

2007-2008年中国火电行业 分析及市场分析预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2007-2008年中国火电行业分析及市场分析预测报告》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/200806/1989.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年世界电力行业发展动态分析

一、2008年世界电力工业的总体概况

- (一) 2008年世界电力工业的历程
- (二) 2008年世界电力工业的发展概况
- (三) 2008年世界电力工业从垄断到竞争的演变

二、2008年世界电力行业发展特点分析

三、2008-2012年世界电力行业发展趋势分析

第二章 2008年世界主要国家电力行业发展形势分析

一、美国

- (一) 美国加大推广绿色电力发展的力度
- (二) 美国电力市场化特点及缺陷
- (三) 美国电力管理体制改革的措施
- (四) 美国电力产业安全与电企风险管理

二、日本

- (一) 日本电力工业以及一次能源的利用概况
- (二) 日本电力市场化改革的综述
- (三) 日本电力工业竞争的引入以及管制改革概况
- (四) 日本应对电力紧缺所采取的措施

三、英国

- (一) 英国电力工业现状
- (二) 英国电力产业市场化改革过程
- (三) 电力竞争机制给英国消费者的好处
- (四) 英国电力结构面临重大调整

四、欧盟

- (一) 欧盟电力现状
- (二) 欧盟电力发展趋势
- (三) 欧盟能源行业并购分析

第三章 2008年世界火电行业发展现状分析

一、2008年世界火力发电行业发展状况分析

- (一) 2008年世界火电行业发展政策分析
- (二) 2008年世界火电行业发展规模分析
- (三) 2008年世界火电设备发展状况分析
- 二、2008年世界火电市场运行状况分析
 - (一) 2008年世界供电量统计分析
 - (二) 2008年世界电价分析
 - (三) 2008年世界火电技术发展分析
- 三、2008-2012年南非将建世界最大干冷式火电站

第四章 2008年中国电力行业迈入世界先进水平

- 一、2008年我国电力行业发展分析
 - (一) 2008年电力行业政策环境分析
 - (二) 电力规划保障促进电力工业发展
 - (三) 电力行业EAM系统的现状及发展
 - (四) 上海电气攻克世界顶尖火力发电技术标志着我国电力行业迈入世界先进水平
- 二、2008年我国电力行业结构特征分析
 - (一) 电力行业结构问题的主要体现
 - (二) 电力发展失衡的原因分析
 - (三) 提出建议
- 三、2008年我国电力行业对国民经济发展影响分析
 - (一) 2008年我国电力行业与国民经济的关系
 - (二) 2008年我国电力行业要与国民经济发展相适应
 - (三) 2008年我国电力行业改革促进国民经济协调发展

第五章 2008年中国电力工业现存问题及对策浅析

- 一、2008年中国电力工业现存问题分析
 - (一) 我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) 电力工业发展的法制环境亟待优化
 - (四) 电力工业的应急机制需要加强
 - (五) 我国电力运行技术存在制约因素
- 二、2008年中国电力工业发展对策分析

- (一) 我国应走集约型电力工业化道路
- (二) 我国电力工业结构优化调整的对策
- (三) 电力工业资源节约的建议
- (四) 特高压输电是我国电力行业发展的必由之路
- (五) 电力规划保障促进电力工业发展
- (六) 十一五时期电力工业发展的基本思路

第六章 2008年中国电力市场总体运行状况分析

一、2008年中国电力市场发展概况

- (一) 2008年我国电力市场供需概况
- (二) 2008年国内电力供应形势紧张的原因
- (三) 由我国经济发展阶段出发分析电力需求
- (四) 2008年我国建立电力期货市场的意义分析

二、2008年我国电力市场营销状况分析

- (一) 2008年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) 2008年电力市场营销战略的三点设想
- (四) 2008年电力市场营销策略综述

三、2008年我国电力市场发展策略简述

- (一) 2008年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

第七章 2008年中国火电行业发展概况分析

一、2008年我国火电行业相关概念分析

- (一) 火力发电的定义以及种类分析
- (二) 火力发电用煤
- (三) 火力发电站
- (四) 火电厂的生产过程

二、2008年我国建成世界上最大百万千瓦级火力发电厂

- (一) 2008年中国的火电建设发展分析
- (二) 2008年火电装机容量情况

(三) 2008年中国火电发电量增长率分析

(四) 国家加大力度整顿火电行业

三、2008年中国火电行业可靠性指标分析

(一) 700-800兆瓦火电机组运行可靠性指标

(二) 500-660兆瓦火电机组运行可靠性指标

(三) 350-352兆瓦火电机组运行可靠性指标

(四) 300兆瓦火电机组运行可靠性指标

(五) 200兆瓦火电机组运行可靠性指标

第八章 2008年中国火力发电行业投资特性分析

一、2008年我国火电行业的产业政策对行业的影响分析

(一) 电力体制改革

(二) 电力体制改革对火力发电的影响

(三) 火电产业的相关政策

二、2008年我国火力发电行业集中度分析

三、2008年我国火力发电行业赢利能力分析

第九章 2008年中国火电市场运行态势分析

一、2008年中国火电市场行情分析

(一) 2008年我国火电整体行情分析

(二) 2008年我国火电行业优势企业利润稳定

(三) 2008年我国火电机组重点需求

(四) 2008年我国火电价格上调成定局

二、2008年中国火电发电量统计分析

(一) 2008年中国火电发电量累计

(二) 2008年中国分省份火电发电量

三、2008年我国火电结构优化和技术升级探讨

(一) 火电结构优化和技术升级目标和途径

(二) 火电结构优化和技术升级实施计划

(三) 2008年火电机组技术现状

(四) 火电机组技术结构差距分析

(五) 2000-2008年火电结构和技术升级成就

(六) 加快结构调整和技术升级的分析和展望

(七) 火电机组结构优化的发展方向

四、2008年我国成功掌握世界最先进火力发电技术

第十章 辽宁省

一、2008年辽宁火电工业投资环境分析

(一) 劳动力环境

(二) 信贷融资环境

二、2008年辽宁火电产业投资情况

(一) 浑河将启动两大热电联项目

(二) 巨额火电项目落户辽宁彰武

(三) 辽宁阜新煤矸石热电项目获批

三、2008年辽宁火电行业投资风险分析

(一) 东北电煤紧缺

(二) 各行业差别电价

第十一章 山东省

一、2008年山东火电产业投资环境

(一) 劳动力环境

(二) 信贷融资环境

二、2008年山东火电产业投资状况

(一) 山东莱芜电厂2008年扩建

(二) 投资101亿进行电网建设

(三) 山东新建强劲电源

三、2008年山东火电资本竞争状况

(一) 山东国有与民间电力的竞争

(二) 国内电力巨头千亿资本逐鹿山东

第十二章 江苏省

一、2008年江苏火电产业投资环境

(一) 劳动力环境

(二) 信贷融资环境

(三) 政策环境

二、2008年江苏电力产业建设与投资情况

(一) 2008年江苏电力生产、建设情况

(二) 江苏省500千伏伊芦变电所启动

(三) 丰县投建超大型环保热电项目

三、2008年江苏电力规划与目标

(一) 2008年江苏新增电力分析

(二) 江苏排定2008年电力等重点项目

(三) 2008年南京电力供需平衡规划

第十三章 浙江省

一、2008年浙江火电投资环境分析

(一) 劳动力环境

(二) 信贷融资环境

二、2008年浙江火电投资状况

(一) 大唐投资浙江象山大型火电厂

(二) 浙江西部最大火电选址兰溪

三、2008年浙江火电投资风险分析

(一) 浙江民间电力投资回报率达10%

(二) 浙江省电费回收率高

(三) 浙江省电力侧管理法多、力大

(四) 浙江省煤炭资源缺口大

四、2008-2012年浙江电力建设的前景与规划

(一) 浙江确定电力发展新规划

(二) 浙江大力建设500千伏电网

(三) 浙江探索新模式应对电力紧张

(四) 浙江永康十一五电力投资12亿

第十四章 广东省

一、2008年广东火电投资环境分析

(一) 劳动力环境

(二) 信贷融资环境

二、2008年广东火电投资状况分析

- (一) 广东饶平投资环保型火力发电厂
- (二) 广东阳西火电项目即将开工
- (三) 广东建成亚洲最大的火电厂

三、2008年广东电力行业资本状况与规划

- (一) 西门子投资广东电力1.35亿元
- (二) 李嘉诚投资扩建珠海电厂
- (三) 广东计划十一五投资电力165亿

第十五章 2008年中国火力发电行业竞争状况分析

一、2008年我国火电行业竞争分析

二、2008年我国火电行业替代产品分析

- (一) 水力发电
- (二) 核力发电
- (三) 风力发电

三、2008年我国火电行业竞争策略分析

- (一) 努力提高火电机组的规模，扩大火电电源点的分布区域
- (二) 充分发挥大容量火电机组的技术优势
- (三) 充分利用自身资源，实现火力发电企业纵向一体化
- (四) 密切关注火电企业安全生产水平

第十六章 2008年中国主要优势火电企业竞争状况分析

一、华能国际

- (一) 公司简介
- (二) 2008年公司经营状况分析
- (三) 2008年华能国际的发展现状

二、漳泽电力

- (一) 公司简介
- (二) 2008年公司经营状况分析
- (三) 漳泽电力中长期战略规划

三、华银电力

- (一) 公司简介

(二) 2008年公司经营情况分析

(三) 未来华银电力发展展望

四、长源电力

(一) 公司简介

(二) 2008年长源电力经营情况分析

(三) 未来长源电力发展展望

五、九龙电力

(一) 公司简介

(二) 2008年公司经营情况分析

(三) 九龙电力打造电力环保新支柱产业

第十七章 2008年中国电煤市场发展动态分析

一、2008年我国电煤市场发展情况分析

(一) 2008年中国电煤价格市场化加速

(二) 2008年长江三峡翻坝转运电煤数量

(三) 2008年中国电煤供应的矛盾分析

(四) 2008年中国电煤价格将上扬

二、2008年我国电煤运输状况发展分析

(一) 铁路加大电煤运输力度

(二) 多方共同打造电煤东运“快速通道”;

(三) 广铁为电煤运输开辟“绿色通道”;

(四) 2008年山东提高电煤运输效率

三、2008年我国煤电联动发展分析

(一) 煤电联动概述

(二) 煤电联动出台缓解火电成本压力

(三) 安徽电煤联动打头阵

(四) 煤电二次联动的影响分析

(五) 煤电价格联动机制存八大问题

(六) 完善煤电联动机制促进煤电联营

四、2008年我国电煤市场存在的问题

(一) 电煤价格亟待市场化

(二) 电煤交易市场需整顿

(三) 完善煤电联动机制

(四) 用市场手段解决电煤矛盾

五、2008-2012年我国电煤价格市场化趋势分析

(一) 电煤市场化是市场经济的发展方向

(二) 电煤市场化是解决煤电之争的有力手段

(三) 电煤市场化是完善市场经济体制的必然要求

(四) 抓住机遇逐步实施电煤市场化

第十八章 2008年中国火电环保产业分析

一、2008年我国火电行业与环境保护状况分析

(一) 火力发电与环境

(二) 京都议定书使火电企业面临压力

(三) 环保部门严格火电项目审批

(四) 中国火力发电的环保忧患

(五) 中国火力发电洁净煤技术的发展

二、2008年我国火电环保产业现状分析

(一) 火电发展致使二氧化硫排放失控

(二) 火电行业环保的重要意义

(三) 火电建设要与环保同步发展

(四) 火电企业面临环保关

(五) 甘肃省火电建设环保现状分析

三、2008年我国火电脱硫产业现状分析

(一) 火电脱硫产业发展阶段

(二) 火电脱硫市场急待规范

(三) 中国火电脱硫产业渴望自主技术

(四) 促进火电厂烟气脱硫产业化发展的建议

(五) 火电脱硫产业成为投资热点

四、2008年我国燃煤二氧化硫排放污染防治技术政策

(一) 技术政策的控制范围和技术原则

(二) 能源的合理利用

(三) 煤炭的清洁生产、加工和供应

(四) 煤炭清洁燃烧使用

（五）关于烟气脱硫

第十九章 2008年中国火电设备产业发展现状分析

一、2008年国际火电设备业发展概述

- （一）世界火电设备发展趋势主要表现
- （二）超超临界参数的蒸汽轮机电站
- （三）大型循环流化床炉火电机组

二、2008年中国火电设备市场发展概况

- （一）五种走俏的火电产品
- （二）火力发电耗能指标与节能措施
- （三）未来15年中国火电装备年需求量分析
- （四）中国火电设备的发展走势

三、2008年中国火电环保设备动态分析

- （一）火电脱硫环保设备国产化的“零”突破
- （二）火电机组脱硝环保设备国产化
- （三）首台六十万千瓦脱硝环保项目全面开展
- （四）中国第一条火电脱硫设备生产线投产

第二十章 2008-2012年中国火电行业投资规划分析

一、2008-2012年我国火电行业投资成本分析

- （一）电价上调火电企业增收难增利
- （二）火电公司发电成本大幅上升
- （三）火力发电厂死守煤价底线

二、2008-2012年我国火电行业投资机会分析

- （一）能源变局给火电业减压增效
- （二）火电拓展机会-国家电网电厂待售
- （三）火力发电上市公司投资机会
- （四）电力建设投资要防止未来过剩

三、2008-2012年我国火电行业投资风险分析

- （一）火力发电厂资金风险
- （二）火电投资环保风险

四、2008-2012年我国火电产业投资建议分析

- (一) 总体策略：区域选择是关键
- (二) 区域选择：共性因素决定
- (三) 企业选择：个性因素决定

第二十一章 2008-2012年中国火电发展前景预测分析

一、2008-2012年国内火电行业发展趋势

- (一) 2008-2012年全国火电产业形势预测
- (二) 2008-2012年火电产业利润将降最低
- (三) 2008-2012年中国火电产业趋势展望
- (四) 未来20年中国火电还是主力

二、未来中国火电行业的发展走向

- (一) 中国火电技术的发展方向分析
- (二) 清洁生产是火电可持续发展的必然选择
- (三) 优化中国火电结构的起点与方向
- (四) 水电、火电分化趋势
- (五) 发展水电改造火电的发展方向

附录

附录一：中华人民共和国清洁生产促进法

附录二：电力供应与使用条例

附录三：电力项目审批程序

附录四：关于建立煤电价格联动机制的意见

附录五：火电、送变电工程定额材料与机械费调整办法

附录六：家燃煤二氧化硫污染排放污染防治技术政策

附录七：电力市场运营基本规则

附录八：电力工业引进外商投资建设火电项目经济评价实施细则

附录九：关于做好小火电机组关停调查工作的通知

图表目录：

图表1 各大区电网图

图表2 第二次煤电联动电价调整明细表

图表3 部分高耗能行业差别电价标准

- 图表4 “厂网分开”中的国有电力资产重组结构
- 图表5 2008年主要电力监管政策措施
- 图表6 2008年1-10月中国发电量总量累计
- 图表7 2008年1-10月中国分月度发电量
- 图表8 2008年广东省发电量累计
- 图表9 2008年山东省发电量累计
- 图表10 2008年江苏省发电量累计
- 图表11 2008年河南省发电量累计
- 图表12 2008年浙江省发电量累计
- 图表13 2008年河北省发电量累计
- 图表14 2008年山西省发电量累计
- 图表15 2006年1-12月中国发电量总量累计
- 图表16 2006年1-12月中国分月度发电量
- 图表17 2006年广东省发电量累计
- 图表18 2006年山东省发电量累计
- 图表19 2006年江苏省发电量累计
- 图表20 2006年浙江省发电量累计
- 图表21 2006年河南省发电量累计
- 图表22 2006年山西省发电量累计
- 图表23 2006年河北省发电量累计
- 图表24 南方电网图
- 图表25 东北电网图
- 图表26 华北电网接线示意图
- 图表27 华东电网接线示意图
- 图表28 华中电网接线示意图
- 图表29 西北电网接线示意图
- 图表30 电力市场中的能量管理系统
- 图表31 电力市场中自动化功能总体示意图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200806/1989.html>