

2007-2008年中国电煤行业 研究及前景预测报告

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年中国电煤行业研究及前景预测报告》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/200806/1736.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 我国煤炭资源概述

一、我国煤炭资源储量现状

- (一) 储量现状
- (二) 分布特点
- (三) 主要特征
- (四) 主要品种及用途
- (五) 保障现状分析

二、我国煤炭行业发展现状

三、我国煤炭行业发展前景预测

第二章 我国煤炭行业发展环境分析

一、煤炭行业管理体制分析

- (一) 行业管理的主要部门
- (二) 主要内容和实施手段

二、《煤炭经营监管办法》预示煤炭价格市场化进程加快

- (一) 注重市场手段规范煤炭企业市场行为，行政干预逐渐淡出
- (二) 通过规范煤炭流通环节，间接抑制煤炭价格上涨

三、《煤炭法》修订：煤炭开采面临大变局

- (一) 我国准备修订煤炭法
- (二) 将提高煤炭开采门槛
- (三) 制度上规范煤炭开采

第三章 国际煤电价格政策分析

一、南非：煤电“价格联动”需审批

二、德国：兼顾发电成本和消费者利益

三、美国：主要依靠市场力量

四、英国：政府对煤电市场不直接干预

第四章 2006-2007年以来影响煤炭市场的主要政策

一、主要政策内容

- (一) 煤炭出口退税政策及汇率变化

(二) 山西开展煤炭工业可持续发展试点政策

(三) 提高煤炭资源整合力度政策

二、行业影响分析

第五章 2006-2007年我国火电行业发展现状及预测

一、我国电力行业管理体制演变分析

二、电力体制改革对火电行业影响分析

(一) 竞价上网对综合发电成本较高的火电产业产生巨大冲击

(二) 竞价上网将使火电企业的两极分化日益严重

三、我国火电行业成本构成分析

(一) 燃料成本

(二) 人力成本

(三) 折旧和维修费用

第六章 2006-2007年电力行业发展情况

一、电力行业主要运行指标

(一) 效益分析

(二) 成本费用

(三) 资本资产

二、电力消费特点分析

(一) 固定资产投资类主要产品用电消费

(二) 能源类产品用电消费

(三) 消费类产品用电消费

(四) 装备制造业产品用电消费

(五) 重点行业用电过快增长的主要原因

三、我国电力短缺状况分析

(一) 电力供需形势分析

(二) 四川省电力短缺原因分析

第七章 2006-2007年我国火电行业发展情况

一、火电行业主要运行指标

(一) 火电发电量增速及其占比呈上升趋势

(二) 火电装机容量高速增长

(三) 火电单位能耗的小幅下降不改电煤需求的增涨趋势

二、火电主要相关政策分析

(一) 行业环保政策

(二) 2005年颁布的90项电力行业标准

三、近期国家政策对火电行业政策发展影响

(一) 煤电联动

(二) 环保风暴

(三) 违规电站清理，任重道远

第八章 2006-2007年我国宏观环境发展展望

一、我国未来几年宏观经济走势展望

二、我国宏观经济运行周期分析

三、我国重化工业发展趋势

第九章 我国电力工业发展重点分析

一、电网发展展望

(一) 我国电网发展的基本思路

(二) 我国电网发展格局

(三) 三峡电网

(四) 跨国联网

二、电源发展展望

(一) 水电

(二) 大型火电基地建设

(三) 核电

(四) 优化发电能源结构

(五) 加强新能源发电的开发力度

(六) 电力全球一体化

三、未来我国电力工业发展的重点领域及布局

(一) 调整电力结构，促进产业升级

(二) 重点发展电网，加快城乡电网建设与改造

(三) 西电东送

- (四) 优化发展火电
- (五) 适当发展核电
- (六) 因地制宜发展新能源发电
- (七) 高度重视环境保护
- (八) 加快新技术的开发运用

第十章 2007-2008年我国电力供需形势预测

一、影响2006-2007年电力供需的因素分析

- (一) 国家宏观调控对抑制部分行业过快发展的实际效果
- (二) 电价调整政策对电力需求的调节效果
- (三) 新增装机容量的投产时间及地区分布
- (四) 电煤供应情况

二、影响电力供需形势的几个突出问题及政策建议

- (一) 当前电力工业运行中存在的突出问题
- (二) 政策建议

三、2007-2008年我国电力缺口预测

四、2006-2007年我国各省电力供需形势分析

五、未来我国火电机组利用情况

六、未来我国火电行业竞争格局分析

第十一章 2007-2008年我国煤炭需求分析预测

一、我国经济增长推动煤炭行业稳定发展

二、我国火电机组投产量大电煤需求稳定

第十二章 2006-2007年我国电煤供应情况

一、“三西”地区电煤供给分析

二、内蒙古电煤供应情况

第十三章 2006-2007年我国主要煤炭生产区域产量分析预测

一、山西省

二、内蒙古

三、河南省

四、陕西省

第十四章 2006-2007年我国煤炭行业整体供需分析

一、煤炭整体供需有所缓解区域不平衡矛盾更加突出

(一) 供需分析预测

(二) 区域供需不平衡

二、我国煤炭需求特点分析

第十五章 2006-2007年我国分地区电煤供需形势分析

一、东北电网

(一) 电力供需形势

(二) 电煤供应情况

二、华北电网

(一) 电力供需形势

(二) 电煤供应情况

三、西北电网

(一) 电力供需形势

(二) 电煤供应情况

四、华中电网

(一) 电力供需形势

(二) 电煤供应情况

五、华东电网

(一) 电力供需形势

(二) 电煤供应情况

六、南方电网

(一) 电力供需形势

(二) 电煤供应情况

第十六章 2006-2007年我国电煤运输格局分析

一、铁路是最重要的运输方式

二、华东华南受制于铁路海运双重瓶颈

三、东南地区主要运输干线情况

- 四、山西主要电煤外运干线大秦线
- 五、山西电煤外运干线扩能情况
- 六、我国电煤海运情况分析
- 七、电煤公路运输情况分析

第十七章 电煤行业面临巨大的运输瓶颈

- 一、电煤需求加剧运输瓶颈效应
- 二、运输瓶颈影响电煤价格的地区差异
 - (一) 本省电煤供应有富余，但外送运力受限制
 - (二) 本省电煤供应有富余，且运力较为充足
 - (三) 主要依靠北方七港下水煤的地区
 - (四) 主要依靠外省陆运煤的地区
- 三、“北煤南运”铁路运输是主力
- 四、东南沿海更多依赖西北部煤炭资源

第十八章 2006-2007年我国电煤运输分析

- 一、电煤总体运输格局分析
- 二、我国主要运煤线路几近全部饱和
- 三、电煤出海港能力增长有限
- 四、沿海电煤运力总体依然偏紧

第十九章 2006-2007年我国局部电煤运输分析

- 一、华东以及东南沿海电煤运输形势分析
- 二、东北地区电煤运输形势分析
- 三、华中地区电煤运输形势分析

第二十章 我国电煤价格演变分析

- 一、1980-2001年我国电煤价格演变分析
- 二、“计划煤”与“市场煤”双重价格体系
- 三、“煤电联动”市场化模式

第二十一章 电煤价格探讨研究

- 一、近几年我国电煤价格回顾
- 二、2005-2006年我国电煤价格走势分析
- 三、不同类型地域电煤价格分析
- 四、影响电煤价格走势主要因素分析
 - (一) 供需矛盾
 - (二) 煤炭生产安全
 - (三) 运输瓶颈
- 五、2007-2008年我国电煤价格走势预测

第二十二章 煤电价格联动总体方案分析

- 一、方案出台背景
- 二、方案颁布实施细则
- 三、对火电企业影响分析
- 四、对电煤价格走势影响
- 五、对煤炭企业影响分析

第二十三章 我国煤电联动主要热点问题研究

- 一、“煤电价格联动”面临问题分析
- 二、电煤订货市场化难点分析
 - (一) 煤电联动曲高和寡
 - (二) 中长期合同有量无价
- 三、煤电价格之争长期存在，煤电联动属权益之举
- 四、煤电联动后火电行业整体毛利率变化趋势

第二十四章 从煤炭价格引申对当前我国电价的思考

- 一、销售电价水平主要取决于资源禀赋
- 二、国外电价随一次能源价格变动情况

第二十五章 中国电价现状和变动趋势预测

- 一、历史电价变动：取决于需求、成本和电价政策
- 二、电价与经济周期紧密相关，但波动幅度较小
- 三、电价地区差异将长期存在，导致高耗能行业西移

四、电价历史差异巨大，将逐步被拉平

五、不同机组类型电价差异较大，水电上网电价有上调趋势

第二十六章 我国电力定价新机制分析

一、发改委出台《上网电价管理暂行办法》、《输配电价管理暂行办法》和《销售电价管理暂行办法》

（一）政策主要内容

（二）相关内容解读

二、我国电价改革重点分析

第二十七章 我国电煤发展前景展望预测

一、我国电煤发展环境展望

（一）火电发电量增速及其占比呈上升趋势

（二）火电装机容量高速增长

（三）火电单位能耗的小幅下降不改电煤需求的增涨趋势

二、我国电煤发展前景预测

第二十八章 我国电煤投资机会与风险预警

一、我国电煤投资机会

二、我国电煤投资风险

（一）政策风险

（二）资源风险

（三）环保风险

（四）经营管理风险

（五）竞争风险

（六）市场风险

三、我国电煤投资策略与建议

（一）政府要加强对生产开发的宏观调控

（二）根据电力行业的发展来制定电煤行业发展规划

（三）我国煤炭工业发展面临严重问题

图表目录（部分）

图表 1 我国各大区煤炭储量占全国总储量的比例

图表 2 我国煤炭资源分布图

图表 3 煤炭分类总表

图表 4 无烟煤分类表

图表 5 烟煤的分类表

图表 6 褐煤的分类表

图表 7 我国动力煤储量统计

图表 8 2010年、2020年煤炭资源储量缺口计算

图表 9 煤炭行业2006-2007年5月工业总产值增长情况单位：千元

图表 10 煤炭行业2006-2007年5月工业总产值增长统计表

图表 11 煤炭行业2006-2007年5月销售收入增长情况单位：千元

图表 12 2006-2007年5月煤炭行业销售收入增长统计

图表 13 2006-2007年5月煤炭行业亏损情况统计表

图表 14 2007年上半年煤炭资源情况分析表单位（万吨）

图表 15 2006-2007年我国煤炭国内生产完成情况趋势图

图表 16 2006-2007年我国煤炭进出口趋势图

图表 17 2007年上半年与煤炭相关的部分工业产品产量生产完成情况

图表 18 2004-2007年秦皇岛港口主要监测煤炭品种价格变化表

图表 19 分省（区、市）煤炭产量规划单位：万吨

图表 20 分省（区、市）煤矿建设规模规划单位：万吨

图表 21 小型煤矿产量控制目标 单位：万吨

图表 22 火电成本构成图

图表 23 2006年规模以上电力行业工业企业效益情况

图表 24 2007年1-5月规模以上电力行业工业企业效益情况

图表 25 2006年规模以上电力行业工业企业负债率和应收帐款变化

图表 26 2007年前五个月规模以上电力行业工业企业负债率和应收帐款变化

图表 27 2005年新颁布的90项电力行业标准

图表 28 2006年新增风电机组前十个国家

图表 29 2005年各省电力供需情况汇总

图表 30 2006年2-12月火电行业不同规模企业整体运行状况比较

图表 31 2007年1-5月火电行业不同规模企业整体运行状况比较

图表 32 2006年2-12月火电行业不同所有制企业整体运行状况比较

图表 33 2007年1-5月全国火电行业不同所有制企业整体运行状况比较

图表 34 2006年2-12月火电行业分地区运行状况比较

图表 35 2006年2-12月火电行业各地区销售收入比重情况分析

图表 36 2007年1-5月我国火电行业分地区运行状况比较

图表 37 2007年1-5月火电行业各地区销售收入比重情况分析

图表 38 2007年1-5月火电行业各地区企业数量比重情况分析

图表 39 2007年1-5月火电行业各地区企业工业总产值比较

图表 40 1997--2005年“山西”地区原煤生产情况

图表 41 2000-2006年内蒙古煤炭产量、矿井数量及比较单位：万吨

图表 42 内蒙古煤炭总产值比较 单位：万元

图表 43 2002-2006年山西省煤炭产量增长趋势图

图表 44 2001--2006年内蒙古煤炭产量增长率

图表 45 2000--2005年煤炭外调规模的变化（亿吨）

图表 46 各区域电网2005年底统调装机容量及分类构成

图表 47 2006年各电网公司发电量计算单位：亿千瓦时，%

图表 48 2007年1-6月各电网公司发电量计算单位：亿千瓦时，%

图表 49 东北地区装机容量增长趋势图

图表 50 2007年上半年华中区域6000kW 及以上电厂装机容量变化情况

图表 51 2007年1-6月华中地区全社会用电情况

图表 52 近几年主要运煤铁路线运煤数量单位：万吨

图表 53 1995年以来铁路运能和煤炭运输情况

图表 54 2002年以来铁路煤炭运量和增幅

图表 55 2003年以来铁路日均煤炭运量 单位/万吨

图表 56 2002年以来煤炭运输总量与结构变化

图表 57 中长期铁路规划网

图表 58 全国海运运量及增长预测

图表 59 东南四省公路里程

图表 60 福建省公路主要干线示意图

图表 61 江西省公路主要干线示意图

图表 62 湖南省公路主要干线示意图

图表 63 海南省公路主要干线示意图

图表 64 东南沿海铁路示意图

图表 65 大秦铁路货运量及增长

图表 66 晋北、蒙西煤炭外运量与铁路、公路的市场占有率

图表 67 大秦线安全质量控制情况

图表 68 每天运行96对列车可实现的煤炭运量统计分析

图表 69 不同货车类型的载重与自重

图表 70 2005年全国港口煤炭发运数量及增减情况表

图表 71 近年来全国重点港口煤炭发运趋势比较单位：万吨

图表 72 我国主要煤炭生产与消费结构的地区分布队比 %

图表 73 全国区域电网划分图

图表 74 我国主要煤炭运输通道

图表 75 主要煤炭出海港煤炭吞吐量单位：万吨

图表 76 全国主要沿海煤炭输出港口吞吐量统计

图表 77 我国煤炭海运路线

图表 78 北方七港煤炭码头概况

图表 79 “西煤东送”示意图

图表 80 “三西”地区运往东北地区的路线

图表 81 “三西”地区运往华中地区的路线

图表 82 1990-2002年电煤市场和重点合同电煤价对照图

图表 83 1997-2003年商品煤平均售价与电煤平均售价对照表/吨

图表 84 2006年全国市场交易煤平均价格

图表 85国内煤炭中转港秦皇岛煤价

图表 86 商品煤和电煤价差比较

图表 87 我国工业煤炭主要用户结构

图表 88 广州港发热量5500大卡/千克的优质动力煤提货价格走势

图表 89 2006年1--12月火电行业整体毛利率情况

图表 90 2006年1--12月火电行业整体毛利率变化趋势分析

图表 91 2007年1-5月与2006年1-5月火电行业整体毛利率比较

图表 92 世界各国地区平均总端销售比较单位：元/千瓦时

图表 93 远期高峰时段电价比较

图表 94 我国电价走势图

图表 95 我国上网电价的地区性差异（单位：元/千瓦时）

图表 96 电价的历史性差异巨大（单位：元/千瓦时）

图表 97 电力和煤炭行业需求增速

图表 98 2008-2010年我国电煤行业发展趋势预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200806/1736.html>