

2011-2015年中国煤层气市场行情动态与发展前景 预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2011-2015年中国煤层气市场行情动态与发展前景预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/ranqi/111884111884.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

煤层气可以用作民用燃料、工业燃料、发电燃料、汽车燃料和重要的化工原料，用途非常广泛。每标方煤层气大约相当于9.5度电、3 m水煤气、1L柴油、接近0.8kg液化石油气、1.1-1.2L汽油，另外,煤层气燃烧后几乎没有污染物，因此它是相当便宜的清洁型能源。

中国报告网发布的《2011-2015年中国煤层气市场行情动态与发展前景预测报告》共十三章。首先介绍了煤层气相关概述、中国煤层气市场运行环境等，接着分析了中国煤层气市场发展的现状，然后介绍了中国煤层气重点区域市场运行形势。随后，报告对中国煤层气重点企业经营状况分析，最后分析了中国煤层气行业发展趋势与投资预测。您若想对煤层气产业有个系统的了解或者想投资煤层气行业，本报告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。

第一章 煤层气产业概述

第一节 概念与种类

第二节 中国煤层气资源状况

一、煤层气资源储量

二、煤层气资源分布

三、中国煤层气蕴藏的基本规律

四、中国煤层气资源潜力分析

第三节 中国开发煤层气的必要性与可行性

一、国内常规天然气资源相对缺乏

二、利用煤层气有利改善煤矿安全性

三、煤层气利用技术及可行性

四、煤层气开发的有关政策概述

五、煤层气开发的意义分析

第二章 国际煤层气产业发展状况分析

第一节 国际煤层气产业发展概况

一、世界煤层气资源及开发概况

二、主要国家煤层气产业化经验

三、国外煤层气开发技术综述

第二节 国际煤层气产业市场分析

一、全球能源市场运行态势

二、煤层气市场运行走势分析

三、国外煤层气主要应用领域

第三节 国际煤层气产业发展趋势分析

第三章 世界主要国家煤层气产业运营情况分析

第一节 美国

一、美国煤层气的储量和分布

二、美国煤层气的开发利用

三、美国煤层气开发的优惠政策

四、美国煤层气产业成功发展浅析

第二节 英国

一、英国煤层气资源及规划

二、煤层气产业化分析

三、英国煤层气投资鼓励政策分析

第三节 其它国家

一、加拿大加快煤层气开发

二、政策法规促进德国煤层气产业发展

三、印度政府扶持煤层气产业

四、俄罗斯煤层气开发与利用概况

五、澳大利亚煤层气开发技术先进

第四章 中国煤层气产业运行环境分析

第一节 国内煤层气经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2011年中国煤层气经济发展预测分析

第二节 中国煤层气行业政策环境分析

第五章 中国煤层气产业发展形势分析

第一节 中国煤层气产业发展概况

一、中国煤层气开发利用状况回顾

二、煤层气产业的基本规模与分布

三、中国煤层气开发的优势

四、当前中国煤层气开发利用面临的形势

五、中国煤层气产业发展明显加速

第二节 中国煤层气开发产业化探讨

一、国内煤层气产业化开发获得突破

二、中国煤层气产业化现状

三、煤层气产业化的利益归属分析

四、中国煤层气发展实现产业化面临的障碍

五、中国出台新政促进煤层气产业化发展

第三节 国内煤层气产业商业化动态

一、商业化利用煤层气的大好机会来临

二、中国陆采煤层气开始实现商品化

三、国内煤层气市场商业化提速

四、中国煤层气开发进入大规模商业化阶段

第四节 中国煤层气产业发展中的问题及对策

一、煤层气产业尚需解决的关键点

二、中国煤层气产业发展中存在的主要问题

三、中国煤层气开发的误区分析

四、整装煤层气资源区块应整装开发利用

五、系统化开发煤层气产业的建议

六、引导煤层气产业发展的政策措施

第六章 中国煤层气开发利用的技术分析

第一节 煤层气藏保存条件与影响因素

一、煤层吸附力影响煤层气富集

二、良好的封盖是气体保存的重要因素

三、有利于煤层气保存的水动力条件

四、构造运动对煤层气保存的影响

五、煤层气保藏条件的主要因素

第二节 中国煤层气资源钻井技术

一、定向煤层气钻井技术介绍

二、中国煤层气羽状水平井技术取得突破

三、煤层气井排水采气原理分析

四、煤层气试井设计方法与分析

第三节 中国煤层气液化技术分析

一、发展煤层气液化技术的动因

二、煤层气液化技术的主要优点

三、国内外煤层气液化技术状况

四、煤层气液化工业的政策法规

第四节 中国煤层气开采技术研究进展分析

一、国内外煤层气技术研究进程

二、中国煤层气勘探开发的技术成果

三、低煤阶巨厚煤层气钻井完井工艺

四、煤层气开采技术研究待加强

第五节 中国煤层气勘探与开发技术前景

- 一、煤层气地质研究发展趋势剖析
- 二、煤层气回收增强技术的前景光明
- 三、煤层气产业技术发展重点分析

第七章 中国煤层气发电及CDM项目进展分析

第一节 煤层气发电

- 一、中国煤层气发电发展现状
- 二、国家出台煤层气发电鼓励政策
- 三、山西建成世界总装机容量最大煤层气发电厂
- 四、贵州煤层气发电享受多项优惠
- 五、新疆首个煤层气发电项目进展顺利

第二节 中国煤层气CDM项目进展情况

- 一、清洁发展机制（CDM）
- 二、中国清洁发展机制项目的管理与审批
- 三、中国煤层气CDM项目开发现状
- 四、中国首个煤层气CDM项目获批
- 五、中国煤层气CDM项目开发中的问题及对策

第八章 山西省煤层气产业运行走势分析

第一节 山西煤层气资源概况

- 一、山西省煤层气储量
- 二、主要煤田煤层气资源分布情况
- 三、重点矿区井下煤层气资源特征
- 四、山西筹划大力开发清洁能源煤层气

第二节 山西煤层气产业发展状况分析

- 一、山西将煤层气列为战略性新兴产业
- 二、山西拟加快煤层气开发
- 三、山西煤层气利用成效显著
- 四、山西建设中国首条煤层气管道
- 五、山西煤层气产业化发展的有利条件
- 六、山西煤层气开发利用模式
- 七、山西省煤层气市场预测分析

第三节 山西煤层气开发政策分析

- 一、山西省促进煤层气产业发展的主要政策
- 二、山西产业政策发展序列及优惠政策

三、山西启动煤层气开发企业补贴办法

第四节 山西的煤层气开发项目动态

- 一、山西煤层气综合开发全面启动
- 二、沁水煤田煤层气开发项目可行性分析
- 三、山西长治沁源区块煤层气项目开工建设
- 四、国内最大煤层气液化工程在山西开建
- 五、壳牌参与山西石楼北区块煤层气项目开发

第五节 山西煤层气产业的问题及对策研究

- 一、山西煤层气产业的问题与不足
- 二、山西省煤层气产业发展的制约因素
- 三、推动山西煤层气产业发展的对策
- 四、山西煤层气产业发展战略
- 五、产业开发优惠政策体系的构架

第九章 中国其它地区煤层气产业运行动态分析

第一节 贵州

- 一、贵州省煤层气资源状况
- 二、贵州开发利用煤层气资源的优势
- 三、贵州省出台措施落实煤层气抽采利用政策
- 四、贵州发展煤层气产业的问题及对策

第二节 新疆

- 一、新疆煤层气资源状况
- 二、新疆煤层气成西部能源开发热点
- 三、新疆加快煤层气产业发展
- 四、新疆煤层气第一口开采试验井完工

第三节 安徽省

- 一、安徽省煤层气开采利用收效明显
- 二、安徽省煤层气利用市场
- 三、安徽煤层气开发项目可行性分析
- 四、安徽省“十一五”煤层气抽采利用的原则及目标
- 五、安徽省促进煤层气产业发展的具体措施

第四节 辽宁省

- 一、辽宁省煤层气资源特征
- 二、阜新首次商业开发利用煤层气资源分析
- 三、辽宁抚顺开发利用地下煤层气资源
- 四、铁煤集团煤层气利用CDM项目启动

第五节 其它省区

- 一、陕甘宁盆地煤层气区地质评析
- 二、陕西以科技创新推动煤层气产业发展
- 三、河南煤层气资源开发利用前景广阔
- 四、重庆市煤层气开发利用状况与规划

第十章 中国煤层气产业市场竞争力与对外合作分析

第一节 煤层气与其他一次能源的市场竞争力比较

- 一、煤层气与煤炭
- 二、煤层气与石油
- 三、煤层气与人工煤气及液化石油气
- 四、煤层气与常规天然气

第二节 中国煤层气市场竞争格局分析

- 一、中联煤煤层气专营权被打破
- 二、中石油撤资中联煤
- 三、国际资本抢滩中国煤层气开发
- 四、中国民营资本介入煤层气资源开发

第三节 中国煤层气开发对外合作现状分析

- 一、中国煤层气开发对外合作情况
- 二、国内煤层气开发企业纷纷加强对外合作
- 三、打破煤层气专营权后合作各方利益分析
- 四、政策助推煤层气对外合作驶入快车道

第四节 中国煤层气开发的国际合作动态分析

- 一、中美企业合作开发山西煤层气
- 二、中加合作开发新疆煤层气资源
- 三、贵州与国外公司合作开发煤层气资源
- 四、美国RDT与黑龙江省合作开发煤层气
- 五、中美合作江西煤层气资源开发项目
- 六、河南与澳大利亚公司达成合作意向

第十一章 中国煤层气业内重点企业竞争力对比分析

第一节 中联煤层气有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、对外合作开发状况
- 三、公司经营状况
- 四、煤层气产量预测

第二节 中国中煤能源股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 中国石油天然气股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 中国石油化工股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 中国神华能源股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 山西国阳新能股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 贵州盘江精煤股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 上海大屯能源股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 山西西山煤电股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 郑州煤电股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一节 其他煤层气企业分析

一、河南省煤层气开发利用有限公司

二、陕西港联煤层气有限公司

三、顺阳煤层气有限责任公司

四、晋城市铭石煤层气利用有限公司

五、亚美大陆煤层气有限公司

六、沁水蓝焰煤层气有限责任公司

七、奥瑞安能源技术开发有限公司

第十二章 2011-2015年中国煤层气产业前景展望分析

第一节 2011-2015年中国煤层气产业发展前景分析

- 一、中国煤层气产业发展规模预测
- 二、2020年中国煤层气产能有望增500亿立方米
- 三、中国各地区煤层气资源潜力
- 四、能源短缺将有力推动煤层气的开发利用
- 五、煤层气液化具有良好的应用前景

第二节 2011-2015年中国典型矿区煤层气开发前景分析

- 一、甘肃靖远宝积山煤层气资源开发前景
- 二、内黄隆起东缘斜坡带煤层气利用可期
- 三、贵州盘江矿区煤层气资源开发展望
- 四、贵州亦资孔盆地煤层气资源与开发前景
- 五、新疆准噶尔盆地煤层气勘探开发前景

第十三章 2011-2015年中国煤层气产业投资机会与风险分析

第一节 2011-2015年中国煤层气开发的契机

- 一、煤层气空排将付高代价
- 二、《京都议定书》与CDM的机遇
- 三、科技进步力推煤层气产业发展进步
- 四、“西气东输”给煤层气输出机会

第二节 2011-2015年中国煤层气产业投资机会与投资渠道

- 一、全球范围内掀起煤层气投资热潮
- 二、中国煤层气产业蕴含巨大商机
- 三、中西部地区煤层气开发商机无限
- 四、煤层气项目的投融资渠道

第三节 2011-2015年中国煤层气产业投资风险分析

- 一、竞争风险
- 二、环保风险
- 三、生产与市场脱节
- 四、煤层气与煤炭矿权重叠

图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：中国中煤能源股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国中煤能源股份有限公司经营收入走势图

图表：中国中煤能源股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国中煤能源股份有限公司负债情况图

图表：中国中煤能源股份有限公司负债指标走势图

图表：中国中煤能源股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国中煤能源股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司经营收入走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司负债情况图

图表：中国石油天然气股份有限公司负债指标走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司经营收入走势图

图表：中国石油化工股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司负债情况图

图表：中国石油化工股份有限公司负债指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中国神华能源股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国神华能源股份有限公司经营收入走势图

图表：中国神华能源股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国神华能源股份有限公司负债情况图

图表：中国神华能源股份有限公司负债指标走势图

图表：中国神华能源股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国神华能源股份有限公司成长能力指标走势图

图表：山西国阳新能股份有限公司主要经济指标走势图

图表：山西国阳新能股份有限公司经营收入走势图

图表：山西国阳新能股份有限公司盈利指标走势图

图表：山西国阳新能股份有限公司负债情况图

- 图表：山西国阳新能股份有限公司负债指标走势图
- 图表：山西国阳新能股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：山西国阳新能股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：贵州盘江精煤股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：贵州盘江精煤股份有限公司经营收入走势图
- 图表：贵州盘江精煤股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：贵州盘江精煤股份有限公司负债情况图
- 图表：贵州盘江精煤股份有限公司负债指标走势图
- 图表：贵州盘江精煤股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：贵州盘江精煤股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：上海大屯能源股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：上海大屯能源股份有限公司经营收入走势图
- 图表：上海大屯能源股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：上海大屯能源股份有限公司负债情况图
- 图表：上海大屯能源股份有限公司负债指标走势图
- 图表：上海大屯能源股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：上海大屯能源股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：山西西山煤电股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：山西西山煤电股份有限公司经营收入走势图
- 图表：山西西山煤电股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：山西西山煤电股份有限公司负债情况图
- 图表：山西西山煤电股份有限公司负债指标走势图
- 图表：山西西山煤电股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：山西西山煤电股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：郑州煤电股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：郑州煤电股份有限公司经营收入走势图
- 图表：郑州煤电股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：郑州煤电股份有限公司负债情况图
- 图表：郑州煤电股份有限公司负债指标走势图
- 图表：郑州煤电股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：郑州煤电股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：2011-2015年中国煤层气行业产能预测
- 图表：2011-2015年中国煤层气行业消费量预测
- 图表：2011-2015年中国煤层气行业市场前景预测
- 图表：2011-2015年中国煤层气行业发展前景预测

图表：略.....

中国报告网发布的《2011-2015年中国煤层气市场行情动态与发展前景预测报告》共十三章。内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/ranqi/111884111884.html>