

2010年火电行业风险研究分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2010年火电行业风险研究分析报告》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.bosidata.com/dianli1101/A150437ILJ.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-04-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

2010年火电行业风险研究分析报告 内容介绍：

“2010年火电(火电行业分析研究)行业风险研究分析报告”旨在为有意投资火电行业的投资者服务，报告对火电行业2009年的运行情况进行了详尽的描述和分析，并对行业运行情况进行了预测。“2010年火电(火电行业分析研究)行业风险研究分析报告”完成于2010年5月，共10多万字，100多页，118个图表，分十章。报告的主要观点有：

电力行业是国民经济的基础产业，直接关系到一个国家的经济安全，在国民经济中扮演着重要地位。我国由于缺乏石油等资源，因而以煤炭为燃料的火电行业在整个电力行业中有着举足轻重的地位。

截止到2009年，全国基建新增发电设备容量8970万千瓦，全国发电设备总容量达87407万千瓦，同比增长10.23%。其中，火电65205万千瓦，同比增长8.16%，约占总容量74.6%。随着火电装机容量的饱和以及节能减排的压力的增加，核能、风能等清洁能源的比重逐渐加大，火电的比重会有所下降，但即使比重按照目前的速度下降，未来三年内火电依然会保持在70%以上的比重。从发电量来看，火电发电量占总的发电量80%以上，高于其设备所占的比重，虽然2008年和2009年火电发电量的比重有所下降，但降幅有限，预计未来几年火电发电量依然会占据75%以上的份额。因此，在未来几年，火电在整个发电行业的依然起着举足轻重的作用。

2009年，国家进一步对火电(进一步对火电行业调研)行业实施上大压小的政策以及日趋严格的环保政策，这将有利于火电行业长远的健康发展；电力用户与发电企业直接交易政策进一步落实有利于提高火电行业的议价能力和转移成本上升风险的能力；对可再生能源和情节能源的扶持将会挤占火电行业的发展空间，但短期来看，这种影响比较小。总而言之，行业政策延续了节能环保可持续的主导思想。

今年以来，全国乡镇企业系统认真贯彻党的十七大精神，落实中央经济工作会议所确定的一系列方针政策，以科学发展观为指导，紧紧抓住服务三农，壮大县域经济，推进社会主义新农村建设这条主线，努力破解各种不利因素带来的负面影响，各项主要经济指标保持均衡较快增长，乡镇企业总体运行健康平稳。

前言

目录

图表

第一章 火电(火电行业研究)行业基本情况

第一节 火电行业的定义和分类

第二节 2009年火电行业在国民经济中的地位

一、火电行业在电力行业的地位

二、火电行业在国民经济中的地位

第二章 2009年火电行业发展环境分析

第一节 2009年宏观经济环境分析

一、2009年宏观经济运行

二、金融运行及货币政策

第二节 2009年火电行业政策环境分析

一、2009年火电行业重大政策汇总

二、2009年重大政策及重大事件分析

三、政策未来发展趋势

第三节 2009年火电行业自然和社会环境分析

一、自然和社会环境对火电行业影响综述

二、2009年重大自然和社会事件分析

第四节 2009年火电行业技术环境分析

一、火电行业主要技术术语及简要解释

二、火力发电技术

三、行业技术未来发展趋势预测

第三章 2009年火电行业发展情况分析

第一节 2009年电力需求分析

一、用电总量及其增长速度分析和预测

二、分产业用电量及其增长速度分析

三、主要耗能行业用电量及其增长速度分析

第二节 2009年火电生产分析

一、2009年火电总供给

二、2009年区域火电发电量情况

第三节 2009年火电行业供需平衡与价格分析

一、中国火电供需平衡分析及预测

二、火电价格变化分析及预测

第四节 2009年火电行业投资分析

一、2009年电力投资简介

二、2009年部分投产并网火电项目

三、电源电网投资分析和预测

第四章 2009年火电行业竞争情况分析

第一节 2009年火电行业集中度情况分析

第二节 2009年火电行业竞争结构分析

一、五力分析模型分析

二、行业当前竞争特点总结

第三节 2009年火电行业生命周期分析

第五章 火电(火电行业研究)行业产业链分析

第一节 火电行业产业链介绍

第二节 2009年火电上游产业分析

一、2009年煤炭行业

二、2009年火电装备制造行业

三、2009年火电设计建设行业

第三节 2009年下游产业-电网行业分析

一、电网行业规模

二、2009年电网供求状况

三、2005-2009年电网行业财务情况

四、电网行业投资现状与特点

五、电网行业技术趋势—智能电网

第四节 2009年下游产业-用电行业分析

一、2009年钢铁行业分析

二、2009年有色金属行业分析

三、2009年水泥行业分析

第五节 2009年相关行业分析

一、2009年水电行业分析

二、2009年核电行业分析

三、2009年风电行业分析

第六章 2009年火电行业财务状况分析

第一节 2009年火电行业规模分析

第二节 2009年火电行业效益状况分析

第三节 2009年火电行业财务分析

一、火电行业盈利能力分析

二、火电行业营运能力分析

三、火电行业偿债能力分析

四、火电行业发展能力分析

第四节 2009年火电行业平均生产力分析

第五节 2009年火电行业三费变化情况

第七章 2009年火电行业区域发展情况分析

第一节 火电行业区域分布总体分析

一、火电行业区域分布特点分析

二、行业规模指标区域分布分析

三、行业效益指标区域分布分析

第二节 广东省火电行业发展分析及预测

一、广东省火电行业的规模及地位变化

二、广东省火电行业经济运行状况分析

三、广东省火电行业发展趋势预测

第三节 江苏省火电行业发展分析及预测

一、江苏省火电行业的规模及地位变化

二、江苏省火电行业经济运行状况分析

三、江苏省火电行业发展趋势预测

第四节 内蒙古火电行业发展分析及预测

一、内蒙古火电行业的规模及地位变化

二、内蒙古火电行业经济运行状况分析

三、内蒙古火电行业发展趋势预测

第五节 黑龙江省火电行业发展分析及预测

一、黑龙江省火电行业的规模及地位变化

二、黑龙江省火电行业经济运行状况分析

三、黑龙江火电行业发展趋势预测

第六节 贵州省火电行业发展分析及预测

一、贵州省火电行业的规模及地位变化

二、贵州省火电行业经济运行状况分析

三、贵州省火电行业发展趋势预测

第七节 新疆火电行业发展分析及预测

一、新疆火电行业的规模及地位变化

二、新疆火电行业经济运行状况分析

三、新疆火电行业发展趋势预测

第八章 2009年火电行业企业发展情况分析

第一节 企业总体特征分析

一、规模特征分析

二、所有制特征分析

第二节 火电行业内公司各项指标排名及综合排名

一、2009年火电行业上市公司综合排名

二、2009年火电行业上市公司盈利能力排名

三、2009年火电行业上市公司经营能力排名

四、2009年火电上市公司偿债能力排名

五、2009年火电行业上市公司发展能力排名

第三节 华电国际

一、公司简介

二、股权结构

三、经营状况分析

四、企业经营策略和发展战略分析

五、SWOT分析

六、企业竞争力评价

第四节 国投电力

一、公司简介

二、股权结构

三、经营状况分析

四、企业经营策略和发展战略分析

五、SWOT分析

六、企业竞争力评价

第五节 申能股份

一、公司简介

二、股权结构

三、经营状况分析

四、企业经营策略和发展战略分析

五、SWOT分析

六、企业竞争力评价

第六节 金山股份

一、公司简介

二、股权结构

三、经营状况分析

四、企业经营策略和发展战略分析

五、SWOT分析

六、企业竞争力评价

第七节 宝新能源

一、公司简介

二、股权结构

三、经营状况分析

四、企业经营策略和发展战略分析

五、SWOT分析

六、企业竞争力评价

第九章 2010年火电行业风险分析

第一节 宏观经济波动风险

第二节 政策风险

第三节 供求风险

第四节 相关行业风险

第五节 区域风险

第十章 投资与信贷建议

第一节 行业总体信贷原则

第二节 相关行业和子行业信贷原则

第三节 分地区信贷原则

图表

图1 2005-2009年中国GDP累计同比增速

图2 2007-2009年城镇固定资产投资累计增速情况

图3 2008-2009年进出口当月环比增速情况

图4 2006-2009年CPI和PPI变化趋势图

图5 2007-2009年货币量月末数同比增速情况

图6 火力发电（汽轮机）流程图

图7 火力发电（燃气轮机）流程图

图8 整体煤气化联合循环发电（IGCC）

图9 2003-2009年火电装机容量变化

图10 2006-2009年全国关停小火电容量

图11 2005 -2009年火电发电量变化

图12 煤价走势及煤电联动时间

图13 CPI走势和煤电联动关系

图14 火电行业生命周期图

图15 电力行业上下游产业链关系图

图16 2005年至2009年煤碳开采和洗选业行业规模变化

图17 2000年至2009年原煤产量及增长率变化

图18 2003年至2009年原煤进口量及增长率变化

图19 2005年至2009年煤炭行业销售收入及增长率

图20 2002年至2009年原煤进口价格

图21 2009年各月全国粗钢、生铁、钢材月度产量

图22 2009年各月钢材出口量

图23 2009年各月份十种有色金属产量

图24 2009年各月份水泥产量

图25 2005-2009年火电行业资产负债变化情况

图26 2005-2009年火电行业销售收入变化情况

图27 2005-2009年火电行业利润总额变化情况

图28 2005-2009年火电行业亏损额变化情况

图29 火电行业人均单月工业产值变化情况

图30 2005-2009年火电行业三费同比增速图

图31 2005-2009年火电行业三费比重变动图

图32 2005-2009年广东省火电行业地位变化情况

图33 2005-2009年江苏省火电行业地位变化情况

图34 2005-2009年内蒙古火电行业地位变化情况

图35 2005-2009年黑龙江省火电行业地位变化情况

图36 2005-2009年贵州火电行业地位变化情况

图37 2005-2009年新疆火电行业地位变化情况

图38 2009年火电行业企业规模分布情况

图39 2009年火电行业企业所有制分布情况

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/A150437ILJ.html>