

山西省煤层气市场现状观察与盈利空间分析报告 (2013-2017)

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《山西省煤层气市场现状观察与盈利空间分析报告（2013-2017）》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/meitan/154000154000.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

近年来，随着节约能源和保护生态理念的不断深入，我国逐渐加大了对煤层气的开发利用。首先，国家对煤层气资源进行了相应侦测的同时对煤层气开发应用的基础理论进行了研究，并且对相应的技术设备进行了研发支持。其次，国家在煤层气产业发展过程中给予了大量的政策支持，并投入大量的资金扶持。这种体制上的支持保障使煤层气产业的发展没有政策和资金制约，使我国对煤层气的开发利用逐渐步入先进水平。

中国报告网发布的《省煤层气市场现状观察与盈利空间分析报告（2013-2017）》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。

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、煤层气概述

第一节、概念与种类

第二节、中国煤层气资源状况

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、开发煤层气有利于改善煤矿安全性
- 三、煤层气利用技术及可行性
- 四、煤层气开发的意义分析

第二章、中国煤层气产业发展分析

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、中国煤层气开发的优势
- 三、我国煤层气开发利用面临的形势

第二节、煤层气开发产业化探讨

- 一、我国煤层气产业化概况
- 二、国内煤层气开发面临产业化机遇

三、我国煤层气发展实现产业化面临的障碍

第三节、中国煤层气市场的竞争与合作

- 一、中联煤煤层气专营权被打破
- 二、国内煤层气开发企业加强对外合作
- 三、国际资本抢滩我国煤层气开发

第四节、煤层气产业发展中的问题及对策

- 一、发展煤层气产业尚需解决的问题
- 二、我国煤层气产业发展中存在的主要问题
- 三、煤层气资源区块应整装开发利用

第三章、山西煤层气产业的发展环境

第一节、政策环境

第二节、经济环境

第三节、社会环境

第四节、行业环境

第四章、山西省煤层气产业

第一节、山西煤层气资源概况

第二节、山西煤层气产业发展状况

第三节、山西的煤层气开发项目动态

第四节、山西煤层气CDM项目进展情况

第五章、山西煤层气区域发展分析

第一节、太原

- 一、煤层气应用于太原城市燃气的可行性
- 二、太原市用煤层气作公交车出租车燃料
- 三、世界首个煤层气汽车运输网在太原启动

第二节、晋城

- 一、晋城市煤层气开发利用总体分析
- 二、晋城煤层气市场商业化提速
- 三、晋城市煤层气产业化开发初具规模
- 四、晋城市煤层气综合利用项目竣工

第三节、阳泉

- 一、阳泉煤层气资源特征
- 二、煤层气开发利用成为阳泉市新兴产业
- 三、阳泉市瓦斯综合利用率逐年提升

第四节、长治

- 一、长治沁源区块煤层气项目开发启动

- 二、长治沁源县煤层气开发效益显著
- 三、长治市煤层气综合开发利用管理办法

第六章、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

第二节、煤层气资源钻井技术

- 一、定向煤层气钻井技术介绍
- 二、我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、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

第四节、煤层气开采技术研究进展

- 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

第五节、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、煤层气产业技术未来发展重点

第七章、山西省重点煤层气企业介绍

第一节、晋城煤业集团

- 一、公司简介
- 二、晋煤集团煤层气业务发展状况
- 三、晋煤集团启动煤层气能源新干线项目
- 四、晋煤集团未来发展规划

第二节、阳泉煤业集团

- 一、公司简介
- 二、阳煤集团煤层气利用发展迅速

- 三、阳煤集团煤层气业务收益可观
- 四、阳煤集团煤层气开发中面临的障碍

第三节、山西焦煤集团

- 一、公司简介
- 二、山西焦煤矿区煤层气资源概况
- 三、山西焦煤集团煤层气勘探开发情况
- 四、山西焦煤集团煤层气利用规划

第四节、潞安集团

- 一、公司简介
- 二、潞安集团开发利用煤层气变废为宝
- 三、潞安集团五阳矿积极推进煤层气发电

第八章、山西煤层气产业投资分析

第一节、投资机遇

- 一、中国宏观经济发展态势良好
- 二、我国进一步加速能源结构调整步伐
- 三、山西清洁能源迎来发展机遇

第二节、投资热点

- 一、煤层气CDM项目蕴含巨大商机
- 二、煤层气发电投资热情高涨
- 三、中西部地区成煤层气开发重点区域

第三节、投资概况

- 一、煤层气项目的投融资分析
- 二、山西掀起煤层气投资热潮
- 三、山西煤炭企业积极投资煤层气开发

第四节、投资风险

- 一、竞争风险
- 二、环保风险
- 三、生产与市场脱节

第九章、煤层气产业前景展望

第一节、煤层气产业未来发展预测

- 一、2013-2017年中国煤层气产业规模预测
- 二、2020年我国煤层气年产能可达500亿立方米
- 三、能源短缺将有力推动煤层气的开发利用

第二节、山西省煤层气产业发展前景展望

- 一、山西新型煤层气产业将强势崛起
- 二、煤层气液化具有良好的应用前景
- 三、2010-2020年山西省煤层气市场预测
- 四、山西煤层气需求形势预测

图表目录：

- 图表 中国煤层气有利区块资源表
- 图表 全国煤层气资源分布直方图
- 图表 中国不同埋藏深度的煤层气资源分布量
- 图表 中国煤层气资源大于10000×10⁸立方米的含气带情况
- 图表 各成煤时代煤层气资源分布图
- 图表 不同煤级煤层气资源量统计表
- 图表 煤层气与常规气藏的勘探开发指标对比
- 图表 中国天然气资源与世界天然气总量的对比
- 图表 2010-2020年中国天然气市场预测
- 图表 中联煤层气公司沁水盆地煤层气矿井的日产量
- 图表 中国煤层气抽放量
- 图表 全国煤层气井分布直方图
- 图表 中国国有重点煤矿煤层气抽放量和利用量
- 图表 国有重点煤矿瓦斯抽采率
- 图表 国有重点煤矿瓦斯监控系统数量
- 图表 我国CDM项目申报审批流程
- 图表 试井设计参数表
- 图表 注入时间与调查半径和渗透率对照表
- 图表 渗透率与最大注入排量对照表
- 图表 2015年太原市居民和工业用气规划表
- 图表 2015年离柳矿区沿途居民及五麟公司用气规划表
- 图表 2020年山西及周边市场煤层气需求状况及预测
- 图表 煤层气测定仪器-密封罐
- 图表 煤层气解吸速度测定装置
- 图表 解吸取样装置
- 图表 气体损失量计算图
- 图表 真空脱气装置
- 图表 球磨罐
- 图表 煤层气采样记录表
- 图表 煤层气煤样中气体解吸速度测定记录

图表 煤层气煤样送验单

图表 煤层气脱气记录表

图表 煤层气含量测定结果汇总表

图表 煤样中气体成分含量测定结果表

图表 煤样中气体成分含量测定报告

图表 煤层气不同温度下的饱和水蒸汽压

图表 煤层气不同温度下饱和食盐水的饱和蒸汽压

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/meitan/154000154000.html>