

2019年中国煤层气行业分析报告- 行业深度调研与发展趋势前瞻

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国煤层气行业分析报告-行业深度调研与发展趋势前瞻》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：<http://baogao.chinabaogao.com/meitan/458407458407.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 煤层气基本概述

1.1 煤层气相关介绍

1.1.1 定义

1.1.2 成因

1.1.3 种类

1.1.4 开采方式

1.1.5 输送方式

1.2 中国煤层气资源状况

1.2.1 中国煤层气资源储量

1.2.2 中国煤层气累计探明量

1.2.3 中国煤层气资源分布

1.2.4 中国煤层气蕴藏的基本规律

第二章 2016-2019年国际煤层气产业发展分析

2.1 国际煤层气产业发展状况

2.1.1 全球重要能源产销状况

2.1.2 国际煤层气勘探开发形势

2.1.3 国际煤层气开发模式分析

2.1.4 国际煤层气主要应用领域

2.1.5 国外煤层气开发技术分析

2.2 美国

2.2.1 煤层气资源分布状况

2.2.2 煤层气开发技术分析

2.2.3 煤层气行业发展状况

2.2.4 煤层气行业政策分析

2.2.5 产业发展成功经验

2.3 英国

2.3.1 煤层气开发利用状况

2.3.2 煤层气发电技术

2.3.3 煤层气项目投资政策

2.4 澳大利亚

2.4.1 煤层气资源分布状况

2.4.2 煤层气开发利用状况

2.4.3 煤层气产业开发项目

2.5 其它国家

2.5.1 加拿大

2.5.2 俄罗斯

第三章 2016-2019年中国煤层气产业发展分析

3.1 中国煤层气开发的契机

3.1.1 煤层气开发具有经济效益

3.1.2 煤层气开发新政策出台

3.1.3 煤层开采技术获得突破

3.1.4 油价推动煤层气发展

3.2 2016-2019年中国煤层气开发利用状况分析

3.2.1 煤层气产业发展条件

3.2.2 煤层气的应用领域

3.2.3 煤层气投资开发主体

3.2.4 煤层气勘探开发现状

3.2.5 煤层气探采技术分析

3.2.6 煤层气行业发展走势

3.3 2016-2019年全国煤层气产量分析

3.3.1 2016-2019年全国煤层气产量趋势

3.4 2016-2019年中国煤层气开发产业化探讨

3.4.1 我国煤层气产业链分析

3.4.2 煤层气产业化发展现状

3.4.3 煤层气产业化基地建设

3.4.4 煤层气产业化发展障碍

3.4.5 煤层气产业化发展建议

3.5 2016-2019年中国煤层气发电技术分析

3.5.1 煤层气发电基本概述

3.5.2 国家政策支持状况

3.5.3 煤层气发电技术设备

3.5.4 煤层气发电关键技术

3.5.5 煤层气发电能量利用形式

3.6 中国煤层气节能减排项目分析

3.6.1 清洁发展机制（CDM）

3.6.2 中国CDM项目发展状况

3.6.3 煤层气CDM项目开发状况

3.6.4 CDM项目开发障碍及对策

3.7 煤层气产业发展的问题及对策

3.7.1 煤层气资源管理问题

3.7.2 煤层气发展面临挑战

3.7.3 煤层气产业发展策略

第四章 2016-2019年山西省煤层气产业发展分析

4.1 山西煤层气资源分布状况分析

4.1.1 煤层气资源分布概况

4.1.2 煤层气勘查开发状况

4.1.3 煤层气资源分布特点

4.2 2016-2019年山西省煤层气产业发展分析

4.2.1 山西煤层气产业发展现状

4.2.2 山西煤层气项目建设情况

4.2.3 山西煤层气产业化分析

4.2.4 山西煤层气产业前景展望

4.2.5 山西煤层气产业发展规划

4.3 2016-2019年山西煤层气产量分析

4.3.1 2016-2019年山西煤层气产量趋势

4.4 2016-2019年山西煤层气开发政策分析

4.4.1 山西煤层气试采新政促发展

4.4.2 促进山西资源型经济转型计划

4.4.3 山西煤层气资源勘查开发规划

4.4.4 山西煤层气体制改革实施方案

4.4.5 山西省煤炭资源综合利用规划

4.4.6 山西煤层气矿业权退出机制

4.5 2016-2019年山西省晋城市煤层气发展分析

4.5.1 晋城市煤层气发展现状分析

4.5.2 晋城市煤层气产业快速发展

4.5.3 晋城市出台煤层气产业政策

4.6 2016-2019年山西省煤层气开发项目分析

4.6.1 山西沁水盆地成庄项目

4.6.2 山西沁水盆地马必南项目

4.6.3 山西鄂尔多斯盆地柳林项目

4.7 山西煤层气产业的问题及对策

4.7.1 山西煤层气产业存在的问题

4.7.2 山西煤层气开发的政策建议

4.7.3 山西煤层气产业发展战略

第五章 2016-2019年其他地区煤层气产业发展分析

5.1 新疆

5.1.1 新疆煤层气资源储量分布

5.1.2 新疆煤层气勘查气开发现状

5.1.3 新疆煤层气产业化发展

5.1.4 新疆煤层气项目建设状况

5.1.5 新疆煤层气产业发展问题

5.1.6 新疆煤层气产业发展建议

5.1.7 新疆煤层气开发利用规划

5.2 陕西

5.2.1 陕西省瓦斯赋存的地质规律

5.2.2 陕西省瓦斯地质分带特征

5.2.3 陕西省煤层气项目建设状况

5.2.4 陕西省煤层气企业发展战略

5.3 河南

5.3.1 河南省煤层气资源状况

5.3.2 河南省煤层气开发状况

5.3.3 河南煤层气产业前景展望

5.4 贵州

5.4.1 贵州省煤层资源分布状况

5.4.2 贵州省煤层气矿业权审批政策

5.4.3 贵州省煤层气开发利用情况

5.4.4 贵州省煤层气开采及利用技术

5.4.5 贵州省煤层气开发利用难点

5.4.6 贵州省煤层气多样化发展策略

5.5 其它省区

5.5.1 四川

5.5.2 安徽

5.5.3 宁夏

第六章 2016-2019年煤层气开发利用技术分析

6.1 煤层气储层安全与影响因素

6.1.1 煤层气储层特点分析

6.1.2 煤层气储层安全保护技术

6.1.3 影响煤层气储层安全的因素

6.2 煤层气梯级利用技术

6.2.1 中高浓度煤层气利用技术

6.2.2 低浓度煤层气利用技术

6.2.3 极低浓度煤层气利用技术

6.3 煤层气资源钻井技术

6.3.1 煤层气钻井技术主要难点

6.3.2 煤层气钻井技术基本介绍

6.3.3 地面煤层气钻井技术现状

6.3.4 煤层气钻井装备体系分析

6.3.5 煤层气钻井技术发展方向

6.4 煤层气资源开采技术

6.4.1 煤层气开采机理

6.4.2 常用煤层气开采技术

6.4.3 开采技术发展趋势

第七章 煤层气产业重点企业发展分析

7.1 中石油煤层气有限责任公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

7.2 山西晋城无烟煤矿业集团有限责任公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

7.3 中国海洋石油集团有限公司（中联煤层气）

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

7.4 中国石化集团公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

7.5 山西蓝焰控股股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

7.6 中国中煤能源股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

7.7 中国煤层气集团有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第八章 2016-2019年中国煤层气市场竞争与合作分析

8.1 煤层气与其他一次能源的市场竞争力比较

8.1.1 煤层气与煤炭

8.1.2 煤层气与石油

8.1.3 瓦斯与人工煤气及液化石油气

8.1.4 煤层气与常规天然气

8.2 中国煤层气国际合作发展环境

8.2.1 对外合作主体竞争机制建立

8.2.2 煤层气国际标准正式发布

8.2.3 煤层气投资主体多元化

8.2.4 煤层气开发对外开放程度

8.3 中国煤层气产业对外合作进程分析

8.3.1 煤层气对外合作发展现状

8.3.2 煤层气对外合作项目动态

8.3.3 煤层气对外合作发展思路

第九章 2020-2026年中国煤层气产业投资分析

9.1 政策环境

9.1.1 十三五煤层气开发利用补贴标准

9.1.2 煤层气定向井井身质量控制要求

9.1.3 矿产资源合理开发利用指标要求

9.1.4 促进天然气协调稳定发展意见

9.2 投资机会分析

9.2.1 国家大力推进生态文明建设

9.2.2 产业发展基础条件较好

9.2.3 油气体制改革机制利好

9.3 投资风险

9.3.1 环保风险

9.3.2 市场风险

9.3.3 融资风险

9.3.4 产权风险

9.4 煤层气投资利润敏感性分析

9.4.1 利润影响因子分析

9.4.2 项目投资估算分析

9.4.3 单因子敏感性分析

9.4.4 双因子敏感性分析

第十章 2020-2026年中国煤层气产业前景及趋势分析

10.1 中国煤层气产业发展展望

10.1.1 产业发展前景

10.1.2 产业发展思路

10.1.3 产业发展机遇

10.2 “十三五”煤层气开发利用规划

10.2.1 发展形势

10.2.2 发展目标

10.2.3 重点任务

10.2.4 保障措施

10.2.5 规划实施

10.3 2020-2026年中国煤层气行业预测分析

10.3.1 2020-2026年中国煤层气行业影响因素分析

10.3.2 2020-2026年中国煤层气产量规模预测

图表目录

图表 美国各类CDM项目数量及所占比例

图表 1990-2030年美国天然气供需平衡情况及预测

图表 2016-2019年澳大利亚昆士兰州煤层气产量

图表 澳大利亚昆士兰州煤层气储量

图表 2016-2019年澳大利亚昆士兰州煤层气产水量

图表 澳大利亚昆士兰州煤层气生产井数

图表 澳大利亚四大煤层气公司煤层气年产量

图表 加拿大安大略省矿业厅办理矿产勘探开发全流程

图表 主要盆地煤层气资源分布表

图表 截至2019年底全国煤层气探明地质储量及技术可采储量图（按省份统计）

图表 截至2019年底全国煤层气探明地质储量及技术可采储量图（按企业统计）

图表 2016-2019年全国地面煤层气产气量统计图

图表详见报告正文.....（GY YXY）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国煤层气行业分析报告-行业深度调研与发展趋势前瞻》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询

机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/meitan/458407458407.html>