2012-2016年安徽省煤层气市场供需预测及市场前 景研究报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2012-2016年安徽省煤层气市场供需预测及市场前景研究报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/201210/182146.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

- 第一章、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
- 第二章、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
- 第三章、安徽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、安徽省煤矿瓦斯治理规定
- 三、安徽省关于加快煤层气抽采利用的实施意见
- 四、安徽省煤矿瓦斯治理与利用考核办法
- 五、安徽省构建煤矿瓦斯综合治理工作体系实施办法

第二节、经济环境

- 一、2011年安徽省国民经济运行情况
- 二、固定资产投资助推安徽崛起
- 三、安徽省工业经济持续快速发展
- 四、产业结构优化升级力促安徽经济腾飞

第三节、社会环境

- 一、安徽省积极融入"长三角"
- 二、安徽省扩大对外开放力度
- 三、安徽省大力推进基础设施建设
- 四、安徽省着力提高自主创新能力
- 五、安徽将节能减排列为刚性指标

第四节、行业环境

- 一、煤层气空排将付高代价
- 二、《京都议定书》与CDM的机遇
- 三、科技进步力推煤层气产业发展进步
- 第四章、安徽省煤层气产业发展分析
- 第一节、安徽省加快煤层气产业发展
- 一、安徽省煤层气资源储量丰富
- 二、安徽省强力推进煤矿瓦斯综合利用
- 三、安徽省煤层气开采利用收效明显
- 四、安徽省煤层气利用市场
- 五、煤层气产业化的利益归属分析

第二节、安徽两淮煤田煤层气开发利用概况

- 一、安徽两淮煤田煤层气开发的意义
- 二、安徽两淮煤田煤层气开发的基础与条件
- 三、淮北煤田煤层气分布特征
- 四、淮南煤田煤层气抽采情况

第三节、安徽煤层气CDM项目进展情况

- 一、清洁发展机制(CDM)
- 二、我国清洁发展机制项目的管理与审批
- 三、安徽成功注册国内首个煤层气CDM项目
- 四、煤层气CDM项目开发中的问题及对策 第四节、安徽煤层气产业的问题及对策
- 一、安徽煤层气产业的问题与不足
- 二、煤层气开发利用的主要误区
- 三、安徽省煤层气产业发展的制约因素
- 四、推动安徽煤层气产业发展的对策
- 五、安徽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、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

第一节、淮北矿业集团

- 一、公司简介
- 二、淮北矿业加大煤层气综合利用力度
- 三、淮北矿业煤层气CDM项目进展顺利
- 四、淮北矿业煤层气发电项目效益显著
- 第二节、淮南矿业集团
- 一、公司简介
- 二、淮南矿业集团煤层气利用发展迅速
- 三、淮南矿业瓦斯利用项目获联合国认可
- 四、淮南矿业拟建国内首个通风煤层气发电项目

第三节、国投新集能源股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、国投新集能源公司煤层气抽采概况
- 三、国投新集二矿瓦斯发电站正式投产
- 四、国投新集能源公司煤层气开发管理经验

第四节、皖北煤电集团

- 一、公司简介
- 二、皖北煤电集团祁东矿瓦斯电厂发电能力跃升
- 三、安徽皖北煤电循环经济增收创效

第七章、安徽煤层气产业投资分析

第一节、投资机遇

- 一、中国宏观经济发展态势良好
- 二、我国进一步加速能源结构调整步伐
- 三、安徽省清洁能源产业迎来发展机遇
- 四、天然气供应紧张凸显煤层气投资商机

第二节、投资热点

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、煤层气商业化开发升温
- 四、安徽煤矿瓦斯综合利用发展迅猛

第三节、投资概况

- 一、煤层气项目的投融资渠道
- 二、安徽煤层气开发项目可行性分析
- 三、安徽煤层气投资持续升温
- 四、安徽大型煤企争相投资煤层气抽采利用

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

第八章、煤层气产业前景展望

- 第一节、煤层气产业前景预测
- 一、中国煤层气产业发展规模预测
- 二、2020年我国煤层气产能有望增500亿立方米
- 三、能源短缺将有力推动煤层气的开发利用

第二节、安徽省煤层气产业未来发展预测

- 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、2012-2016年安徽省煤层气产业前景展望

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

附录三:关于加快煤层气(煤矿瓦斯)抽采利用的若干意见

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 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

图表 安徽两淮煤田煤层气资源量

图表 我国CDM项目申报审批流程

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 国投新集能源股份有限公司煤矿瓦斯抽放情况

图表 两淮煤田煤层气开采项目开采规模对比

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:https://www.chyxx.com/research/201210/182146.html