) 2007-2008年中国电力供应不同所有制企业数据
- (三) 2007-2008年中国电力供应不同规模企业数据

## 第七章 2008年中国电力行业细分产业分析——火电

### 一、2008年中国火电行业发展的概述

- (一) 中国火电建设的概况
- (二) 全国火电占电力装机比例最大
- (三) 中国火电厂烟气脱硫特许经营试点步入实施阶段
- (四) 2008年中国火电厂烟气脱硫装机容量分析

### 二、2008年中国火电发电量分析

### 三、2008年中国关停小火电的进展分析

- (一) 节能调度是小火电关停的加速器
- (二) 山东省关停小火电容量位居全国首位
- (三) 2008年中国关停小火电机组目标明确

### 四、2008年火电企业经营风险与对策简析

- (一) 影响火电企业盈利的主要变量
- (二) 电力供求变化的影响和对策分析
- (三) 电力竞价上网的影响和对策分析
- (四) 电煤市场化的条件下燃煤火电企业的效益透视
- (五) 电煤价格放开的影响和对策分析
- (六) 经营风险与财务风险的交叉影响及对策分析

### 五、2008年中国火电行业的发展对策与前景

- (一) 关停小火电的五项措施
- (二) 火电行业环保仍是发展的重中之重
- (三) 节约煤炭火力发电行业的发展潜力巨大

## 第八章 2008年中国电力行业细分产业分析——水电

### 一、2008年中国水电行业的发展概况

- (一) 中国水电开发的背景综述
- (二) 中国水力发电产业的综述
- (三) 中国研制840兆瓦水电机组位居全球领先水平
- (四) 中国应加快水电的开发步伐

### 二、2008年中国水电的发电量

### 三、2008年中国水电建设的基本状况分析

- (一) 水电建设发展的有利条件
- (二) 中国水电建设的基本情况
- (三) 中国水电建设技术成就综述
- (四) 电价成为黄河上游水电建设瓶颈
- (五) 水电工程建设投资控制简析
- (六) 水电建设要坚决贯彻环评的原则

### 四、2008年中国农村水电的发展综述

- (一) 农村水电的涵义
- (二) 中国农村水电资源和开发优势的评价
- (三) 国内农村水电的发展历程
- (四) 中国农村水电的发展现状
- (五) 中国农村水电的工作及成效
- (六) 国内农村水电的成就与作用概述
- (七) 中国农村水电的经验与作法
- (八) 中国农村水电存在的问题与困难

### 五、2008年中国对水电投融资形势的分析

- (一) 水电投融资增长长期滞后
- (二) 未来水电投融资空间巨大
- (三) 水电投资规模前景预测
- (四) 水电融资前景分析

### 六、2008年中国水电行业的发展对策及前景分析

- (一) 中国水电能源的科学发展战略综述
- (二) 促进西部水电开发的政策建议
- (三) 清洁发展为小水电带来新的发展机遇

(四) 中国水电未来发展战略综述

(五) “十一五”期间中国将新增农村水电装机1500万千瓦

(六) 2020年西藏水力发电预大规模的外送

## 第九章 2008年中国电力行业细分产业分析——核电

### 一、2008年中国核电行业的发展分析

(一) 核电是国内能源优化发展的必然选择

(二) 中国核电的发展概况

(三) 中国已进入核电加速发展新阶段

(四) 中国核电标准体系建设取得新的进展

(五) 中国大陆地区核电运行机组达到11台

### 二、2008年中国核电的发电量

### 三、2008年核电经济性的分析

(一) 核电经济性评价

(二) 核电经济性现状分析

(三) 核电经济性分析需要强化的几个问题

(四) 提高核电经济性的途径

### 四、2008年中国核电行业发展问题及对策

(一) 中国核电标准建设步伐有待加快

(二) 核电必须走自主创新的发展道路

(三) 加快促进核电发展的战略思考

(四) 新形势下核电自主化的发展思路

### 五、2009-2012年中国核电行业发展前景预测

(一) 中国核电装机容量比重将上升至4%

(二) 国内核电设备制造业发展面临千亿商机

(三) 未来中国将建设41座百万千瓦级核电机组

## 第十章 2008年中国电力行业细分产业分析——风力发电

### 一、2008年中国风力发电的发展分析

(一) 风电产业的历年概况

(二) 中国风电发展的阶段

(三) 中国风电的发电能力居亚洲第三位

(四) 中国风电机组自主研发实现取得进展

(五) 风力发电模式综述

(六) 中国着手建设完备的风力发电工业体系

## 二、2008年中国风力发电的发展分析

(一) 中国风能产业回顾

(二) 中国风力发电行业发展概况

(三) 小型风力发电行业发展综述

(四) 中国风电新增装机容量情况

## 三、2008年中国中国风力发电发展的问题及对策

(一) 风力发电产业化的困境

(二) 中国风电开发面临的困难

(三) 阻碍风电产业发展的四道槛

(四) 风电投资存在的行业风险不容忽视

(五) 风电产业发展应遵循研发引进结合的路线

(六) 技术是推动风力发电发展的动力

(七) 风力发电借政策东风谋求发展壮大

## 四、2009-2012年中国风电产业的发展趋势分析

(一) 中国风电发展前景展望

(二) 国内风电场建设的发展预测

(三) 风电将发展成为中国的第三大主力发电电源

(四) 到2030年风力发电将为人类提供三成电力

(五) 中国风电产业可持续发展的前景广阔

## 第十一章 2008年中国电力行业细分产业分析——绿色电力

### 一、2008年中国绿色电力发展的总体概况

(一) 国外建立绿色电力市场经验综述

(二) 美国、欧盟绿色电力产业政策的借鉴

(三) 中国绿色电力产业的发展概况

(四) 中国绿色电力的发展成本偏高

### 二、2008年中国生物质能发电分析

(一) 生物质能发电的发展概况

(二) 中国生物质能发电技术的发展

- (三) 国内生物质能发电面临发展良机
- (四) 加大生物质能发电的发展力度
- (五) 生物质能发电亟需政策扶持
- (六) 生物质能发电发展的建议

### 三、太阳能发电

- (一) 太阳能发电的介绍
- (二) 太阳能电力填补电网供电死角
- (三) 中国太阳能发电发展存在的瓶颈
- (四) 中国太阳能发电即将步入普及应用
- (五) 中国太阳能发电成本预与常规发电的相当
- (六) 中国将大规模发展太阳能发电

### 三、地热发电

- (一) 中国具有丰富的地热资源
- (二) 中国地热能的利用位居全球第一
- (三) 西藏地热发电的发展潜力超百万千瓦

### 五、小水电

- (一) 小水电是可持续发展能源之一
- (二) 国内小水电的装机容量已超过两个三峡电站
- (三) 清洁发展给小水电发展带来新的机遇
- (四) 小水电的开发需回归到理性轨道

## 第十二章 2008年中国电力行业细分产业分析——煤电

### 一、2008年中国煤炭行业的运行分析

- (一) 中国煤炭的经济运行分析
- (二) 中国煤炭运行的主要特征
- (三) 中国煤炭进出口数据统计

### 二、2008年中国煤、电产业的关系概述

- (一) 煤炭和电力工业有着密切的关联
- (二) 煤炭行业为电力行业的发展贡献1000亿元
- (三) 煤炭与电力行业要达到协调发展
- (四) 中国煤、电关系的架构取向的概述
- (五) 政府在煤、电关系架构演变中的起到的作用

### 三、煤电联动

- (一) 煤电联动制度实质是电力体制改革矛盾的转移
- (二) 煤电联动的价值简析
- (三) 中国主要煤电基地电力外送规模及目标市场优化分析
- (四) 煤电联动有助于火电企业的业绩提升
- (五) 煤电联动使中国发电商的利润率恢复
- (六) 煤电联动背后利益博弈的分析

### 四、2008年中国煤电价格联动机制的简析

- (一) 实行煤电价格联动机制的背景
- (二) 煤电价格联动的主要内容
- (三) 煤电价格联动机制的影响
- (四) 价格联动机制存在的主要问题
- (五) 价格联动机制的发展措施
- (六) 实施煤电联动机制应注意的方面
- (七) 煤电价格联动机制深入演进的思考

### 五、2008年中国煤电联动发展的问题及对策

- (一) 煤电联动的拖延可能会增加额外代价
- (二) 煤电联动体制建设亟待到位
- (三) 煤电联动面临的困境与对策
- (四) 市场结构的完善是优化煤电竞争环境的基础

## 第十三章 2008年中国电力行业市场竞争态势分析

### 一、2008年中国电力市场的竞争分析

- (一) 电力工业的竞争时代来临
- (二) 电力改革促进电力市场的竞争
- (三) 电力市场寡头竞争方式以及行为浅析
- (四) 电力产业重组和市场竞争的综述

### 二、2008年中国风力发电市场的竞争格局

- (一) 国外风电巨头加快抢占中国市场的速度
- (二) 风电市场发展机会与竞争并存
- (三) 风电产业市场竞争力分析
- (四) 风电与核电具有竞争优势

(五) 风电与煤电间竞争成为重要能源

### 三、2009-2012年中国电力行业竞争走势预测分析

## 第十四章 2008年中国各地区电力行业的发展格局分析

### 一、华东地区

(一) 华东电网安全生产事故大幅减少

(二) 浙江电力市场建设实践的综述

(三) 秦山核电和三门核电将并入华东电网

(四) 安徽电力步入富裕时代皖电东送的压力猛增

(五) “十一五”期间上海电力发展将适度超前

(六) 华东电力市场改革亟待三大突破

### 二、华中地区

(一) 华中电力的市场模式概述

(二) 2008年华中电网电力分析

(三) 2008年夏河南电力供应情况分析

(四) 湖北省电力供应形势相比往年同期趋紧

(五) 江西第一个绿色电力项目上马

(六) 2008年湖南电力需求总体供电将相对富裕

### 三、南方地区

(一) 南方电力市场建设方案简述

(二) 南方电力市场正式启动综合模拟运行

(三) 广东加大调整电力结构的力度

(四) 水量减少和电煤供应不足使云南电力供应紧张

(五) 2008年广西电力供应形势将总体平衡

(六) 2008年海南电力供应将持续偏紧

(七) “十一五”期间贵州电力的发展目标

### 四、华北地区

(一) 北京市电力的回顾及“十一五”发展规划

(二) 山东电力产业为新农村的建设服务

(三) 山西省电力产业的现状与发展战略

### 五、东北地区

(一) 东北地区电力市场的仿真系统建设已启动

- (二) 东北电力产业重新启动市场化的改革
- (三) 东北电力产业的发展应适度超前建设火电项目
- (四) 东北电力产业应该积极发展可再生能源

## 六、西北地区

- (一) 西北电力工业的改革与发展历程
- (二) 西北电力产业集中东送的概况
- (三) 西北电网的售电量增长电力供给充足
- (四) 建设西北区域电力市场的难点
- (五) 西北电力发展应着重的五个战略点

## 第十五章 中国电力行业重点企业分析

### 一、国电电力

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

### 二、华能全球

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

### 三、华电全球

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

### 四、长江电力

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

### 五、国投电力

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

### 六、深能源

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

## 第十六章 2008年中国电力设备发展走势分析

### 一、2008年中国电力设备行业发展分析

- (一) 电力设备行业的总体回顾
- (二) 中国电力设备行业的发展概况
- (三) 电力设备升级和技术进步获得阶段性成果
- (四) 中国电力设备国产化步伐加速
- (五) 中国电力设备的寡头时代特征显现

### 二、发电设备

- (一) 中国发电设备产量位居全球第一
- (二) 中国发电设备行业长势超过预期
- (三) 发电设备行业存在四大问题
- (四) 中国发电设备全球市场开拓策略与政策需求综述

### 三、输变电设备

- (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全球水平
- (三) 高端产品引领输变电技术的发展
- (四) 输配电装置进行技术升级需电网大提速
- (五) 输变电设备发展仍存在较大的空间

### 四、电工仪表设备

- (一) 国内电工仪表的整体现状
- (二) 中国电工仪器仪表产品市场现状
- (三) 中国电工仪器仪表需求量逐年增加
- (四) 电工仪表市场变局需要认真应对
- (五) 国内电工仪器仪表市场容量分析
- (六) 国内电工仪器仪表市场需求简析
- (七) 中国电工仪器仪表市场出口优势分析

### 五、2008年中国电力设备发展存在的问题及对策分析

- (一) 电力设备业呈现增收不增利

- (二) 中国电力设施技术创新能力有待加强
- (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

#### 六、2009-2012年中国电力设备发展趋势分析

- (一) “十一五”中国电力设备发展规划
- (二) “十一五”电力设备发展重点产品
- (三) 中国电力设备各子行业的发展趋势
- (四) 电力设备技术发展趋势预测

### 第十七章 2008年中国电力环保设备运行局势分析

#### 一、2008年中国电力环保设备行业的概况

- (一) 电力环保行业的发展回顾
- (二) 电力环保设备行业的发展概况
- (三) 中国火电环保建设的成果
- (四) 投资带动电力及环保设备行业景气周期可持续

#### 二、2008年中国电力环保设备市场分析

- (一) 电力紧缺成就环保设备市场
- (二) 哈锅环保发电设备市场份额多
- (三) 环保风暴形成电力环保设备的巨大需求
- (四) 电力环保进入激烈竞争时代

#### 三、2008年中国脱硫设备市场分析

- (一) 打破国外海水脱硫设备市场垄断
- (二) 中国已经形成烟气脱硫市场超五百亿元
- (三) 电站烟气脱硫设备的市场竞争强度加剧
- (四) “十五”时期中国火电厂脱硫设施建设与运行分析

#### 四、2008年中国电力环保设备发展存在的问题及对策

- (一) 电荒与环保矛盾难平衡
- (二) 电力环保存在协调发展的难题
- (三) “十一五”时期电力环保的目标及政策建议
- (四) 电力环保设备企业的发展要靠自己

#### 五、2009-2012年中国电力环保设备的发展趋势

- (一) 电力产业向环保化方向发展
- (二) 电力环保设备行业的发展前景广阔
- (三) “十一五”期间电力环保设备业将得惠于宏观政策

## 第十八章 2008年中国电网建设的发展动态分析

### 一、2008年中国电网建设的概况

- (一) 中国电网发展的历程
- (二) 国家电网主要骨架基本完成
- (三) 中国开始特高压电网的建设
- (四) 中国已建成全球规模最大的农村电网

### 二、2008年中国各地区电网建设投资动态

- (一) 2008年湖北武汉将投资33亿元建设电网
- (二) 2008年安徽安庆市将投资近10亿元加强电网建设
- (三) 2008年山西电力公司将投100亿加强电网建设
- (四) 2008年南京将投资25亿元推进城区电网建设
- (五) 2008年青岛将新增投入15亿元用于电网建设改造

### 三、2008年中国电网建设存在的问题及对策分析

- (一) 中国电网建设存在的五大问题
- (二) 电网建设需考虑极端气候的影响
- (三) 电力供需矛盾缓解下加快电网建设的建议
- (四) 应用科学发展观建设“三型”电网
- (五) 加强重点城市的电网建设

### 四、2008年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) 推动新技术应用是中国电网建设的必然趋势
- (三) “十一五”期间电网及电力设备的发展规划
- (四) “十一五”时期用于电网建设的投资巨大
- (五) “十一五”期间中国电网建设的发展趋势

## 第十九章 2008年中国电价发展动向分析

### 一、全球电价制度以及对中国的启示

- (一) 国外电价的模式概述

(二) 国外电价的监管

(三) 国外电价制度的借鉴

## 二、2008年电力市场化进程中价格机制的综述

(一) 电力价格竞价上网的优点

(二) 供电企业电价管制存在的瓶颈

(三) 电价机制的政策建议

## 三、电价机制的改革

(一) 电价形成机制的变革迫在眉睫

(二) “十五”时期电价改革情况的回顾

(三) 促进电价改革健康发展的建议

(四) “十一五”期间电价改革走势的前景预测

## 四、2008年推进节能与可再生能源发展的电价政策简析

(一) 中国电价政策的现况

(二) 电价政策目标转向可持续发展的前提

(三) 促进节能与可再生能源发展的电价政策框架

## 第二十章 2009-2012年中国电力行业发展及投资分析

### 一、2009-2012年全球电力行业的发展趋势

(一) 全球电力工业的发展前景

(二) 2009-2012年全球电力产业的发展预测

(三) 全球范围电力装备的发展展望

(四) 2009-2012年全球能源及电力发展预测

### 二、2009-2012年中国电力行业的发展前景分析

(一) 电力产业环保化是电力发展趋势

(二) 中国电力资源跨区配置的前景

(三) 国内跨区电量交易的实施前景

(四) 2009-2012年中国电力供需形势预测

### 三、未来电力行业中长期预测分析

(一) 2020年经济增长与电力需求预测

(二) 2020年发电量及装机容量预测

(三) 2060年电力及电力设备市场预测

(四) 中国中长期电力市场发展策略预测

#### 四、2009-2012年中国电力行业投资机会分析

- (一) 电力行业受益于政策和投资增长
- (二) 节能减排形成电力业巨大投资机遇
- (三) 中国电力投资将继续增长
- (四) 2009-2012年中国电力行业的投资机会

#### 五、2009-2012年中国电力行业投资前景分析

- (一) 未来长三角地区电力投资前景看好
- (二) 中国电力设备行业的前景展望
- (三) 电力产业利用BOT的融资前景

#### 六、2009-2012年中国电力市场容量投资机制评价与选择综述

- (一) 容量投资的市场机制
- (二) 容量投资市场机制的评价
- (三) 容量投资市场机制的选择

#### 七、2009-2012年中国电力企业投融资发展分析

- (一) 中国电力行业投融资体制存在的问题
- (二) 中国电力行业发展的投融资政策建议
- (三) 中国电力行业投资结构优化发展趋势

#### 八、2009-2012年中国电力行业投资风险分析

- (一) 电力投资次区域存在风险
- (二) 电力信贷领域暗伏风险
- (三) 中国电力行业毛利率进一步下降

#### 九、2009-2012年中国电力行业风险防范及投资建议

- (一) 电力企业的经营风险及其防范措施
- (二) 构建电力企业风险防范机制的策略
- (三) 防范电力信贷风险的建议
- (四) 电力BOT项目风险的分担

#### 附录

附录一：《中华人民共和国电力法》

附录二：《中华人民共和国可再生能源法》

附录三：《电力设施保护条例》

附录四：《电力设施保护条例实施细则》

- 附录五：《电网调度管理条例》
- 附录六：《电网调度管理条例实施办法》
- 附录七：《电力工业环境保护管理办法》
- 附录八：《电力供应与使用条例》
- 附录九：《电力项目审批程序》

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/200812/8596.html>