

2024-2030年中国安徽省煤层气市场调查与发展前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国安徽省煤层气市场调查与发展前景研究报告》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.bosidata.com/report/U25104NN6F.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-11-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国安徽省煤层气市场调查与发展前景研究报告》介绍了安徽省煤层气行业相关概述、中国安徽省煤层气产业运行环境、分析了中国安徽省煤层气行业的现状、中国安徽省煤层气行业竞争格局、对中国安徽省煤层气行业做了重点企业经营状况分析及中国安徽省煤层气产业发展前景与投资预测。您若想对安徽省煤层气产业有个系统的了解或者想投资安徽省煤层气行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章煤层气概述第二章2019-2023年中国煤层气产业发展分析2.1 2019-2023年中国煤层气产业发展概况2.1.1 我国煤层气开发利用成就综述2.1.2 我国煤层气行业实现较快发展2.1.3 国内煤层气市场集中度分析2.1.4 中国煤层气开发进展状况2.2 2019-2023年煤层气开发产业化探讨2.2.1 我国煤层气产业链完整成型2.2.2 国内煤层气开发面临产业化机遇2.2.3 煤层气产业化的利益归属分析2.2.4 我国煤层气发展实现产业化面临的障碍2.2.5 国家出台政策促进煤层气产业化发展2.3 2019-2023年中国煤层气市场的竞争与合作2.3.1 中国煤层气产业竞争日趋激烈2.3.2 我国煤层气市场格局面临调整2.3.3 打破煤层气专营权后合作各方利益分析2.3.4 首个中外合作煤层气商业化项目获批2.4 煤层气产业发展中的问题及对策2.4.1 我国煤层气产业存在的主要问题2.4.2 中国煤层气开发利用的误区2.4.3 整装煤层气资源区块应整装开发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2019-2023年安徽煤层气产业的发展环境3.1 政策环境3.1.1 煤层气开发的有关政策综述3.1.2 我国煤层气产业政策出台3.1.3 安徽省煤矿瓦斯治理规定3.1.4 安徽省关于加快煤层气抽采利用的实施意见3.1.5 安徽省煤矿瓦斯治理与利用考核办法3.1.6 安徽省构建煤矿瓦斯综合治理工作体系实施办法3.2 经济环境3.2.1 2019-2023年安徽省经济状况3.2.2 固定资产投资助推安徽崛起3.2.3 安徽省工业经济持续快速发展3.2.4 产业结构优化升级力促安徽经济腾飞3.3 社会环境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3.4 行业环境3.4.1 煤层气空排将付高代价3.4.2 《京都议定书》与CDM的机遇3.4.3 科技进步力推煤层气产业发展进步第四章2019-2023年安徽省煤层气产业发展分析4.1 2019-2023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 2019-2023年安徽两淮煤田煤层气开发利用概况4.2.1 安徽两淮煤田煤层气开发的意义4.2.2 安徽两淮煤田煤层气开发的基础与条件4.2.3 淮北煤田煤层气分布特征4.2.4 淮南煤田煤层气抽采情况4.3 2019-2023年安徽煤层气CDM项目进展情况4.3.1 清洁发展机制(CDM)4.3.2 我国清洁发展机制项目的管理与审批4.3.3 安徽成功注册国内首个煤层气CDM项目4.3.4 煤层气CDM项目开发中的问题及对策4.4 安徽煤层气产业的问题及对

策4.4.1 安徽煤层气产业的问题与不足4.4.2 煤层气开发利用的主要误区4.4.3 安徽省煤层气产业发展的制约因素4.4.4 推动安徽煤层气产业发展的对策4.4.5 安徽煤层气产业发展战略第五章2019-2023年煤层气开发利用的技术分析5.1 煤层气藏保存条件与影响因素5.1.1 煤层吸附力影响煤层气富集5.1.2 良好的封盖是气体保存的重要因素5.1.3 有利于煤层气保存的水动力条件5.1.4 构造运动对煤层气保存的影响5.1.5 煤层气保藏条件的主要因素5.2 煤层气资源钻井技术5.2.1 定向煤层气钻井技术介绍5.2.2 我国煤层气羽状水平井技术取得突破5.2.3 煤层气井排水采气原理分析5.2.4 煤层气试井设计方法与分析5.3 煤层气液化技术分析5.3.1 发展煤层气液化技术的动因5.3.2 煤层气液化技术的主要优点5.3.3 国内外煤层气液化技术状况5.3.4 煤层气液化工业的政策法规5.4 煤层气开采技术研究进展5.4.1 国内外煤层气技术研究进程5.4.2 中国煤层气勘探开发的技术成果5.4.3 煤层气田地面工艺与集输技术研究项目进展5.4.4 低阶煤区煤层气勘探开发技术获突破5.4.5 中石化煤层气V型井压裂成功5.4.6 煤层气开采技术研究待加强5.5 煤层气勘探与开发技术前景5.5.1 煤层气地质研究发展趋势剖析5.5.2 煤层气回收增强技术的前景光明5.5.3 煤层气产业技术未来发展重点第六章安徽省重点煤层气企业介绍6.1 淮北矿业集团6.2 淮南矿业集团6.3 国投新集能源股份有限公司6.4 皖北煤电集团第七章安徽煤层气产业投资分析7.1 投资机遇7.1.1 全球范围内掀起煤层气投资热潮7.1.2 中国煤层气产业投资环境趋好7.1.3 政府打破煤层气专营制度鼓励对外合作7.1.4 我国鼓励社会资本参与煤层气开发7.2 投资概况7.2.1 中国煤层气产业投资持续升温7.2.2 中西部地区煤层气开发商机无限7.2.3 影响煤层气投资收益的因素7.2.4 煤层气项目的投融资渠道7.3 投资前景7.3.1 竞争风险7.3.2 环保风险7.3.3 生产与市场脱节7.3.4 煤层气与煤炭矿权重叠7.4 投资建议7.4.1 产业链投资建议7.4.2 提高煤层气开发效益的途径7.4.3 低浓度煤层气项目行业前景调研看好第八章安徽煤层气产业前景展望8.1 煤层气产业趋势分析8.1.1 中国煤层气产业发展规模预测8.1.2 “十四五”中国煤层气开发展望8.1.3 我国煤层气行业产能预测8.1.4 我国煤层气产业未来发展方向8.2 安徽省煤层气产业未来发展预测8.2.1 新型煤层气产业将强势崛起8.2.2 煤层气液化具有良好的应用前景8.2.3 安徽省煤层气产业前景展望

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 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更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/U25104NN6F.html>