

2013-2017年贵州省煤层气 市场全景调查与投资决策报告

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

《2013-2017年贵州省煤层气市场全景调查与投资决策报告》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/W91894FCAT.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

第一章、煤层气概述

第一节、概念与种类

- 一、定义
- 二、成因
- 三、种类
- 四、开采方式

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、中国发展煤层气产业的优势
- 三、我国煤层气产业发展明显加速
- 四、中国煤层气产业发展成就综述
- 五、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、我国煤层气产业化现状
- 二、煤层气产业化的利益归属分析
- 三、国内煤层气开发面临产业化机遇
- 四、2011年出台新政促进煤层气产业化

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、国内煤层气市场竞争格局生变
- 三、国际资本抢滩我国煤层气开发
- 四、我国煤层气产业积极寻求对外合作

第四节、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、我国煤层气产业存在的主要问题
- 三、整装煤层气资源区块应整装开发利用
- 四、系统化开发煤层气产业的建议
- 五、引导煤层气产业发展的政策措施

第三章、贵州煤层气产业的发展环境

第一节、政策环境

- 一、煤层气开发的有关政策综述
- 二、贵州省煤矿瓦斯治理与综合利用考核管理办法
- 三、贵州省关于加强煤矿瓦斯治理和综合利用的实施意见
- 四、贵州省关于进一步加强煤矿瓦斯综合治理和利用的意见
- 五、国务院关于进一步促进贵州经济社会又好又快发展的若干意见

第二节、经济环境

- 一、2011年贵州省国民经济运行状况
- 二、2011年贵州省以投资拉动经济增长
- 三、贵州省经济发展面临历史性机遇
- 四、贵州省积极推进泛珠三角区域经贸合作
- 五、贵州经济社会“十二五”发展思路及目标

第三节、社会环境

- 一、贵州省不断完善基础设施建设
- 二、贵州省加快推进区域协调发展
- 三、贵州省继续深化改革扩大开放
- 四、贵州省科技创新能力逐年增强
- 五、贵州省节能减排取得显著成效

第四节、行业环境

- 一、贵州全力打造国家重要能源基地
- 二、贵州煤炭工业“十二五”发展思路
- 三、煤层气空排将付高代价
- 四、《京都议定书》与CDM的机遇
- 五、科技进步力推煤层气产业发展进步

第四章、贵州省煤层气产业发展分析

第一节、贵州煤层气资源概况

- 一、贵州省煤层气储量及分布
- 二、贵州省煤层地质特征
- 三、贵州煤层气的资源优势

第二节、贵州煤层气产业发展概况

- 一、贵州省加快煤层气产业发展
- 二、贵州省煤层气商业化开发起步
- 三、2011年贵州全面推进煤层气综合开发利用
- 四、2011年贵州煤层气资源潜力评价项目通过验收
- 五、黔西北地区煤层气开发利用状况

第三节、贵州省煤层气开发重点企业

- 一、贵州省煤层气开发利用有限公司成立
- 二、2010年徐矿贵州能源煤层气发电项目启动
- 三、2011年盘江集团又一集装箱式瓦斯电站建成
- 四、盘江精煤公司土城矿煤层气利用率不断提升
- 五、兖矿集团拟投资贵州省煤层气综合利用

第四节、贵州煤层气CDM项目进展情况

- 一、清洁发展机制（CDM）
- 二、我国清洁发展机制项目的管理与审批
- 三、贵州煤层气CDM项目开发潜力大
- 四、贵州首个煤层气CDM项目落户永煤集团
- 五、煤层气CDM项目开发中的问题及对策

第五节、贵州煤层气产业的问题及对策

- 一、贵州煤层气产业面临的挑战
- 二、贵州省煤层气产业发展的制约因素

- 三、贵州发展煤层气产业的问题及对策
- 四、推动贵州煤层气产业发展的战略措施
- 五、加快贵州煤层气抽采利用的途径

第五章、贵州六盘水市煤层气开发利用状况

第一节、六盘水市煤层气资源概述

- 一、六盘水市煤层气资源储量丰富
- 二、盘江矿区煤层气资源特征

第二节、六盘水煤层气产业总体发展状况

- 一、六盘水市煤层气产业发展综述
- 二、六盘水市积极推进煤层气综合利用
- 三、六盘水煤层气发电环保效益双丰收
- 四、六盘水开发利用煤层气的有利条件
- 五、制约六盘水煤层气开发的主要因素

第三节、六盘水煤层气产业发展战略

- 一、勘探方面
- 二、政策法规方面
- 三、管理方面
- 四、科技开发与创新方面

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
- 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、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
- 四、煤层气液化工业的政策法规

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、2009年低透气性瓦斯抽采技术获突破
- 四、2010年无烟煤煤层气开发技术取得进展
- 五、2011年低阶煤煤层气勘探开发技术实现突破

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、“十二五”煤层气产业技术发展重点分析

第七章、贵州煤层气产业投资分析

第一节、投资机遇

- 一、2011年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、贵州省清洁能源产业迎来发展机遇
- 四、天然气供应紧张凸显煤层气投资商机

第二节、投资热点

- 一、煤层气产业的CDM项目商机
- 二、煤层气商业化开发不断升温
- 三、煤矿瓦斯抽采利用市场空间广阔
- 四、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渠道
- 二、国内掀起煤层气投资热潮
- 三、贵州省持续加大煤层气投资
- 四、提高煤层气开发经济效益的途径

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
- 四、煤层气与煤炭矿权重叠

第八章、煤层气产业前景展望

第一节、煤层气产业未来发展预测

- 一、中国煤层气产业发展前景乐观
- 二、煤层气产业“十二五”发展目标
- 三、2020年我国煤层气产能有望增500亿立方米
- 四、能源短缺将有力推动煤层气的开发利用

第二节、贵州省煤层气产业发展前景展望

- 一、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、2013-2017年贵州省煤层气产业前景预测
- 四、贵州亦资孔盆地煤层气资源与开发前景

附录

附录一：煤层气测定方法（解吸法）标准

附录二：煤层气勘探开发管理暂行规定

附录三：煤层气（煤矿瓦斯）开发利用“十二五”规划

图表目录：

图表1 世界煤层气资源量最大的前四位国家

图表2 中国煤层气有利区块资源表

图表3 全国煤层气资源分布直方图

图表4 中国不同埋藏深度的煤层气资源分布量

图表5 中国煤层气资源大于10000×10⁸m³的含气带情况

图表6 各成煤时代煤层气资源分布图

图表7 不同煤级煤层气资源量统计表

图表8 煤层气与常规气藏的勘探开发指标对比

- 图表9 中国天然气资源与世界天然气总量的对比
- 图表10 中联煤层气公司沁水盆地煤层气矿井的日产量
- 图表11 中国煤层气历年抽放量
- 图表12 2010-2011年贵州省三次产业增加值构成情况
- 图表13 2011年贵州省主要农产品产量及其增长速度
- 图表14 2011年贵州省规模以上工业增加值及其增长速度
- 图表15 2011年贵州省规模以上工业主要产品产量及其增长速度
- 图表16 2011年贵州省固定资产投资及其增长速度
- 图表17 2011年贵州省居民消费价格指数
- 图表18 2011年贵州省对外贸易情况
- 图表19 2011年贵州省旅游业发展情况
- 图表20 2011年贵州省交通运输发展情况
- 图表21 2011年贵州省邮政通信发展情况
- 图表22 2011年贵州省财政收支情况
- 图表23 2011年贵州省金融机构信贷收支情况
- 图表24 我国CDM项目申报审批流程
- 图表25 试井设计参数表
- 图表26 注入时间与调查半径和渗透率对照表
- 图表27 渗透率与最大注入排量对照表
- 图表28 亦资孔盆地与国内外煤层气煤层气资源丰度对比表
- 图表29 煤层气测定仪器-密封罐
- 图表30 煤层气解吸速度测定装置
- 图表31 解吸取样装置
- 图表32 气体损失量计算图
- 图表33 真空脱气装置
- 图表34 球磨罐
- 图表35 煤层气采样记录表
- 图表36 煤层气煤样中气体解吸速度测定记录
- 图表37 煤层气煤样送验单
- 图表38 煤层气脱气记录表
- 图表39 煤层气含量测定结果汇总表
- 图表40 煤样中气体成分含量测定结果表

图表41 煤样中气体成分含量测定报告

图表42 煤层气不同温度下的饱和水蒸汽压

图表43 煤层气不同温度下饱和食盐水的饱和蒸汽压

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/W91894FCAT.html>