

2025-2031年中国贵州省煤炭工业市场评估与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国贵州省煤炭工业市场评估与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202504/482040.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国贵州省煤炭工业市场评估与市场前景预测报告》共七章。首先介绍了中国煤炭工业的总体概况，接着分析了贵州省煤炭资源的分布情况和行业发展现状。随后，报告对贵州煤炭工业做了主要区域发展分析、综合开发利用分析、重点企业运营状况分析，最后分析了贵州省煤炭工业的未来前景和发展趋势。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、自然资源部、商务部、财政部、贵州省能源局、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国煤炭工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对贵州省煤炭工业有个系统深入的了解、或者想投资贵州煤炭相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024年贵州省原煤产量分析
 - 3.3.1 2020-2024年贵州省原煤产量趋势
 - 3.3.2 2024年贵州省原煤产量情况
 - 3.3.3 2024年贵州省原煤产量情况
 - 3.3.4 2024年贵州省原煤产量情况
- 3.4 2020-2024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 贵州煤炭产业发展战略
 - 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 2020-2024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 煤炭产业快速发展策略
- 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 2020-2024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 加快产业发展策略

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 煤制氢发展前景

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 2020-2024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 公司发展战略

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 2024年企业经营状况分析

6.2.4 2024年企业经营状况分析

6.2.5 2024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2025-2031年贵州煤炭工业发展前景预测

7.1 中国煤炭行业总体发展展望

7.1.1 煤炭行业发展前景

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2025-2031年贵州省煤炭行业预测分析

7.3.1 2025-2031年贵州省煤炭工业影响因素分析

7.3.2 2025-2031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）（2024年）

附录二：2024年贵州省生产煤矿分布情况

图表目录

- 图表1 2024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 2024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 2020-2024年中国原煤产量趋势图
- 图表6 2024年全国原煤产量数据
- 图表7 2024年主要省份原煤产量占全国产量比重情况
- 图表8 2024年全国原煤产量数据
- 图表9 2024年主要省份原煤产量占全国产量比重情况
- 图表10 2024年全国原煤产量数据
- 图表11 2024年主要省份原煤产量占全国产量比重情况
- 图表12 2024年原煤产量集中程度示意图
- 图表13 2020-2024年全国煤炭消费总量及占比
- 图表14 2020-2024年智慧矿山建设进展
- 图表15 2020-2024年主要煤炭企业月度存煤量
- 图表16 2024年全国主要港口煤炭库存变动情况
- 图表17 2020-2024年全国铁路煤炭月度发运量
- 图表18 2024年环渤海动力煤价格指数走势
- 图表19 2020-2024年全国煤炭采选业固定资产投资增速
- 图表20 2020-2024年全国规模以上煤炭企业营收与利润
- 图表21 2020-2024年煤炭进出口量
- 图表22 贵州省煤炭资源分布图
- 图表23 2024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 2024年贵州省煤炭行业去产能完成情况公告表
- 图表25 2020-2024年中国贵州省原煤产量趋势图
- 图表26 2024年中国贵州省原煤产量数据
- 图表27 2024年中国贵州省原煤产量数据
- 图表28 2024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.cction.com/report/202504/482040.html>