

2023-2029年中国河南省煤层气市场深度评估与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国河南省煤层气市场深度评估与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202309/409539.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国河南省煤层气市场深度评估与投资方向研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章 煤层气概述 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 中国煤层气资源状况 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 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 煤层气利用技术及可行性 1.3.4 煤层气开发的意义分析 第二章 中国煤层气产业发展走势分析 2.1 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 煤层气产业的基本规模与分布 2.1.3 中国煤层气开发的优势 2.1.4 当前我国煤层气开发利用面临的形势 2.1.5 我国煤层气产业发展明显加速 2.2 煤层气开发产业化探讨 2.2.1 我国煤层气产业化现状 2.2.2 煤层气产业化的利益归属分析 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 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被打破 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 中国煤层气产业发展中的问题及对策分析 2.4.1 煤层气产业尚需解决的关键点 2.4.2 我国煤层气产业发展中存在的主要问题 2.4.3 整装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 河南省煤层气产业的发展环境透析 3.1 河南省煤层气政策环境分析 3.1.1 煤层气开发的有关政策综述 3.1.2 关于加快煤层气抽采利用的若干意见 3.1.3 关于煤层气开发利用补贴的实施意见 3.1.4 河南省进一步加强煤矿瓦斯治理工作的实施意见 3.1.5 河南省安全生产条例 3.2 河南省煤层气经济环境分析 3.2.1 河南省国民经济运行状况 3.2.2 河南由农业大省向经济强省迈进 3.2.3 河南省全力促进经济平稳较快发展 3.2.4 河南省加快经济结构调整 3.2.5 中国宏观经济发展走势分析 3.3 河南省煤层气社会环境分析 3.3.1 河南省加强基础设施和社会事业建设 3.3.2 河南省促进城乡区域协调发展 3.3.3 河南省进一步扩大对外开放 3.3.4 河南省实施自主创新跨越发展战略 3.3.5 河南积极推进资源节约型社会建设 3.4 河南省煤层气行业环境分析 3.4.1 河南省持续推进能源产业发展 3.4.2 河南煤炭工业发展目标及任务 3.4.3 煤层气空排将付高代价 3.4.4 与CDM的机遇 3.4.5 科技进步力推煤层气产业发展进步 第四章 河南省煤层气产业发展分析 4.1 河南省煤层气产业总体发展概况 4.1.1 河南省煤层气资源潜力巨大 4.1.2 河南煤层气综合开发利用起步较早 4.1.3 河南省加快煤层气产业发展 4.1.4 河南引进外省煤层气缓解能源紧张 4.2 河南煤层气开发区域发展状况 4.2.1 焦作市加速煤

层气开发利用 4.2.2 鹤壁煤层气综合利用收效显著 4.2.3 安阳首座煤层气发电站竣工发电 4.2.4 周口市扶沟煤层气参数井开工建设 4.3 河南煤层气产业的问题及对策分析 4.3.1 河南煤层气产业存在的主要问题 4.3.2 煤层气开发利用的主要误区 4.3.3 推动河南省煤层气产业发展的对策 4.3.4 河南省煤层气产业发展战略 第五章 河南煤层气产业项目进展及重点企业分析 5.1 河南煤层气CDM项目进展状况 5.1.1 清洁发展机制(CDM) 5.1.2 我国清洁发展机制项目的管理与审批 5.1.3 河南平煤集团煤层气CDM项目获批 5.1.4 义马煤层气CDM项目在联合国注册成功 5.1.5 煤层气CDM项目开发中的问题及对策 5.2 河南省煤层气开发利用有限公司 5.2.1 公司简介 5.2.2 河南省煤层气开发利用公司开局良好 4.5.1 公司与韩企合作开发荣巩煤田煤层气 5.2.4 公司有力推动河南煤层气产业发展 第六章 煤层气开发利用的技术研究进展分析 6.1 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 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 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 煤层气液化工业的政策法规 6.4 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 煤层气勘探与开发技术前景 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 6.5.3 煤层气产业技术未来发展重点 第七章 河南煤层气产业前景展望分析 7.1 煤层气产业未来发展预测 7.1.1 中国煤层气产业发展规模预测 7.1.2 煤层气产业“十三五”发展目标 7.1.3 我国煤层气产能有望增500亿立方米 7.1.4 能源短缺将有力推动煤层气的开发利用 7.2 河南省煤层气产业发展前景展望 7.2.1 新型煤层气产业将强势崛起 7.2.2 煤层气液化具有良好的应用前景 7.2.3 河南煤层气产业前景预测 7.2.4 河南煤层气开发有望实现产业化 第八章 河南省煤层气产业投资机遇与热点分析 8.1 河南省煤层气产业投资机遇 8.1.1 金融危机给国内投资环境带来的机遇与挑战 8.1.2 中国调整宏观政策促进经济平稳增长 8.1.3 金融危机影响下煤炭工业遭受冲击 8.1.4 金融危机为煤层气产业带来投资商机 8.2 河南省煤层气产业投资热点 8.2.1 煤层气CDM项目蕴含巨大商机 8.2.2 煤层气发电投资热情高涨 8.2.3 煤矿瓦斯综合利用大有可为 8.2.4 煤层气商业化开发升温 8.3 河南省煤层气产业投资概况 8.3.1 煤层气项目的投融资渠道 8.3.2 河南掀起煤层气投资热潮 8.3.3 澳洲公司投资参与河南煤层气项目 8.3.4 中裕燃气注资河南煤层气开发公司 8.4 河南省煤层气产业投资风险 8.4.1 竞争风险 8.4.2 环保风险 8.4.3 生产与市场脱节 8.4.4 煤层气与煤炭矿权重叠 略••••完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/409539.html>