|  |
| --- |
| [2025-2031年中国安徽煤层气市场调查研究及发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/2/71/AnHuiMeiCengQiHangYeFaZhanXianZhuangFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国安徽煤层气市场调查研究及发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/2/71/AnHuiMeiCengQiHangYeFaZhanXianZhuangFenXi.html) |
| 报告编号： | 1AA0712　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/2/71/AnHuiMeiCengQiHangYeFaZhanXianZhuangFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　安徽省的煤层气资源主要分布在淮北、淮南等煤矿区，拥有丰富的煤层气储量。近年来，随着国家对非常规天然气资源开发的政策支持和技术进步，安徽煤层气的勘探与开发活动逐渐增多。煤层气作为一种清洁能源，其开发利用有助于减少煤矿瓦斯爆炸事故，同时为地方经济发展提供能源支持。目前，安徽煤层气的开发仍处于初期阶段，面临地质条件复杂、开采成本高等挑战。
　　未来，安徽煤层气的开发将更加注重技术革新与环保效益。技术创新将推动开采效率的提升，降低成本，同时减少对环境的影响。政策层面，政府可能会出台更多激励措施，鼓励私营部门投资，加速煤层气的商业化进程。此外，随着能源结构转型的加速，煤层气作为过渡能源的地位将得到巩固，其在安徽省乃至全国的能源供应体系中的作用将更加显著。

第一章 煤层气产业相关概述
　　1.1 概念与种类
　　　　1.1.1 定义
　　　　1.1.2 成因
　　　　1.1.3 种类
　　　　1.1.4 开采方式
　　1.2 2020-2025年中国煤层气资源状况分析
　　　　1.2.1 煤层气资源储量
　　　　1.2.2 煤层气资源分布
　　　　1.2.3 中国煤层气蕴藏的基本规律
　　　　1.2.4 中国煤层气资源潜力分析
　　1.3 2020-2025年中国开发煤层气的必要性与可行性
　　　　1.3.1 国内常规天然气资源相对缺乏
　　　　1.3.2 利用煤层气有利改善煤矿安全性
　　　　1.3.3 中国能源消费结构不断优化
　　　　1.3.4 煤层气利用技术及可行性
　　　　1.3.5 煤层气开发的意义

第二章 2020-2025年中国煤层气产业发展形势分析
　　2.1 2020-2025年中国煤层气产业发展概况
　　　　2.1.1 中国煤层气开发利用状况回顾
　　　　2.1.2 中国煤层气开发的优势
　　　　2.1.3 我国煤层气开发利用面临的形势
　　　　2.1.4 我国煤层气产业发展明显加速
　　　　2.1.5 我国煤层气抽采量再创新高
　　　　2.1.6 煤层气市场成为能源企业利润增长点
　　2.2 2020-2025年中国煤层气开发产业化探讨
　　　　2.2.1 我国煤层气产业化概况
　　　　2.2.2 国内煤层气开发面临产业化机遇
　　　　2.2.3 我国煤层气发展实现产业化面临的障碍
　　　　2.2.4 中国出台新政促进煤层气产业化发展
　　2.3 2020-2025年中国煤层气市场的竞争与合作
　　　　2.3.1 中联煤煤层气专营权打破分析
　　　　2.3.2 国内煤层气开发企业纷纷加强对外合作
　　　　2.3.3 国际资本抢滩我国煤层气开发
　　　　2.3.4 我国民营资本介入煤层气资源开发
　　2.4 2020-2025年中国煤层气产业发展中的问题及对策
　　　　2.4.1 发展煤层气产业尚需解决的问题
　　　　2.4.2 我国煤层气产业发展中存在的主要问题
　　　　2.4.3 煤层气资源区块应整装开发利用
　　　　2.4.4 系统化开发煤层气产业的建议
　　　　2.4.5 引导煤层气产业发展的政策措施

第三章 2020-2025年安徽煤层气产业的发展环境分析
　　3.1 2020-2025年安徽煤层气产业政策环境
　　　　3.1.1 煤层气开发的有关政策综述
　　　　3.1.2 安徽省煤矿瓦斯治理规定
　　　　3.1.3 安徽省关于加快煤层气抽采利用的实施意见
　　　　3.1.4 安徽省煤矿瓦斯治理与利用考核办法
　　　　3.1.5 安徽省构建煤矿瓦斯综合治理工作体系实施办法
　　3.2 2020-2025年安徽煤层气产业经济环境
　　　　3.2.1 安徽省gdp分析
　　　　3.2.2 固定资产投资助推安徽崛起
　　　　3.2.3 产业结构优化升级力促安徽经济腾飞
　　　　3.2.4 金融危机下安徽经济的机遇与对策
　　　　3.2.5 2025年安徽省经济发展环境
　　3.3 2020-2025年安徽煤层气产业社会环境分析
　　　　3.3.1 安徽省积极融入“长三角”
　　　　3.3.2 安徽省扩大对外开放力度
　　　　3.3.3 安徽省大力推进基础设施建设
　　　　3.3.4 安徽省着力提高自主创新能力
　　　　3.3.5 安徽将节能减排列为刚性指标

第四章 2020-2025年安徽省煤层气产业发展现状分析
　　4.1 2020-2025年安徽省加快煤层气产业发展
　　　　4.1.1 安徽省煤层气资源储量丰富
　　　　4.1.2 安徽省强力推进煤矿瓦斯综合利用
　　　　4.1.3 安徽省煤层气开采利用收效明显
　　　　4.1.4 安徽省煤层气利用市场
　　　　4.1.5 煤层气产业化的利益归属分析
　　4.2 2020-2025年安徽省煤层气行业环境分析
　　　　4.2.1 安徽省“十四五”能源发展规划
　　　　4.2.2 煤层气空排将付高代价
　　　　4.2.3 与cdm的机遇
　　　　4.2.4 科技进步力推煤层气产业发展进步
　　4.3 2020-2025年安徽煤层气产业的问题及对策
　　　　4.3.1 安徽煤层气产业的问题与不足
　　　　4.3.2 煤层气开发利用的主要误区
　　　　4.3.3 安徽省煤层气产业发展的制约因素
　　　　4.3.4 推动安徽煤层气产业发展的对策
　　　　4.3.5 安徽煤层气产业发展战略

第五章 2020-2025年安徽省煤层气产业运行态势分析
　　5.1 2020-2025年安徽煤层气产业运行分析
　　　　5.1.1 安徽宿州市煤层气综合开发利用分析
　　　　5.1.2 安徽淮南矿业拟建最大煤层气发电项目
　　　　5.1.3 外资合作开发安徽煤层气
　　5.2 2020-2025年安徽两淮煤田煤层气开发利用概况
　　　　5.2.1 安徽两淮煤田煤层气开发的意义
　　　　5.2.2 安徽两淮煤田煤层气开发的基础与条件
　　　　5.2.3 淮北煤田煤层气分布特征
　　　　5.2.4 淮南煤田煤层气抽采情况
　　5.3 2020-2025年安徽煤层气cdm项目进展情况分析
　　　　5.3.1 清洁发展机制（cdm）
　　　　5.3.2 我国清洁发展机制项目的管理与审批
　　　　5.3.3 安徽成功注册国内首个煤层气cdm项目
　　　　5.3.4 煤层气cdm项目开发中的问题及对策

第六章 2020-2025年中国煤层气开发利用的技术进展分析
　　6.1 2020-2025年煤层气藏保存条件与影响因素
　　　　6.1.1 煤层吸附力影响煤层气富集
　　　　6.1.2 良好的封盖是气体保存的重要因素
　　　　6.1.3 有利于煤层气保存的水动力条件
　　　　6.1.4 构造运动对煤层气保存的影响
　　　　6.1.5 煤层气保藏条件的主要因素
　　6.2 2020-2025年煤层气资源钻井技术
　　　　6.2.1 定向煤层气钻井技术介绍
　　　　6.2.2 我国煤层气羽状水平井技术取得突破
　　　　6.2.3 煤层气井排水采气原理分析
　　　　6.2.4 煤层气试井设计方法与分析
　　6.3 2020-2025年煤层气液化技术分析
　　　　6.3.1 发展煤层气液化技术的动因
　　　　6.3.2 煤层气液化技术的主要优点
　　　　6.3.3 国内外煤层气液化技术状况
　　　　6.3.4 煤层气液化技术发展的科研及政策需求
　　6.4 2020-2025年煤层气开采技术研究进展
　　　　6.4.1 国内外煤层气技术研究进程
　　　　6.4.2 中国煤层气勘探开发的技术成果
　　　　6.4.3 低煤阶巨厚煤层气钻井完井工艺
　　　　6.4.4 煤层气开采技术研究待加强
　　　　6.5.1 煤层气地质研究发展趋势剖析
　　　　6.5.2 煤层气回收增强技术的前景光明

第七章 2020-2025年中国天然原油和天然气开采业主要指标监测分析
　　7.1 2020-2025年中国天然原油和天然气开采业数据统计与监测分析
　　　　7.1.1 2020-2025年中国天然原油和天然气开采业企业数量增长分析
　　　　7.1.2 2020-2025年中国天然原油和天然气开采业从业人数调查分析
　　　　7.1.3 2020-2025年中国天然原油和天然气开采业总销售收入分析
　　　　7.1.4 2020-2025年中国天然原油和天然气开采业利润总额分析
　　7.2 2025年中国天然原油和天然气开采业最新数据统计与监测分析
　　　　7.2.1 企业数量与分布
　　　　7.2.2 销售收入
　　　　7.2.3 利润总额
　　　　7.2.4 从业人数
　　7.3 2025年中国天然原油和天然气开采业投资状况监测
　　　　7.3.1 行业资产区域分布
　　　　7.3.2 主要省市投资增速对比

第八章 2020-2025年安徽省重点煤层气企业运营动态分析
　　8.1 淮北矿业集团
　　　　8.1.1 公司简介
　　　　8.1.2 淮北矿业加大煤层气综合利用力度
　　　　8.1.3 淮北矿业煤层气cdm项目进展顺利
　　　　8.1.4 淮北矿业煤层气发电项目效益显著
　　8.2 淮南矿业集团
　　　　8.2.1 公司简介
　　　　8.2.2 淮南矿业集团煤层气利用发展迅速
　　　　8.2.3 淮南矿业瓦斯利用项目获联合国认可
　　　　8.2.4 淮南矿业拟建国内首个通风煤层气发电项目
　　8.3 国投新集能源股份有限公司
　　　　8.3.1 公司简介
　　　　8.3.2 国投新集能源公司煤层气抽采概况
　　　　8.3.3 国投新集二矿瓦斯发电站正式投产
　　　　8.3.4 国投新集能源公司煤层气开发管理经验
　　8.4 皖北煤电集团
　　　　8.4.1 公司简介
　　　　8.4.2 皖北煤电集团祁东矿瓦斯电厂发电能力跃升
　　　　8.4.3 安徽皖北煤电循环经济增收创效

第九章 2025-2031年安徽省煤层气产业发展前景展望分析
　　9.1 2025-2031年中国煤层气产业发展预测分析
　　　　9.1.1 中国煤层气产业发展规模预测
　　　　9.1.2 煤层气产业“十四五”发展目标
　　　　9.1.3 我国煤层气年产能可达500亿立方米
　　　　9.1.4 能源短缺将有力推动煤层气的开发利用
　　9.2 2025-2031年安徽省煤层气产业发展前景展望
　　　　9.2.1 新型煤层气产业将强势崛起
　　　　9.2.2 煤层气液化具有良好的应用前景
　　　　9.2.3 安徽省“十四五”煤层气开发原则及目标
　　　　9.2.4 安徽省煤层气开发利用前景广阔

第十章 中-智-林－济研：2025-2031年安徽煤层气产业投资机遇与风险分析
　　10.1 金融危机给安徽煤层气产业带来投资机遇
　　　　10.1.1 美国次贷危机引发全球经济震荡
　　　　10.1.2 金融危机给国内投资环境带来的机遇与挑战
　　　　10.1.3 中国调整宏观政策促进经济平稳增长
　　　　10.1.4 金融危机影响下安徽传统煤炭产业处境艰难
　　　　10.1.5 金融危机为煤层气产业带来投资商机
　　10.2 2025-2031年安徽煤层气产业投资热点
　　　　10.2.1 煤层气cdm项目蕴含巨大商机
　　　　10.2.2 煤层气发电投资热情高涨
　　　　10.2.3 煤层气商业化开发升温
　　　　10.2.4 安徽煤矿瓦斯综合利用发展迅猛
　　10.3 2025-2031年安徽煤层气产业投资概况
　　　　10.3.1 煤层气项目的投融资渠道
　　　　10.3.2 安徽煤层气开发项目可行性分析
　　　　10.3.3 安徽煤层气投资持续升温
　　　　10.3.4 安徽大型煤企争相投资煤层气抽采利用
　　10.4 2025-2031年安徽煤层气产业投资风险分析
　　　　10.4.1 竞争风险
　　　　10.4.2 环保风险
　　　　10.4.3 生产与市场脱节
　　　　10.4.4 煤层气与煤炭矿权重叠

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 2025-2031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 2020-2025年中国煤层气抽放量
　　图表 全国煤层气井分布直方图
　　图表 2020-2025年来中国国有重点煤矿煤层气抽放量和利用量
　　图表 2020-2025年国有重点煤矿瓦斯抽采率
　　图表 2020-2025年国有重点煤矿瓦斯监控系统数量
　　图表 安徽两淮煤田煤层气资源量
　　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 2020-2025年国投新集能源股份有限公司煤矿瓦斯抽放情况
　　图表 2020-2025年天然原油和天然气开采行业企业数量增长趋势图
　　图表 2020-2025年中国天然原油和天然气开采行业亏损企业数量及亏损面情况变化图
　　图表 2020-2025年天然原油和天然气开采行业累计从业人数及增长情况对比图
　　图表 2020-2025年中国天然原油和天然气开采行业销售收入及增长趋势图
　　图表 2020-2025年中国天然原油和天然气开采行业毛利率变化趋势图
　　图表 2020-2025年中国天然原油和天然气开采行业利润总额及增长趋势图
　　图表 2020-2025年中国天然原油和天然气开采行业总资产利润率变化图
　　图表 2020-2025年中国天然原油和天然气开采行业总资产及增长趋势图
　　图表 2020-2025年中国天然原油和天然气开采行业亏损企业对比图
　　图表 2025年中国天然原油和天然气开采行业不同规模企业分布结构图
　　图表 2025年中国天然原油和天然气开采行业不同所有制企业比例分布图
　　图表 2025年中国天然原油和天然气开采行业主营业务收入与上年同期对比表
　　图表 2025年中国天然原油和天然气开采行业收入前五位省市比例对比表
　　图表 2025年中国天然原油和天然气开采行业销售收入排名前五位省市对比图
　　图表 2025年中国天然原油和天然气开采行业收入前五位省区占全国比例结构图
　　图表 2025年中国天然原油和天然气开采业主营入同比增速前五省市对比 单位：千元
　　图表 2025年中国天然原油和天然气开采主营业务收入增长速度前五位省市增长趋势图
　　图表 2025年中国天然原油和天然气开采行业利润总额及与上年同期对比图
　　图表 2025年中国天然原油和天然气开采利润总额前五位省市统计表 单位：千元
　　图表 2025年中国天然原油和天然气开采利润总额前五位省市对比图
　　图表 2025年中国天然原油和天然气开采利润总额增长幅度最快的省市统计表 单位：千元
　　图表 2025年中国天然原油和天然气开采行业利润总额增长最快省市变化趋势图
　　图表 2025年中国天然原油和天然气开采行业从业人数与上年同期对比图
　　图表 2025年中国天然原油和天然气开采行业资产总计及与上年同期对比图
　　图表 2025年中国天然原油和天然气开采行业资产总计前五位省市统计表
　　图表 2025年中国天然原油和天然气开采行业资产总计前五省市资产情况对比图
　　图表 2025年中国天然原油和天然气开采行业资产总计前五位省市分布结构图
　　图表 2025年中国天然原油和天然气开采行业资产增长幅度最快的省市统计表 单位：千元
　　图表 2025年中国天然原油和天然气开采业资产增速前五省市资产总计及增长趋势
　　图表 美国次贷危机的形成
　　图表 美国次贷危机的扩大
　　图表 两淮煤田煤层气开采项目开采规模对比
　　图表 “十四五”煤层气新增探明储量规划
　　图表 “十四五”煤层气地面开发规划
　　图表 “十四五”全国煤矿瓦斯抽采及利用量规划
　　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
　　图表 略
略……

了解《[2025-2031年中国安徽煤层气市场调查研究及发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/2/71/AnHuiMeiCengQiHangYeFaZhanXianZhuangFenXi.html)》，报告编号：1AA0712，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/71/AnHuiMeiCengQiHangYeFaZhanXianZhuangFenXi.html>

热点：安徽煤炭网、安徽煤层气排采工程师招聘、安徽产煤的地方、安徽煤层气公司、安徽省煤炭储量、安徽煤层气公司招标、安徽省煤炭厅、安徽煤层气区块、安徽天然气公司

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！