2018-2024年中国新疆煤层 气市场深度研究与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国新疆煤层气市场深度研究与市场供需预测报告》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.abaogao.com/b/meitan/L85043GZM7.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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 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(2008年修订)
- 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 2017年新疆国民经济运行状况
- 3.2.2 2017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 新疆打下第一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 2008年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 金融危机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 金融危机影响下煤炭工业遭受冲击
- 6.1.4 金融危机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(ZYZM)

- 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 2020年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 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 2018-2024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

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 2010-2020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 1980-2004年中国煤层气抽放量

图表 全国煤层气井分布直方图

图表 1998-2004年来中国国有重点煤矿煤层气抽放量和利用量

图表 2015-2017年国有重点煤矿瓦斯抽采率

图表 2015-2017年国有重点煤矿瓦斯监控系统数量

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 美国次贷危机的形成

图表 美国次贷危机的扩大

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

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/meitan/L85043GZM7.html