

2023-2029年中国贵州省煤炭工业市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2023-2029年中国贵州省煤炭工业市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/F74382B5E3.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-09-26

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2023-2029年中国贵州省煤炭工业市场分析与投资前景研究报告》介绍了贵州省煤炭工业行业相关概述、中国贵州省煤炭工业产业运行环境、分析了中国贵州省煤炭工业行业的现状、中国贵州省煤炭工业行业竞争格局、对中国贵州省煤炭工业行业做了重点企业经营状况分析及中国贵州省煤炭工业产业发展前景与投资预测。您若想对贵州省煤炭工业产业有个系统的了解或者想投资贵州省煤炭工业行业，本报告是您不可或缺的重要工具。贵州省是一个缺油、少气、富煤的省份，煤炭资源分布有盘县、普兴、水城、六枝、织纳、黔北、盘南等矿区。2021年1-12月，贵州省原煤累计产量为1.31亿吨，同比增长了10.1%；2022年1-6月，贵州省原煤累计产量为0.67亿吨，同比增长了5.1%。从能源生产及消费来看，贵州省是能源规划调出省，原煤主要调出至周边五省（市），电力搭乘“西电东送”战略输送至东部和沿海地区。

现代化工是贵州省重要工业支柱及特色优势产业。依托丰富的磷、煤、重晶石、锰矿、汞等矿产资源，贵州已初步形成了以磷化工、煤化工、钡盐、汞回收、橡胶加工等为主体的产业基础，培育了贵州磷化集团、黔希煤化工、红星发展等一批优强企业。经过多年发展，贵州省煤化工产业具备了较好的产业基础。形成了以煤制合成氨、煤制甲醇、煤焦化为主的传统煤化工产业体系，初步形成了以煤制乙二醇、煤焦油深加工为重点的现代煤化工产业体系。在我国煤层气产业发展过程中，贵州省占据重要地位。截至2022年2月，贵州省内共施工各类煤层气井317口，其中排采井271口，累计煤层气探明地质储量 $166 \times 10^8 \text{m}^3$ ，煤层气井年产能达 $0.9 \times 10^8 \text{m}^3$ ，2021年产气 $0.3213 \times 10^8 \text{m}^3$ 。随着煤层气勘查程度的提升及综合研究的不断深入，贵州煤层气勘探开发不断取得新进展。

2022年1月，国务院出台《关于支持贵州在新时代西部大开发上闯新路的意见》，支持贵州在毕节、六盘水、黔西南布局大型煤炭储备基地，打造西南地区煤炭保供中心，加快现役煤电机组节能升级和灵活性改造，推动以原址扩能升级改造及多能互补方式建设清洁高效燃煤机组。2022年7月11日，贵州省能源局发布《关于优布局调结构推动煤炭产业战略性调整的实施方案（征求意见稿）》，提出形成以毕水兴为主的煤矿空间布局和大中型煤矿为主的煤炭产能结构。到2025年，生产煤矿数量控制在400处左右，60万吨/年及以上生产煤矿产能占比达到70%以上，国有企业生产煤矿煤炭产能、产量占比均提升到40%以上。到2030年，生产煤矿平均单井规模达到90万吨/年以上，国有企业生产煤矿煤炭产能、产量占比均提升至55%以上。

煤炭工业作为贵州省重要的基础产业，其稳健有序的发展，对确保该省和区域经济社会发展

的煤炭需求、支撑区域经济的发展都有不可低估的重要作用。“十四五”期间，贵州省将进一步推动煤炭工业转型升级，促进煤炭清洁高效利用。

报告目录：

第一章 2021-2023年中国煤炭行业整体发展状况分析

1.1 中国煤炭资源基本概况

1.1.1 煤炭资源总量

1.1.2 能源结构占比

1.1.3 煤炭资源分布

1.1.4 煤炭资源特征

1.1.5 煤炭开采特点

1.1.6 煤炭运输路线

1.2 中国煤炭行业发展综述

1.2.1 行业产业链条

1.2.2 行业驱动因素

1.2.3 行业改革成效

1.2.4 行业技术发展

1.3 2021-2023年中国煤炭行业供需状况分析

1.3.1 行业产量规模

1.3.2 行业消费情况

1.3.3 清洁高效利用

1.3.4 智能化建设推进

1.3.5 行业储运情况

1.4 2021-2023年中国煤炭市场运行状况

1.4.1 行业政策环境

1.4.2 煤炭价格走势

1.4.3 固定资产投资

1.4.4 企业经营情况

1.4.5 煤炭进口规模

1.5 煤炭行业发展面临的困境

1.5.1 煤炭资源利用存在的问题

1.5.2 煤炭企业发展的主要困境

1.5.3 煤炭市场运行的主要问题

1.5.4 煤炭工业发展面临的新挑战

1.6 中国煤炭行业发展的对策

1.6.1 煤炭资源可持续发展措施

1.6.2 煤炭企业健康发展对策建议

1.6.3 煤炭工业绿色发展政策建议

1.6.4 煤炭工业高质量发展政策建议

第二章 2021-2023年贵州煤炭资源分布及勘探分析

2.1 贵州省煤炭资源概况

2.1.1 煤炭资源禀赋

2.1.2 煤炭资源分布

2.1.3 煤层构造

2.2 贵州省煤炭资源勘探状况

2.2.1 贵州矿产资源勘查转型

2.2.2 贵州煤炭资源勘查进展

2.2.3 贵州“三区联动”示范工程

2.2.4 贵州煤炭资源勘查存在的问题

2.3 贵州省主要煤田介绍

2.3.1 盘江煤田

2.3.2 六盘水煤田

2.3.3 织纳煤田

2.3.4 黔西北优质无烟煤产区

第三章 2021-2023年贵州煤炭工业发展分析

3.1 贵州省煤矿开发状况分析

3.1.1 煤矿企业规模

3.1.2 煤矿产能分布

3.1.3 煤矿采矿权变更情况

3.1.4 煤矿项目关闭动态

3.2 2021-2023年贵州省煤炭行业发展综述

3.2.1 行业发展要求

3.2.2 行业增加值分析

3.2.3 固定资产投资情况

- 3.2.4 产业科技创新水平
- 3.2.5 去产能完成情况
- 3.2.6 转型升级进展
- 3.3 2021-2023年贵州省原煤产量分析
 - 3.3.1 2021-2023年贵州省原煤产量趋势
 - 3.3.2 2020年贵州省原煤产量情况
 - 3.3.3 2021年贵州省原煤产量情况
 - 3.3.4 2022年贵州省原煤产量情况
- 3.4 2021-2023年贵州煤炭产业政策解读
 - 3.4.1 电煤中长期合同签订考核
 - 3.4.2 落实煤炭市场价格形成机制
 - 3.4.3 推动煤炭清洁高效利用
 - 3.4.4 推动煤炭产业战略性调整
 - 3.4.5 做好煤炭产能置换工作
- 3.5 贵州煤炭工业发展问题
 - 3.5.1 贵州煤炭工业存在的问题
 - 3.5.2 贵州煤炭产业发展威胁
 - 3.5.3 贵州煤炭转型升级问题
- 3.6 贵州煤炭工业发展建议
 - 3.6.1 贵州煤炭产业投资前景
 - 3.6.2 贵州煤炭科学发展建议
 - 3.6.3 贵州煤炭转型升级路径

第四章 2021-2023年贵州省煤炭产业区域发展分析

- 4.1 毕节市
 - 4.1.1 煤炭资源情况
 - 4.1.2 行业运行状况
 - 4.1.3 采煤机械化率
 - 4.1.4 产业发展问题
 - 4.1.5 产业发展对策
- 4.2 六盘水市
 - 4.2.1 政策环境分析
 - 4.2.2 煤炭资源储量

- 4.2.3 行业运行分析
- 4.2.4 产业转型发展
- 4.2.5 焦化产业发展
- 4.2.6 示范区建设方案
- 4.2.7 煤矿整合挑战及建议
- 4.2.8 煤炭产业快速投资策略
- 4.3 黔西南州
 - 4.3.1 煤炭资源情况
 - 4.3.2 行业运行状况
 - 4.3.3 淘汰落后产能情况
 - 4.3.4 产业发展挑战
 - 4.3.5 行业主要问题
 - 4.3.6 行业发展建议
 - 4.3.7 产业发展机遇
 - 4.3.8 产业发展规划
- 4.4 安顺市
 - 4.4.1 煤矿基本发展状况
 - 4.4.2 煤矿安全生产情况
 - 4.4.3 煤矿兼并重组状况
 - 4.4.4 煤矿基础管理情况
 - 4.4.5 煤矿技改主要问题
- 4.5 其他地区
 - 4.5.1 遵义市煤炭工业发展
 - 4.5.2 黔南州煤炭行业发展
 - 4.5.3 贵阳市煤炭安全生产

第五章 2021-2023年贵州煤炭资源综合利用状况分析

- 5.1 煤化工
 - 5.1.1 行业发展基础条件
 - 5.1.2 行业发展现状分析
 - 5.1.3 产业主要发展重点
 - 5.1.4 产业发展制约因素
 - 5.1.5 加快产业投资策略

5.1.6 十四五煤化工发展规划

5.2 煤制氢气

5.2.1 煤制氢布局优势

5.2.2 煤制氢项目动态

5.2.3 煤制氢推广问题

5.2.4 煤制氢趋势预测

5.3 煤层气

5.3.1 煤层气储量及开发状况

5.3.2 煤层气地质条件特征

5.3.3 煤层气开采工艺适应性

5.3.4 当前存在的主要问题

5.3.5 煤层气勘探开发战略

5.3.6 煤层气产业政策建议

5.3.7 煤层气发展保障措施

5.3.8 十四五煤层气勘探开发思路

第六章 2020-2023年贵州煤炭重点企业经营状况分析

6.1 贵州盘江精煤股份有限公司

6.1.1 企业发展概况

6.1.2 集团业务分析

6.1.3 经营效益分析

6.1.4 业务经营分析

6.1.5 财务状况分析

6.1.6 核心竞争力分析

6.1.7 公司投资前景

6.1.8 未来前景展望

6.2 久泰邦达能源控股有限公司

6.2.1 企业发展概况

6.2.2 煤矿业务发展

6.2.3 2021年企业经营状况分析

6.2.4 2022年企业经营状况分析

6.2.5 2023年企业经营状况分析

6.3 贵州水城矿业股份有限公司

6.3.1 企业发展概况

6.3.2 企业煤炭资源

6.3.3 企业经营状况

6.3.4 项目进展动态

6.4 六枝工矿（集团）有限责任公司

6.4.1 企业发展概况

6.4.2 企业经营状况

6.4.3 企业煤炭资源

6.4.4 企业合作动态

第七章 对2023-2029年贵州煤炭工业趋势预测分析

7.1 中国煤炭行业总体发展展望

7.1.1 煤炭行业趋势预测

7.1.2 煤炭资源开发趋势

7.1.3 煤炭产业发展形势

7.1.4 “十四五”煤炭产业展望

7.2 贵州省煤炭工业前景展望

7.2.1 十四五贵州煤炭工业发展机遇

7.2.2 十四五贵州煤炭科技创新目标

7.2.3 十四五贵州煤炭科技创新任务

7.2.4 十四五贵州煤炭科技创新思路

7.2.5 十四五贵州煤炭工业发展规划

7.3 对2023-2029年贵州省煤炭行业预测分析

7.3.1 2023-2029年贵州省煤炭工业影响因素分析

7.3.2 2023-2029年贵州省原煤产量预测

附录

附录一：《中华人民共和国煤炭法（修订草案）》（征求意见稿）（2020年）

附录二：2022年贵州省生产煤矿分布情况

图表目录

图表1 2020年中国主要能源矿产储量

图表2 中国一次能源消费结构变化

图表3 2020年中国主要能源矿产储量地区分布

图表4 煤炭产业链

- 图表5 2020-2022年中国原煤产量趋势图
- 图表6 2020年全国原煤产量数据
- 图表7 2020年主要省份原煤产量占全国产量比重情况
- 图表8 2021年全国原煤产量数据
- 图表9 2021年主要省份原煤产量占全国产量比重情况
- 图表10 2022年全国原煤产量数据
- 图表11 2022年主要省份原煤产量占全国产量比重情况
- 图表12 2021年原煤产量集中程度示意图
- 图表13 2012-2021年全国煤炭消费总量及占比
- 图表14 2020-2021年智慧矿山建设进展
- 图表15 2020-2021年主要煤炭企业月度存煤量
- 图表16 2021年全国主要港口煤炭库存变动情况
- 图表17 2020-2021年全国铁路煤炭月度发运量
- 图表18 2021年环渤海动力煤价格指数走势
- 图表19 2020-2021年全国煤炭采选业固定资产投资增速
- 图表20 2012-2021年全国规模以上煤炭企业营收与利润
- 图表21 2012-2021年煤炭进出口量
- 图表22 贵州省煤炭资源分布图
- 图表23 2022年度贵州省淘汰落后产能关闭退出煤矿名单（第一批）
- 图表24 2021年贵州省煤炭行业去产能完成情况公告表
- 图表25 2020-2022年中国贵州省原煤产量趋势图
- 图表26 2020年中国贵州省原煤产量数据
- 图表27 2021年中国贵州省原煤产量数据
- 图表28 2022年中国贵州省原煤产量数据
- 图表29 贵州省电煤现货交易价格合理上限明细表
- 图表30 六盘水市主要矿产资源开发、矿业转型升级与绿色发展指标

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/F74382B5E3.html>