2014-2019年中国煤层气开发市场专项研究及投资 趋势预测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2019年中国煤层气开发市场专项研究及投资趋势预测报告》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/201404/237787.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

煤层气又称煤矿瓦斯,主要以吸附、溶解或游离状态赋存于煤层及固岩中,属于非常规油气资源,发热量与常规天然气相当,是绿色清洁能源。根据煤层气开发利用"十二五"规划提出的目标,到2015年,我国煤层气产量将达300亿立方米。

据统计:从2009到2012年,我国地面煤层气产量以每年5亿方左右的速度增长,由2009年的10.17亿方增长到2012年的25.73亿方;井下抽采以每年10亿方左右的速度增长,2009年到2012年分别为61.72亿方、69.63亿方、85.40亿方、100.30亿方,后两年增速明显加快。2013年煤层气(煤矿瓦斯)抽采量156亿立方米,利用66亿立方米,同比分别增长10.6%和13.8%。其中,井下瓦斯抽采量126亿立方米、利用量43亿立方米,同比分别增长10.5%、13.2%;地面煤层气产量30亿立方米、利用量23亿立方米,同比分别增长11.1%、15%。

从上述数据可以看出,煤层气开采量距离"十二五"目标仍还有漫长距离。为此,继2013年 3月国家能源局发布《煤层气产业政策》后,国务院办公厅又发布《关于进一步加快煤层气(煤矿瓦斯)抽采利用的意见》,从加大财政资金支持力度、强化税收政策扶持等多个方面助 力煤层气开发利用,希望改变煤层气沉寂的发展态势。

产业信息网发布的《2014-2019年中国煤层气开发市场专项研究及投资趋势预测报告》共九章。首先介绍了煤层气行业的概念以及全球煤层气开发现状,接着分析了中国煤层气行业发展环境,然后对中国煤层气行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国煤层气行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国煤层气行业有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

第一章 中国煤层气开发背景阐述 17

- 1.1 煤层气开发综述 17
- 1.1.1 煤层气的定义 17
- 1.1.2 煤层气的开发方式 18
- 1.2 煤层气开发的政策背景 19
- 1.2.1 煤层气资源管理法律、法规与规划 19
- 1.2.2 煤层气税收政策 20
- 1.2.3 煤层气价格政策 21
- 1.2.4 煤层气对外合作政策 22
- 1.2.5 煤层气其他优惠政策 22

- 1.2.6 煤层气开发与煤炭开采协调政策 22
- 1.2.7 煤层气"十二五"政策 25
- (1)《关于"十二五"期间煤层气勘探开发项目进口物资免征进口税收的通知》 25
- (2)《煤层气开发利用"十二五"规划》 26
- 1.3 煤层气开发的必要性 26
- 1.3.1 煤层气排放的环境问题 26
- 1.3.2 天然气市场的供需缺口 28
- 1.3.3 煤层气开发经济效益 29
- 1.3.4 煤矿安全生产的需要 30
- 1.4 煤层气开发的制约因素 30
- 1.4.1 中央与地方的矛盾 30
- 1.4.2 采煤权与采气权分离 30
- 1.4.3 技术制约因素 30
- 1.4.4 管道制约因素 31
- 1.4.5 政策制约因素 31
- 1.5 相关产业发展及对煤层气的影响分析 32
- 1.5.1 煤炭产业发展及影响分析 32
- 1.5.2 天然气产业发展及影响分析 33
- 1.5.3 其他产业发展及影响分析 34
- 第二章 全球煤层气开发及经验分析 35
- 2.1 全球煤层气资源概况 35
- 2.1.1 欧盟国家煤层气资源概况 35
- (1)英国煤层气资源概况35
- (2)德国煤层气资源概况36
- (3) 法国煤层气资源概况 36
- (4) 其他欧盟国家煤层气资源 36
- 2.1.2 美国煤层气资源概况 36
- 2.1.3 加拿大煤层气资源概况 38
- 2.1.4 澳大利亚煤层气资源概况 40
- 2.1.5 俄罗斯煤层气资源概况 41
- 2.2 全球煤层气资源勘探技术 42
- 2.2.1 欧盟国家煤层气勘探开发技术 42
- (1)英国煤层气勘探开发技术 42
- (2)德国煤层气勘探开发技术 43
- (3)法国煤层气勘探开发技术 43

- (4) 其他欧盟国家的煤层气勘探开发技术 43
- 2.2.2 美国煤层气勘探开发技术 44
- 2.2.3 加拿大主要煤层气勘探开发技术 45
- 2.2.4 澳大利亚煤层气勘探开发技术 46
- 2.2.5 俄罗斯煤层气勘探开发技术 47
- 2.3 主要资源国煤层气产业发展 47
- 2.3.1 英国煤层气产业发展 47
- 2.3.2 德国煤层气产业发展 48
- 2.3.3 美国煤层气产业发展 49
- 2.3.4 加拿大煤层气产业发展 53
- 2.3.5 澳大利亚煤层气产业发展 55
- 2.3.6 俄罗斯煤层气产业发展 57
- 2.4 全球煤层气开发的经验与启示 57
- 第三章 中国煤层气勘探资源分析 60
- 3.1 煤层气资源分布区的划分 60
- 3.1.1 煤层气分布区划分基本原则 60
- 3.1.2 煤层气资源分布区划分方案 61
- 3.2 煤层气资源储量及分布 64
- 3.2.1 煤层气资源储量分析 64
- 3.2.2 煤层气资源地区分布 65
- 3.3 煤层气资源地质条件及特征 67
- 3.3.1 煤层气成藏地质理论分析 67
- 3.3.2 煤层气地质资源总体特征 68
- 3.3.3 主要含气区地质特征分析 70
- 3.3.4 主要含气带地质特征分析 72
- 3.4 煤层气区带排序优选研究 78
- 3.4.1 评价指标的选择及处理方法 78
- 3.4.2 煤层气含气带综合排序结果 80
- 3.5 煤层气目标区基础指标排序优选研究 83
- 3.5.1 煤层气目标区排序标准和评价参数 83
- 3.5.2 主要煤层气目标区参数及其处理 84
- 3.5.3 主要煤层气目标区排序结果 88
- 3.6 煤层气目标区经济指标排序优选研究 94
- 3.6.1 主要经济指标 94
- 3.6.2 煤层气目标排序优选方法 94

- 3.6.3 煤层气目标区排序优选结果 96
- 3.6.4 煤层气目标区分级优选结果 97
- 3.7 煤层气资源分析总结 98
- 3.7.1 煤层气资源状况及地质特征 98
- 3.7.2 煤层气资源分布区划分总结 99
- 3.7.3 煤层气开发有利选区总结 100
- 第四章 中国煤层气开发技术分析 101
- 4.1 地球物理探测技术分析 101
- 4.1.1 地球物理探测技术现状 101
- (1) 煤层气测井勘探技术 101
- 1) 煤层气测井方法 101
- 2) 煤层气储层测井评价技术 102
- (2) 煤层气地震勘探技术 103
- 4.1.2 地球物理探测技术适应性分析 104
- (1) 煤层气测井技术适应性 104
- (2) 煤层气地震勘探技术适应性 105
- 4.1.3 地球物理探测技术发展方向 105
- (1) 煤层气测井技术展望 105
- (2) 煤层气地震勘探技术展望 106
- 4.2 主要煤层气钻探技术分析 106
- 4.2.1 主要钻探技术发展现状 106
- 4.2.2 主要钻探技术适应性分析 108
- (1) 主要钻进技术适应性分析 108
- (2) 主要取心技术适应性分析 114
- (3)主要完井技术适应性分析 116
- (4)主要固井技术适应性分析 118
- 4.2.3 主要煤层气钻探技术发展趋势 119
- 4.3 煤层气开采技术分析 120
- 4.3.1 煤层气开采技术现状 120
- (1)排水采气工艺现状 120
- (2) 羽状水平井开采现状 122
- 4.3.2 煤层气开采技术应用情况 122
- (1)排水采气应用情况分析 122
- (2) 定向羽状水平井技术应用分析 126
- 4.3.3 煤层气开采技术发展趋势 126

- (1)排水采气技术发展趋势展望 126
- (2) 羽状分支水平井发展趋势展望 127
- 4.3.4 煤层气采出水处理 127
- 4.4 煤层气增产技术分析 130
- 4.4.1 煤层气增产技术现状分析 130
- 4.4.2 主要增产技术应用分析 131
- (1) 煤层气压裂技术应用分析 131
- (2) 煤层气注气技术应用分析 134
- (3) 煤层气多分支井技术应用分析 136
- 4.4.3 主要增产技术发展方向 137
- 4.5 煤层气储集区开发方案设计 138
- 4.5.1 适宜的煤层气开发技术 138
- (1)钻井技术 138
- (2)排采技术 138
- (3) 增产技术 139
- 4.5.2 煤层气产能预测 139

第五章 中国煤层气开发现状分析 147

- 5.1 煤层气开发现状分析 147
- 5.1.1 地面开采现状及规划 147
- (1) 煤层气钻井规模 147
- (2) 煤层气地面开采规模 148
- (3) 煤层气地面开采项目 149
- (4) 煤层气地面开采规划 154
- 5.1.2 井下抽采现状及规划 155
- (1) 煤层气井下抽采规模 155
- (2) 煤层气井下抽采项目 156
- (3) 煤层气井下抽采规划 156
- 5.2 煤层气运输管道建设 157
- 5.2.1 煤层气运输管道建设 157
- 5.2.2 天然气管网利用分析 158
- 5.3 煤层气利用情况分析 159
- 5.3.1 煤层气利用量规模 159
- 5.3.2 煤层气发电情况 160
- (1) 煤层气发电概况 161
- (2) 煤层气发电价格分析 161

- 5.3.3 煤层气发电项目 164
- 5.3.4 煤层气工业利用情况 166
- 5.3.5 煤层气民用情况 167
- 5.4 国际对中国煤层气的援助 168
- 5.4.1 中欧能源环境项目 168
- 5.4.2 全球环境基金项目 168
- 5.4.3 联合国开发计划署项目 169
- 5.4.4 美国环保局项目 169
- 5.4.5 美国贸易发展署项目 169
- 5.4.6 美国能源部项目 169
- 5.4.7 绿色援助计划 170
- 5.4.8 清洁发展机制 170

第六章 中国重点地区煤层气开发建设情况 171

- 6.1 煤层气地面开采产业基地建设 171
- 6.1.1 煤层气地面开采产业基地建设 171
- (1) 沁水盆地煤层气产业基地 171
- 1) 沁水盆地煤层气资源 171
- 2) 沁水盆地煤层气投资主体 172
- 3) 沁水盆地煤层气投资规模 173
- 4) 沁水盆地煤层气投资潜力 174
- 5) 沁水盆地煤层气开发项目 175
- 6) 沁水盆地煤层气开发规划 176
- (2) 鄂尔多斯盆地东缘煤层气产业基地 176
- 1) 鄂尔多斯盆地东缘煤层气资源 177
- 2) 鄂尔多斯盆地东缘煤层气投资主体 177
- 3) 鄂尔多斯盆地东缘煤层气投资规模 177
- 4) 鄂尔多斯盆地东缘煤层气投资潜力 177
- 5) 鄂尔多斯盆地东缘煤层气开发项目 178
- 6) 鄂尔多斯盆地东缘煤层气开发规划 178
- (3) 其他地区煤层气开发 178
- 1) 辽宁阜新煤层气开发建设情况 178
- 2) 辽宁铁法矿区煤层气开发情况 179
- 3)河南焦作煤层气开发建设情况 179
- 4)河南平顶山煤层气开发建设情况 180
- 5)贵州织金-安顺煤层气开发建设情况 180

- 6.2 煤层气井下抽采重点矿区及示范矿区建设 180
- 6.2.1 煤矿瓦斯抽采利用规模化矿区建设 180
- (1) 山西规模化矿区建设情况 181
- (2) 辽宁规模化矿区建设情况 181
- (3)安徽规模化矿区建设情况 182
- (4)河南规模化矿区建设情况 183
- (5) 重庆规模化矿区建设情况 184
- (6) 四川规模化矿区建设情况 184
- (7)贵州规模化矿区建设情况 184
- 6.2.2 煤矿瓦斯治理示范矿井建设 185
- (1) 黑龙江峻德矿示范矿井建设情况 185
- (2)安徽潘一矿示范矿井建设情况 186
- 第七章 中国煤层气开发经济效益评价 188
- 7.1 煤层气目标区经济评价体系 188
- 7.1.1 煤层气目标区经济评价方法 188
- 7.1.2 煤层气目标区经济评价参数 189
- 7.1.3 煤层气目标区经济评价参数估算方法 190
- 7.1.4 煤层气目标区经济评价基础数据 196
- 7.2 煤层气主要目标区经济评价 198
- 7.2.1 直井和多分支水平井经济性比较 198
- 7.2.2 典型煤层气目标区经济评价 199
- (1) 韩城目标区经济评价 199
- (2) 其他目标区经济评价 201
- 7.3 煤层气开发社会效益评价 213
- 7.3.1 煤层气开发对煤矿安全生产的贡献 213
- (1)降低煤矿瓦斯事故发生率 213
- (2) 对煤矿安全生产贡献的估算 213
- 7.3.2 煤层气开发对环境保护的贡献 215
- (1)减少温室气体的排放 215
- (2) 对环境保护贡献的估算 215
- 7.3.3 煤层气开发对能源安全的贡献 216
- (1) 对中国能源安全的作用 216
- (2) 对中国能源安全贡献的估算 217
- 第八章 中国煤层气开发重点企业分析 219
- 8.1 国际煤层气开发企业在华经营分析 219

- 8.1.1 美国远东能源公司在华经营分析 219
- (1) 企业发展简况分析 219
- (2) 企业技术水平分析 219
- (3)企业在华经营业绩 219
- (4)企业在华项目进展 219
- (5) 企业在华发展战略 220
- 8.2 中国煤层气开发领先企业经营分析 225
- 8.2.1 中石油煤层气有限责任公司经营分析 225
- (1)企业发展简况分析 225
- (2) 企业主营业务分析 226
- (3)企业经营业绩分析 226
- (4)企业工程项目进展 226
- (5)企业经营优劣势分析 226
- (6)企业投资动向分析 227
- (7)企业发展战略分析 227
- 8.3 中国煤层气开发技术服务领先企业经营分析 258
- 8.3.1 北京奥瑞安能源技术开发有限公司经营分析 258
- (1) 企业发展简况分析 258
- (2)企业技术工艺分析 258
- (3) 企业经营业绩分析 259
- (4)企业经营优劣势分析 259
- (5) 企业发展战略分析 259

第九章 2014-2019年中国煤层气开发投融资前景分析 287

- 9.1 煤层气开发投资分析 287
- 9.1.1 煤层气开发投资规模分析 287
- 9.1.2 煤层气利用潜力分析 289
- (1) 煤层气发电潜力分析 289
- (2) 煤层气民用燃料利用潜力分析 289
- (3) 煤层气化肥及化工原料利用潜力分析 290
- (4) 煤层气工业和运输燃料利用潜力分析 290
- 9.1.3 煤层气开发投资前景分析 291
- 9.2 煤层气开发融资分析 291
- 9.2.1 煤层气开发融资渠道分析 291
- (1)政府融资 291
- (2)银行贷款 292

- (3)外商投资 292
- 9.2.2 煤层气开发项目融资渠道 292
- (1) 雏型碳基金 292
- (2)全球环境基金 293
- (3) 联合国计划开发署 293
- 9.2.3 煤层气开发融资前景 294
- 9.3 煤层气开发信贷分析 294
- 9.3.1 煤层气开发信贷风险分析 294
- 9.3.2 煤层气开发信贷环境现状 298
- 9.3.3 煤层气开发信贷环境趋势 299
- 9.3.4 主要银行贷款行为分析 300

图表目录:(部分)

图表:煤层气储层与常规气藏的区别 17

图表:两种煤层气开发方比较 18

图表:全球主要产煤国的煤层气资源(1012m3)35

图表:美国主要煤层气盆地的特征 37

图表:地面钻孔抽放瓦斯示意图 42

图表:2001-2012年加拿大煤层气产量及增速(亿立方米,%)54

图表:1994年-2012年澳大利亚煤层气钻进及产量分布图(亿立方米,%,口)55

图表:煤炭聚集单元代表性划分方案 60

图表:煤层气聚集单元主要代表性划分方案 60

图表:煤层气资源区划方案 62

图表:中国东部区煤层气资源区划表 62

图表:中国中部区煤层气资源区划表 63

图表:中国西部区和海域区煤层气资源区划表 64

图表:全球煤层气资源储量排名(万亿立方米)65

图表:全球煤层气资源储量排名(万亿立方米)65

图表:2008-2013年中国煤层气产量统计:

图表:2008-2013年中国井下瓦斯抽采量统计:

图表:2008-2013年中国地面煤层气产量统计:

图表:2011-2013年中石油煤层气有限责任公司主要经济指标走势

图表:2011-2013年中石油煤层气有限责任公司经营收入走势

图表:2011-2013年中石油煤层气有限责任公司盈利指标走势

图表:2011-2013年中石油煤层气有限责任公司负债情况

图表:2011-2013年中石油煤层气有限责任公司负债指标走势

图表:2011-2013年中石油煤层气有限责任公司运营能力指标走势

图表:2011-2013年中石油煤层气有限责任公司成长能力指标走势

图表:2011-2013年北京奥瑞安能源技术开发有限公司主要经济指标走势

图表:2011-2013年北京奥瑞安能源技术开发有限公司经营收入走势

图表:2011-2013年北京奥瑞安能源技术开发有限公司盈利指标走势

图表:2011-2013年北京奥瑞安能源技术开发有限公司负债情况

图表:2011-2013年北京奥瑞安能源技术开发有限公司负债指标走势

图表:2011-2013年北京奥瑞安能源技术开发有限公司运营能力指标走势图表:2011-2013年北京奥瑞安能源技术开发有限公司成长能力指标走势

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201404/237787.html