

2007-2008年中国电煤行业 市场预测与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2007-2008年中国电煤行业市场预测与投资前景分析报告》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.abaogao.com/b/meitan/J4894128DN.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2007-2008年中国电煤行业市场预测与投资前景分析报告 内容介绍：

2006年全社会用电量快速增长，达到28248亿千瓦时，同比增长14%，增幅比2005年上升1.1个百分点。其中工业用电仍是拉动电力增长的最主要动力。2006年全国工业用电量为21354亿千瓦时，同比增长了14.3%，增速比05年提高了0.54个百分点，工业用电量同比增速仍然高于全社会用电量增速，工业用电量占全社会总用电量的74.63%。

2007年1-4月，我国用电量继续保持高速增长态势，全社会用电量为9766.67亿千瓦时，同比增长了15.47%，增速同比提高3个百分点。其中工业用电量占84.55%，达7462.5亿千瓦时，同比增长17.07%，增速继续高于全社会用电量增速。

2006年全国电力基建新投产机组容量为10117万千瓦，同比增长了60%，其中火电新增装机容量占89.4%，达9048万千瓦。到2006年底，全国火电装机容量为48406万千瓦，同比增长了23.7%，占当年电力装机总容量62200万千瓦的77.8%。

2007年1-4月，全国电力建设新增生产能力行业政策发展影响

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年中国宏观环境发展展望

第一节 我国未来几年宏观经济走势展望

第二节 我国宏观经济运行周期分析

第三节 中国重化工业发展趋势

第九章 中国电力工业发展重点分析

第一节 电网发展展望

一、中国电网发展的基本思路

二、中国电网发展格局

三、三峡电网

四、跨国联网

第二节 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

第三节 未来中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

第一节 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

第二节 影响电力供需形势的几个突出问题及政策建议

第三节 2007-2008年我国电力缺口预测

第四节 2006-2007年我国各省电力供需形势分析

第五节 未来我国火电机组利用情况

第六节 未来中国火电行业面临巨大的运输瓶颈

第一节 电煤需求加剧运输瓶颈效应

第二节 运输瓶颈影响电煤价格的地区差异

第三节 “北煤南运”铁路运输是主力

第四节 东南沿海更多依赖西北部煤炭资源

第四部分 电煤运输篇

第十八章 2006-2007年我国电煤运输分析

第一节 电煤总体运输格局分析

第二节 我国主要运煤线路几近全部饱和

第三节 电煤出海港能力增长有限

第四节 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

第一节 华东以及东南沿海电煤运输形势分析

第二节 东北地区电煤运输形势分析

第三节 华中地区电煤运输形势分析

第五部分 电煤价格篇

第二十章 我国电煤价格演变分析

第一节 1980-2001年我国电煤价格演变分析

第二节 “计划煤”与“市场煤”双重价格体系

第三节 “煤电联动”市场化模式

第二十一章 电煤价格探讨研究

第一节 近几年我国电煤价格回顾

第二节 2005-2006年我国电煤价格走势分析

第三节 不同类型地域电煤价格分析

第四节 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

第五节 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

第一节 方案出台背景

第二节 方案颁布实施细则

第三节 对火电企业影响分析

第四节 对电煤价格走势影响

第五节 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

第一节 “煤电价格联动”面临问题分析

第二节 电煤订货市场化难点分析

第三节 煤电价格之争长期存在，煤电联动属权益之举

第四节 煤电联动后火电行业整体毛利率变化趋势

第六部分 煤电联动篇

第二十四章 从煤炭价格引申对当前我国电价的思考

第一节 销售电价水平主要取决于资源禀赋

第二节 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

第一节 历史电价变动：取决于需求、成本和电价政策

第二节 电价与经济周期紧密相关，但波动幅度较小

第三节 电价地区差异将长期存在，导致高耗能行业西移

第四节 电价历史差异巨大，将逐步被拉平

第五节 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

第一节 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

第二节 我国电价改革重点分析

第七部分 电煤发展前景与投资篇

第二十七章 中国电煤发展前景展望预测

第一节 中国电煤发展环境展望

第二节 中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

第一节 我国电煤投资机会

第二节 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

第三节 我国电煤投资策略与建议

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年2-12月工业总产值增长情况

图表 10 煤炭行业2006年2-12月销售收入增长情况

图表 11 2006年2-12月煤炭行业亏损情况统计表

图表 12 分省（区、市）煤炭产量规划

图表 13 分省（区、市）煤矿建设规模规划

图表 14 小型煤矿产量控制目标

图表 15 火电成本构成图

图表 16 2006年规模以上电力行业工业企业效益情况

图表 17 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 18 2006年规模以上电力行业工业企业效益情况

图表 19 2006年规模以上发电企业发电情况

图表 20 2005年新颁布的90项电力行业标准

图表 21 2006年新增风电机组前十个国家

图表 22 2005年各省电力供需情况汇总

图表 23 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 24 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 25 2006年2-12月火电行业分地区运行状况比较

图表 26 2006年2-12月火电行业各地区销售收入比重情况分析

图表 27 1997--2005年“山西”地区原煤生产情况

图表 28 2000--2006年内蒙古煤炭产量、矿井数量及比较

图表 29 内蒙古煤炭总产值比较

图表 30 2001--2006年内蒙古煤炭产量增长率

图表 31 2000--2005年煤炭外调规模的变化（亿吨）

图表 32 各区域电网2005年底统调装机容量及分类构成

图表 33 2006年各电网公司发电量

图表 34 东北地区装机容量增长趋势图

图表 35 近几年主要运煤铁路线运煤数量

图表 36 1995年以来铁路运能和煤炭运输情况

图表 37 2002年以来铁路煤炭运量和增幅

图表 38 2003年以来铁路日均煤炭运量 单位/万吨

图表 39 2002年以来煤炭运输总量与结构变化

图表 40 中长期铁路规划网

图表 41 全国海运运量及增长预测

图表 42 东南四省公路里程

图表 43 福建省公路主要干线示意图

图表 44 江西省公路主要干线示意图

图表 45 湖南省公路主要干线示意图

图表 46 海南省公路主要干线示意图

图表 47 东南沿海铁路示意图

图表 48 大秦铁路货运量及增长

图表 49 晋北、蒙西煤炭外运量与铁路、公路的市场占有率

图表 50 大秦线安全质量控制情况

图表 51 每天运行96对列车可实现的煤炭运量统计分析

图表 52 不同货车类型的载重与自重

图表 53 2005年全国港口煤炭发运数量及增减情况表

图表 54 近年来全国重点港口煤炭发运趋势比较

图表 55 我国主要煤炭生产与消费结构的地区分布队比 %

图表 56 全国区域电网划分图

图表 57 我国主要煤炭运输通道

图表 58 主要煤炭出海港煤炭吞吐量 单位：万吨

图表 59 我国煤炭海运路线

图表 60 北方七港煤炭码头概况

图表 61 “西煤东送”示意图

图表 62 “三西”地区运往东北地区的路线

图表 63 “三西”地区运往华中地区的路线

图表 64 1990-2002年电煤市场和重点合同电煤价对照图

图表 65 1997-2003年商品煤平均售价与电煤平均售价对照表/吨

图表 66 2006全国市场交易煤平均价格

图表 67 国内煤炭中转港秦皇岛煤价

图表 68 商品煤和电煤价差比较

图表 69 我国工业煤炭主要用户结构

图表 70 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 71 2006年2-12月火电行业整体毛利率情况

图表 72 2006年2-12月火电行业整体毛利率变化趋势分析

图表 73 火电行业2007年2月与2006年2月整体毛利率比较

图表 74 世界各国地区平均总端销售比较

图表 75 远期高峰时段电价比较

图表 76 我国电价走势图

图表 77 我国上网电价的地区性差异

图表 78 电价的历史性差异巨大

图表 79 电力和煤炭行业需求增速图

图表 80 略。。。。。。。

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/J4894128DN.html>