2020-2026年中国新疆煤层 气行业前景展望与投资战略研究报告

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

《2020-2026年中国新疆煤层气行业前景展望与投资战略研究报告》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/202003/156996.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

报告目录:

- 第.一章新疆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、关于加快煤层气抽采利用的若干意见
- 三、关于煤层气开发利用补贴的实施意见
- 四、中西部地区外商投资优势产业目录(2019年修订)
- 五、新疆维吾尔自治区安全生产条例
- 第二节 经济环境
- 一、喀什将设立经济特区
- 二、新疆率先试点资源税改革及影响

第三节 社会环境

- 一、新疆着力加强基础设施建设
- 二、新疆实施全方位开放战略
- 三、新疆积极推进区域协调发展
- 四、新疆积极推进科技创新全面进步
- 五、新疆可持续发展能力不断增强

第四节 行业环境

- 一、新疆煤炭产业进入发展黄金期
- 二、新疆煤电煤化工产业开发提速
- 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

第二章 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

第三章 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、煤层气产业的基本规模与分布
- 三、中国煤层气开发的优势
- 四、当前我国煤层气开发利用面临的形势
- 五、我国煤层气产业发展明显加速
- 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、我国煤层气发展实现产业化面临的障碍
- 四、中国出台新政促进煤层气产业化发展

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、国内煤层气开发企业纷纷加强对外合作
- 三、国际资本抢滩我国煤层气开发
- 四、我国民营资本介入煤层气资源开发

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、我国煤层气产业发展中存在的主要问题
- 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

第四章 新疆煤层气产业发展分析

- 第一节新疆煤层气产业发展概况
- 一、新疆煤层气资源丰富
- 二、新疆煤层气资源潜力巨大
- 三、新疆加快煤层气开发利用步伐
- 四、2019年新疆煤矿瓦斯利用实现突破
- 五、2019年新疆打下第一口煤层气开采试验井
- 六、煤层气产业化的利益归属分析
- 第二节 新疆煤层气发电
- 一、国家出台煤层气发电鼓励政策
- 二、煤矿区煤层气发电技术分析
- 三、2019年新疆首台瓦斯发电机组开始发电
- 四、新疆计划广泛推广煤矿瓦斯发电
- 第三节 准噶尔盆地煤层气产业
- 一、准噶尔盆地煤层气资源概况
- 二、准噶尔盆地煤层气勘探优势区域
- 三、煤层气将成为准噶尔盆地重要替代资源
- 四、准噶尔盆地煤层气勘探建议
- 第四节 新疆煤层气产业的问题及对策
- 一、新疆煤层气产业存在的主要问题
- 二、煤层气开发利用的主要误区
- 三、新疆煤层气开发面临技术瓶颈
- 四、推动新疆煤层气产业发展的对策
- 五、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

- 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、低煤阶巨厚煤层气钻井完井工艺
- 四、煤层气开采技术研究待加强
- 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、"十三五"煤层气产业技术发展重点分析

第六章 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规模预测
- 二、煤层气产业"十三五"发展目标
- 三、2020年我国煤层气产能预测
- 四、能源短缺将有力推动煤层气的开发利用
- 第二节 新疆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、新疆煤层气开发利用前景广阔

第七章 新疆煤层气产业投资分析

第一节 金融危机给煤层气产业带来投资机遇

- 一、美国次贷危机引发全球经济震荡
- 二、金融危机给国内投资环境带来的机遇与挑战
- 三、中国调整宏观政策促进经济平稳增长
- 四、金融危机影响下煤炭工业遭受冲击
- 五、金融危机为煤层气产业带来投资商机

第二节 投资热点及融资渠道

- 一、煤层气CDM项目蕴含巨大商机
- 二、煤层气发电投资热情高涨
- 三、煤矿瓦斯抽采利用市场空间广阔
- 四、煤层气商业化开发升温

第三节 投资概况

- 一、"西气东输"加速新疆煤层气投资
- 二、新疆加大煤层气投资力度正逢其时
- 三、新疆掀起煤层气投资高潮
- 四、中外企业积极参与新疆煤层气勘查开发
- 五、煤层气项目的投融资渠道

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

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

图表目录:

图表:煤炭的生成示意图

图表:中国煤层气资源图

图表:中国煤层气区划、资源和前景示意图

图表:中国主要煤层气聚气区含气量

图表:中国煤层煤层气理论含气饱和度

图表:中国主要煤层气聚气区的煤层气资源丰度

图表:全国以及各聚气区煤层气资源分布

图表:西气东输管道工程线路走向图

图表: 山西省煤层气资源分布图

图表:陕西省煤层气资源状况

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:2020-2026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:煤层气温度、压力个爆炸上限的关系

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:渗透率与最大注入排量对照表

图表:"十三五"煤层气新增探明储量规划

图表:"十三五"煤层气地面开发规划

图表:"十三五"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

详细请访问:http://www.cction.com/report/202003/156996.html