

2013-2018年中国煤电行业市场深度研究及投资前景评估报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2013-2018年中国煤电行业市场深度研究及投资前景评估报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201307/214317.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

近年来中国电力结构日趋完善，以风力、太阳能、生物质能为代表的新型电力产业发展迅猛，但目前而言中国电力行业仍以火电为主，但中煤电占据绝大部分市场份额。2012年，全国全口径发电量49774亿千瓦时，比上年增长5.22%。当中火电发电量39108亿千瓦时，同比增长0.3%，占全国发电量的78.6%，比上年降低3.9个百分点；

2012年，全国基建新增发电设备容量8020万千瓦，回落至9000万千瓦以下。其中，火电新增5065万千瓦。截至2012年底，全国发电装机容量达到114491万千瓦，同比增长7.8%；其中火电81917万千瓦（含煤电75811万千瓦、气电3827万千瓦），占全部装机容量的71.5%。

智研咨询发布的《2013-2018年中国煤电行业市场深度研究及投资前景评估报告》共十一章。首先介绍了中国煤炭行业运行现状以及电力行业市场运营态势，接着分析了中国煤电行业发展环境，然后对中国煤电行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国煤电行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国煤电行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2012-2013年中国煤炭行业运行现状透析

第一节 2012年中国煤炭行业发展现状

- 一、中国煤炭行业的主要特征
- 二、中国煤炭行业的发展趋势和任务
- 三、中国煤炭开采和洗选业主要经济指标

第二节 2012年中国煤炭产业运行数据监测细分

- 一、2012年中国及重点省市原煤产量情况
- 二、2012年中国及重点省市洗煤产量情况

第三节 2012-2013年中国煤炭产业健康发展政策分析

- 一、中国煤炭产业政策的发展历程及其影响
- 二、组建能源局对中国煤炭产业发展的影响
- 三、中国煤炭产业发展方向和思路
- 四、发展煤炭产业的政策建议

第四节 2012-2013年中国煤炭行业发展的问题和挑战

- 一、政策问题

二、运力不足问题

三、市场集中度不高问题

四、产能过剩问题

五、安全问题

六、中国煤炭行业发展的挑战

第五节2012-2013年中国煤炭行业发展前景和机遇

一、中国煤炭行业发展的有利因素

二、中国煤炭行业发展机遇

第六节2012-2013年中国煤炭企业发展探讨

一、发展循环经济对煤炭企业发展的重要性

二、中国煤炭企业信息化发展分析

第二章 2012-2013年中国电力行业市场发展分析

第一节2012年中国电力行业运行分析

一、用电情况

二、发电情况

三、电力供需情况

四、电力行业经济效益情况

第二节2012年中国电力行业发展分析

一、中国电力生产和输送情况分析

二、中国电力消费情况分析

三、中国电力固定资产投资情况分析

四、中国电力行业主要经济指标分析

第三章2012-2013年中国煤电产业运行环境分析

第一节 2013年国内宏观经济环境分析（按月度更新）

一、国民经济增长

二、中国居民消费价格指数

三、工业生产运行情况

四、中国房地产业情况

五、中国制造业采购经理指数

第二节 2012-2013年中国煤电产业政策环境分析

一、《中华人民共和国电力法》

二、《中华人民共和国可再生能源法》

三、煤电产业政策分析

第三节 2012-2013年中国煤电产业社会环境分析

第四章2012-2013年中国煤电产业运行走势分析

第一节 煤电联动

- 一、煤电联动的价值简析
- 二、中国主要煤电基地电力外送规模及目标市场优化分析
- 三、煤电联动使中国发电商的利润率恢复
- 四、煤电联动背后利益博弈的分析
- 五、国家将完善煤电价格联动机制

第二节 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、煤电价格联动机制对各方面的影响
- 四、目前价格联动机制存在的主要问题
- 五、解决目前问题应采取的措施
- 六、实施煤电联动机制应注意的七大问题
- 七、煤电价格联动机制进一步演进的思考

第三节 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

第五章2012-2013年中国煤、电之间关系分析

第一节煤、电产业的关系概述

- 一、煤炭和电力工业有着密切的关联
- 二、煤炭行业对电力工业的发展贡献巨大
- 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

第二节 中国煤、电行业之间价格关系

- 一、中国煤炭行业价格体制分析
- 二、中国电力行业价格体制分析
- 三、中国煤、电行业价格关系分析

第三节 中国煤、电行业结构分析

一、中国煤炭行业结构分析

二、中国电力行业结构分析

第四节 中国煤、电关系架构取向分析

一、煤办(并)电纵向一体化

二、电并煤纵向一体化

三、煤、电、路、港一体化

第五节 政府在煤、电关系架构演变中作用

一、制定政策，引导并直接参与煤、电纵向一体化进程

二、促进电力全国联网，推进厂、网产权的分离

三、加强对煤、电纵向一体化企业政府规制

第六章 2012-2013年中国煤电行业市场运行综合分析

第一节 煤电合作理论分析

一、煤电合作模式内涵与外延

二、煤电合作模式概念模型

第二节 基于产业链效率煤电纵向规制模式分析

一、纵向关联产业规制理论回顾

二、纵向外部性、需求强波动与产业链效率

三、煤电产业链纵向价格规制模式

四、规制延伸：基于产业链的价格规制模式

五、相关辅助政策与措施

第三节 2012-2013年中国煤电市场发展现状分析

一、中国煤电市场发展分析

二、中国供电煤耗趋降

三、煤电一体化趋热

四、中国攻克燃煤发电重大技术难关

五、中国电煤需求预测

第四节 新形势下煤电优势互补合作模式分析

一、煤电双方应积极推动并完善煤价电价形成机制

二、分散市场风险，签订中长期供应合同

三、煤电合作开发煤源，形成利益共同体

第五节 电煤市场化条件下的燃煤火电企业效益分析

一、燃煤火电企业利润分析

二、影响火电企业效益因素分析

三、煤炭市场化对火电企业效益影响

四、提高火电效益对策

第六节 完善市场结构是优化煤电竞争环境基础

一、电力产业竞争性分析

二、改善市场结构，优化煤电竞争环境建议

第七章 中国煤电行业联动发展分析

第一节 电煤价格将全面放开

第二节 煤电联动价值分析

第三节 电煤定价主导思想和基本原则

一、电煤价格改革现状

二、电煤价格改革的主导思想

三、电煤定价的基本原则

第四节 从电煤价格上调谈电煤价格形成机制

一、电煤价格机制形成经济学分析

二、电煤价格上升理论解释和实证

三、影响中国电煤价格形成机制正常发挥因素

第五节 煤电价格联动政策对石化电力企业影响分析

一、国家煤电价格联动方案出台背景

二、政策着眼点和具体操作办法

三、石化企业自备电厂实行煤电联动方案现实意义

四、实行煤电联动方案对石化电力企业长远影响

第六节 煤电联动背后利益博弈分析

第七节 煤电联动困境与出路分析

一、价格上涨激化煤电矛盾

二、联动政策被迫出炉

三、联动政策问题多多

四、期货交易浮出水面

五、转变观念迫在眉睫

第八节 煤电联动现状分析

一、煤电价格联动步入市场化

二、煤电二次联动 煤价获得正面支撑

三、煤电联动制度实为电力体制改革矛盾转移

四、煤电联动助火电企业业绩提升

五、煤电联动使中国发电商利润率恢复

六、煤电联营下一步发展分析

第九节 关于煤电价格联动机制的几点思考

- 一、实行煤电价格联动机制背景
- 二、煤电价格联动的主要内容
- 三、煤电价格联动机制对各方面的影响
- 四、目前价格联动机制存在的主要问题
- 五、解决目前问题应采取的措施
- 六、实施煤电联动机制应注意的七大问题
- 七、煤电价格联动机制进一步演进的思考

第十节 正确看待电煤供应与价格并轨

- 一、电煤合同签订概况
- 二、价格市场化推动了企业市场主体作用发挥
- 三、价格市场化加速了电煤数量和价格上并轨
- 四、价格市场化促使煤炭企业科学组织生产

第十一节 煤电联营是解决煤电之争有效长久之举

- 一、煤电联营是适应市场经济发展理性选择
- 二、从源头煤电联营是实现煤电企业双赢首选
- 三、煤电联营有利于加快电价市场化改革进程

第十二节 完善煤电联动机制 推进煤电企业联营

- 一、煤电联动尚须完善机制
- 二、供求平衡催生煤电联营
- 三、煤电联营实现互利双赢

第八章2012-2013年中国煤电行业发展其他问题分析

第一节 煤电一体化是能源产业发展核心

- 一、电力发展离不开煤炭，煤炭发展也离不开电力
- 二、煤电一体化的国民经济地位
- 三、煤电一体化的能源产业发展展望

第二节 用电负荷率同供电煤耗关系的定量分析

第三节 燃煤发电企业管理指标体系分析

第九章2012-2013年中国电煤运输市场走势分析

第一节2012-2013年中国电煤运输重要性

- 一、中国电煤运输的必要性
- 二、不同煤炭运输方式的特点

第二节2012-2013年中国煤炭运输格局分析

一、各种运输方式所占比例情况

二、各地区煤炭运输方式分析

第三节 2012-2013年中国电煤运输总体情况

一、2012-2013年运输量

二、2012-2013年运输价格

第四节2012-2013年中国铁路运输电煤分析

一、2012-2013年中国铁路运输电煤情况

二、中国主要电煤运输线路——大秦线

三、中国主要电煤运输线路——丰沙线

四、中国主要电煤运输线路——京原线

五、中国主要电煤运输线路——神朔黄线

六、中国主要电煤运输线路——石太线

七、中国主要电煤运输线路——邯长线

八、中国主要电煤运输线路——太焦线

九、中国主要电煤运输线路——侯月线

十、铁路电煤运输发展规划

第五节2012-2013年中国水路电煤运输分析

一、2012-2013年中国水路运输电煤情况

二、2012-2013年水路运输电煤数据分析

三、2012-2013年秦皇岛港电煤运输情况分析

四、2012-2013年天津港电煤运输情况分析

五、2012-2013年黄骅港电煤运输情况分析

六、2012-2013年青岛港电煤运输情况分析

七、2012-2013年日照港电煤运输情况分析

八、2012-2013年连云港电煤运输情况分析

九、2012-2013年京唐港电煤运输情况分析

十、中国主要电煤港口规划

第六节2012-2013年中国公路电煤运输分析

一、2012-2013年煤炭公路运输情况分析

二、影响公路电煤运输因素

第七节2012-2013年中国管道运输电煤分析

一、电煤运输新方法——管道输煤

二、管道如何输煤

三、中国为什么要搞管道输煤

四、管道运煤在中国的发展

第十章2012-2013年中国电力供应行业数据监测分析

第一节 2010-2012年中国电力生产行业总体数据分析

一、2010年中国电力生产行业全部企业数据分析

二、2011年中国电力生产行业全部企业数据分析

三、2012年中国电力生产行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012年中国电力生产行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国电力生产行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国电力生产行业不同规模企业数据分析

三、2012年中国电力生产行业不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国电力生产行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国电力生产行业不同所有制企业数据分析

二、2011年中国电力生产行业不同所有制企业数据分析

三、2012年中国电力生产行业不同所有制企业数据分析

第十一章 2013-2018年中国煤电市场发展预测分析

第一节 2013-2018年煤炭价格预测

第二节 2013-2018年煤电市场宏观政策环境预测

第三节 2013-2018年电煤市场需求预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201307/214317.html>