

中国新疆煤层气产业前景展望与投资可行性报告2022-2028年

产品名称	中国新疆煤层气产业前景展望与投资可行性报告 2022-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国新疆煤层气产业前景展望与投资可行性报告2022-2028年*****
*****【报告编号】351194【出版机构】中研华泰研究院【出版日期】
2022年8月【交付方式】EMIL电子版或特快专递【报告价格】纸质版:6500元 电子版:6800元
纸质版+电子版:7000元【联系人员】
刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章 新疆煤层气概述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
煤层气产业发展中的问题及对策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
新疆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
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
中西部地区外商投资优势产业目录3.1.5 新疆维吾尔自治区安全生产条例3.2 经济环境3.2.1
2021年新疆国民经济运行状况3.2.2 2021年新疆固定资产投资持续增长3.2.3
新疆新型工业化进程全面加快3.2.4 新疆交通对自治区国民经济拉动效应增强3.2.5
中国宏观经济发展走势分析3.3 社会环境3.3.1 新疆着力加强基础设施建设3.3.2
新疆实施全方位开放战略3.3.3 新疆积极推进区域协调发展3.3.4 新疆积极推进科技创新全面进步3.3.5
新疆可持续发展能力不断增强3.4 行业环境3.4.1 新疆煤炭产业进入发展黄金期3.4.2
新疆煤电煤化工产业开发提速3.4.3 煤层气空排将付高代价3.4.4 《京都议定书》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 新疆煤层气产业发展分析4.1 新疆煤层气产业发展概况4.1.1 新疆煤层气资源丰富4.1.2 新疆煤层气资源潜力巨大4.1.3 新疆加快煤层气开发利用步伐4.1.4 新疆煤矿瓦斯利用实现突破4.1.5 新疆打下口煤层气开采试验井4.1.6 煤层气产业化的利益归属分析4.2 新疆煤层气发电4.2.1 国家出台煤层气发电鼓励政策4.2.2 煤矿区煤层气发电技术分析4.2.3 新疆首台瓦斯发电机组开始发电4.2.4 新疆计划广泛推广煤矿瓦斯发电4.3 准噶尔盆地煤层气产业4.3.1 准噶尔盆地煤层气资源概况4.3.2 准噶尔盆地煤层气勘探优势区域4.3.3 煤层气将成为准噶尔盆地重要替代资源4.3.4 准噶尔盆地煤层气勘探建议4.4 新疆煤层气产业的问题及对策4.4.1 新疆煤层气产业存在的主要问题4.4.2 煤层气开发利用的主要误区4.4.3 新疆煤层气开发面临技术瓶颈4.4.4 推动新疆煤层气产业发展的对策4.4.5 新疆煤层气产业发展战略 第五章 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 低煤阶巨厚煤层气钻井完井工艺5.4.4 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 新疆煤层气产业投资分析6.1 煤层气产业的投资机遇6.1.1 贸易战给国内投资环境带来的机遇与挑战6.1.2 中国调整宏观政策促进经济平稳增长6.1.3 贸易战影响下煤炭工业遭受冲击6.1.4 贸易战为煤层气产业带来投资商机6.2 投资热点及融资渠道6.2.1 煤层气CDM项目蕴含巨大商机6.2.2 煤层气发电投资热情高涨6.2.3 煤矿瓦斯抽采利用市场空间广阔6.2.4 煤层气商业化开发升温6.3 投资概况6.3.1 “西气东输”加速新疆煤层气投资6.3.2 新疆加大煤层气投资力度正逢其时6.3.3 新疆掀起煤层气投资高潮6.3.4 中外企业积极参与新疆煤层气勘查开发6.3.5 煤层气项目的投融资渠道6.4 投资风险6.4.1 竞争风险6.4.2 环保风险6.4.3 生产与市场脱节6.4.4 煤层气与煤炭矿权重叠 第七章 煤层气产业前景展望 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“十四五”发展目标7.1.3 能源短缺将有力推动煤层气的开发利用7.2 新疆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 2022-2028年新疆煤层气产业前景预测 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 部分图表目录：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 2017-2021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 2017-2021年中国煤层气抽放量图表 全国煤层气井分布直方图图表 2017-2021年来中国国有重点煤矿煤层气抽放量和利用量图表 2017-2021年国有重点煤矿瓦斯抽采率图表 2017-2021年国有重点煤矿瓦斯监控系统数量图表 煤层气温度、压力与爆炸上限的关系图表 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 渗透率与大注入排量对照表图表 美国次贷危机的形成图表 美国次贷危机的扩大图表 “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