|  |
| --- |
| [中国贵州省煤炭工业市场现状调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/3/99/GuiZhouShengMeiTanGongYeShiChang.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国贵州省煤炭工业市场现状调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/3/99/GuiZhouShengMeiTanGongYeShiChang.html) |
| 报告编号： | 2301993　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/3/99/GuiZhouShengMeiTanGongYeShiChang.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　贵州省煤炭工业在中国煤炭产业中占据重要位置，以其丰富的煤炭资源和悠久的开采历史著称。近年来，随着国家对煤炭行业供给侧改革的推进，贵州省煤炭工业正经历着从粗放型向集约型、从传统开采向智能化开采的转型。虽然煤炭作为一次能源的地位有所下降，但在当前能源结构中仍扮演着不可替代的角色，尤其是在电力和工业用能方面。  
　　未来，贵州省煤炭工业将更加注重绿色发展和智能化转型。一方面，通过技术创新和环保升级，减少煤炭开采和利用过程中的环境污染，如采用清洁煤技术、煤层气开发利用和煤矸石综合利用等，推动煤炭产业的可持续发展。另一方面，智能化开采技术的应用，如智能矿山、无人开采和大数据分析，将显著提升开采效率和安全性，降低人力成本。同时，煤炭工业将加强与新能源产业的融合，探索煤炭与风能、太阳能等清洁能源的互补发展模式。  
　　《[中国贵州省煤炭工业市场现状调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/3/99/GuiZhouShengMeiTanGongYeShiChang.html)》通过对行业现状的深入剖析，结合市场需求、市场规模等关键数据，全面梳理了贵州省煤炭工业产业链。贵州省煤炭工业报告详细分析了市场竞争格局，聚焦了重点企业及品牌影响力，并对价格机制和贵州省煤炭工业细分市场特征进行了探讨。此外，报告还对市场前景进行了展望，预测了行业发展趋势，并就潜在的风险与机遇提供了专业的见解。贵州省煤炭工业报告以科学、规范、客观的态度，为相关企业和决策者提供了权威的行业分析和战略建议。  
  
第一章 2019-2024年中国煤炭行业的发展  
　　1.1 中国煤炭资源的概述  
　　　　1.1.1 煤炭资源总量  
　　　　1.1.2 资源消费结构  
　　　　1.1.3 煤炭资源分布  
　　　　1.1.4 煤类及煤质特征  
　　　　1.1.5 资源开采的条件  
　　1.2 中国煤炭行业的总体概况  
　　　　1.2.1 煤炭供应状况  
　　　　1.2.2 煤炭需求特点  
　　　　1.2.3 产量发展局势  
　　　　1.2.4 产业发展态势  
　　　　1.2.5 产业政策规划  
　　　　1.2.6 发展机遇与挑战  
　　1.3 2019-2024年中国煤炭行业发展分析  
　　　　1.3.1 行业产量规模  
　　　　1.3.2 固定资产投资  
　　　　1.3.3 煤炭库存规模  
　　　　1.3.4 煤炭进口规模  
　　　　1.3.5 煤炭价格走势  
　　　　1.3.6 企业经营情况  
　　1.4 2019-2024年煤炭行业资源税改革分析  
　　　　1.4.1 税费改革背景介绍  
　　　　1.4.2 税费管理发展历程  
　　　　1.4.3 税费改革关键内容  
　　　　1.4.4 各地税率调整出台  
　　　　1.4.5 税费改革关注要点  
　　1.5 中国煤炭行业发展存在的问题  
　　　　1.5.1 行业发展制约因素  
　　　　1.5.2 行业存在的主要问题  
　　　　1.5.3 产业结构性与体制性矛盾  
　　1.6 中国煤炭行业发展的对策  
　　　　1.6.1 行业发展措施建议  
　　　　1.6.2 企业发展壮大建议  
　　　　1.6.3 结构调整政策建议  
　　　　1.6.4 “绿色煤炭”发展方向  
　　　　1.6.5 可持续发展的战略  
  
第二章 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 煤炭资源特点  
　　　　2.1.3 含煤地层特征  
　　　　2.1.4 煤层构造  
　　2.2 贵州省煤炭资源勘探状况  
　　　　2.2.1 2024年煤炭资源勘查进展  
　　　　……  
　　　　2.2.3 2024年煤炭资源勘查情况  
　　　　2.2.4 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 桐梓煤田  
　　　　2.3.4 织纳煤田  
  
第三章 2019-2024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 煤矿企业分布  
　　　　3.1.2 煤矿企业建设进度  
　　　　3.1.3 矿山企业资源占用情况  
　　　　3.1.4 矿山占而不采现象  
　　3.2 2019-2024年贵州省煤炭行业发展概况  
　　　　3.2.1 行业投资规模  
　　　　3.2.2 行业兼并重组  
　　　　3.2.3 安全生产形势  
　　　　3.2.4 节能减排成效  
　　　　3.2.5 淘汰落后产能  
　　　　3.2.6 建立交易中心  
　　3.3 2019-2024年贵州省煤炭产销规模  
　　　　3.3.1 2024年贵州煤炭产销规模  
　　　　……  
　　3.4 2019-2024年贵州煤炭产业政策解读  
　　　　3.4.1 政策因素的影响  
　　　　3.4.2 推进企业兼并重组  
　　　　3.4.3 煤炭资源税费改革  
　　　　3.4.4 加强煤矿安全生产  
　　　　3.4.5 提高行业准入资质  
　　　　3.4.6 加强中介组织管理  
　　　　3.4.7 加快行业机械化进程  
　　3.5 贵州煤炭工业发展的问题及建议  
　　　　3.5.1 煤炭工业存在的问题  
　　　　3.5.2 行业专业人才缺失  
　　　　3.5.3 产业结构问题及发展建议  
　　　　3.5.4 煤炭产业循环经济发展策略  
  
第四章 贵州省煤炭开采和洗选行业财务状况  
　　4.1 中国贵州省煤炭开采和洗选行业经济规模  
　　　　4.1.1 2019-2024年贵州省煤炭开采和洗选业销售规模  
　　　　4.1.2 2019-2024年贵州省煤炭开采和洗选业利润规模  
　　　　4.1.3 2019-2024年贵州省煤炭开采和洗选业资产规模  
　　4.2 中国贵州省煤炭开采和洗选行业盈利能力指标分析  
　　　　4.2.1 2019-2024年贵州省煤炭开采和洗选业亏损面  
　　　　4.2.2 2019-2024年贵州省煤炭开采和洗选业销售毛利率  
　　　　4.2.3 2019-2024年贵州省煤炭开采和洗选业成本费用利润率  
　　　　4.2.4 2019-2024年贵州省煤炭开采和洗选业销售利润率  
　　4.3 中国贵州省煤炭开采和洗选行业营运能力指标分析  
　　　　4.3.1 2019-2024年贵州省煤炭开采和洗选业应收账款周转率  
　　　　4.3.2 2019-2024年贵州省煤炭开采和洗选业流动资产周转率  
　　　　4.3.3 2019-2024年贵州省煤炭开采和洗选业总资产周转率  
　　4.4 中国贵州省煤炭开采和洗选行业偿债能力指标分析  
　　　　4.4.1 2019-2024年贵州省煤炭开采和洗选业资产负债率  
　　　　4.4.2 2019-2024年贵州省煤炭开采和洗选业利息保障倍数  
　　4.5 中国贵州省煤炭开采和洗选行业财务状况综合评价  
　　　　4.5.1 贵州省煤炭开采和洗选业财务状况综合评价  
　　　　4.5.2 影响贵州省煤炭开采和洗选业财务状况的经济因素分析  
  
第五章 2019-2024年贵州省煤炭产业区域发展分析  
　　5.1 六盘水市  
　　　　5.1.1 产业发展概况  
　　　　5.1.2 行业运行分析  
　　　　5.1.3 产业转型发展  
　　　　5.1.4 发展循环经济  
　　　　5.1.5 推进行业整合  
　　　　5.1.6 煤炭开采带来的隐患  
　　　　5.1.7 煤矿整合的挑战及建议  
　　　　5.1.8 煤炭产业快速发展策略  
　　5.2 黔西南州  
　　　　5.2.1 煤炭资源情况  
　　　　5.2.2 行业税收规模  
　　　　5.2.3 推进企业兼并重组  
　　　　5.2.4 煤制乙二醇项目建设  
　　　　5.2.5 行业存在的主要问题  
　　　　5.2.6 促进行业发展的建议  
　　　　5.2.7 煤炭供需规模预测  
　　　　5.2.8 “十三五”发展成果  
　　5.3 安顺市  
　　　　5.3.1 多项措施保障煤炭发展  
　　　　5.3.2 煤矿企业兼并重组  
　　　　5.3.3 强化安全生产水平  
　　5.4 毕节市  
　　　　5.4.1 打造优质产业集群  
　　　　5.4.2 做强煤炭产业链  
　　　　5.4.3 促进煤炭外销  
　　　　5.4.4 “十三五”发展成果  
　　　　5.4.5 产业发展机遇及对策  
　　5.5 其他地区  
　　　　5.5.1 遵义县资源税改革成效  
　　　　5.5.2 遵义市强化煤炭安全监管  
　　　　5.5.3 兴仁县煤炭产业发展形势  
  
第六章 2019-2024年贵州煤炭资源的综合利用  
　　6.1 煤化工  
　　　　6.1.1 行业发展基础条件  
　　　　6.1.2 行业发展现状分析  
　　　　6.1.3 产业未来发展路径  
　　　　6.1.4 产业主要发展重点  
　　　　6.1.5 产业发展制约因素  
　　　　6.1.6 加快产业发展策略  
　　6.2 煤制甲醇  
　　　　6.2.1 项目投资动态  
　　　　6.2.2 甲醇汽车试点  
　　　　6.2.3 甲醇燃料推广优势  
　　　　6.2.4 加快甲醇汽油推广  
　　6.3 煤层气  
　　　　6.3.1 资源储量分布  
　　　　6.3.2 资源地质条件  
　　　　6.3.3 煤层气利用现状  
　　　　6.3.4 项目开发动态  
　　　　6.3.5 开发利用规划  
　　　　6.3.6 资源开发战略  
　　　　6.3.7 煤矿瓦斯治理规划  
  
第七章 2019-2024年贵州煤炭重点企业分析  
　　7.1 盘江股份  
　　　　7.1.1 企业发展概况  
　　　　7.1.2 经营效益分析  
　　　　7.1.3 业务经营分析  
　　　　7.1.4 财务状况分析  
　　　　7.1.5 未来前景展望  
　　7.2 水城矿业  
　　　　7.2.1 企业发展概况  
　　　　7.2.2 跨越式发展路径  
　　　　7.2.3 企业效益分析  
　　　　7.2.4 加强企业合作  
　　7.3 六枝工矿  
　　　　7.3.1 企业发展概况  
　　　　7.3.2 企业改革进程  
　　　　7.3.3 未来发展规划  
　　7.4 其他重点煤炭企业简介  
　　　　7.4.1 林东矿业集团有限责任公司  
　　　　7.4.2 贵州省西能煤炭勘查开发有限公司  
　　　　7.4.3 贵州黎明能源集团有限责任公司  
  
第八章 中^智^林　对2024-2030年贵州煤炭工业发展预测  
　　8.1 中国煤炭行业总体发展展望  
　　　　8.1.1 行业发展前景预测  
　　　　8.1.2 煤炭工业发展展望  
　　　　8.1.3 煤炭资源发展规划  
　　　　8.1.4 控制煤炭产量增速  
　　　　8.1.5 煤炭市场发展趋势  
　　8.2 贵州省煤炭工业前景展望  
　　　　8.2.1 煤炭需求预测  
　　　　8.2.2 未来发展思路  
　　　　8.2.3 主要发展目标  
　　　　8.2.4 重点矿区开发布局  
　　8.3 对2024-2030年贵州省煤炭开采和洗选行业预测分析  
　　　　8.3.1 贵州省煤炭开采和洗选行业发展的因素影响  
　　　　8.3.2 对2024-2030年贵州省煤炭开采和洗选行业销售收入预测  
　　　　8.3.3 对2024-2030年贵州省煤炭开采和洗选行业利润总额预测  
  
附录  
　　附录一：中华人民共和国煤炭法（2015年修订）  
　　附录二：中华人民共和国矿产资源法  
　　附录三：乡镇煤矿管理条例  
　　附录四：贵州省煤炭经营监管办法实施细则  
　　附录五：贵州省深化煤炭资源有偿使用制度改革试点工作实施意见  
　　附录六：贵州省煤炭价格调节基金征集使用管理办法实施细则（修订）  
　　附录七：贵州省煤矿企业兼并重组工作实施细则  
  
图表目录  
　　图表 2024年中国主要矿产资源储量  
　　图表 2019-2024年中国主要矿产勘查新增资源储量  
　　图表 2019-2024年我国一次能源生产总量  
　　图表 2019-2024年中国能源生产结构  
　　图表 2019-2024年采矿业固定资产投资  
　　图表 2019-2024年贵州省煤炭资源储量  
　　图表 贵州省煤炭资源地域分布  
　　图表 贵州省低硫煤资源量状况  
　　图表 贵州省各地区煤炭企业数量统计  
　　图表 贵州省煤炭企业经济类型分布统计  
　　图表 2019-2024年贵州省煤炭开采和洗选业销售收入  
　　图表 2019-2024年贵州省煤炭开采和洗选业销售收入增长趋势图  
　　图表 2019-2024年贵州省煤炭开采和洗选业利润总额  
　　图表 2019-2024年贵州省煤炭开采和洗选业利润总额增长趋势图  
　　图表 2019-2024年贵州省煤炭开采和洗选业资产总额  
　　图表 2019-2024年贵州省煤炭开采和洗选业总资产增长趋势图  
　　图表 2019-2024年贵州省煤炭开采和洗选业亏损面  
　　图表 2019-2024年贵州省煤炭开采和洗选业亏损企业亏损总额  
　　图表 2019-2024年贵州省煤炭开采和洗选业销售毛利率趋势图  
　　图表 2019-2024年贵州省煤炭开采和洗选业成本费用率  
　　图表 2019-2024年贵州省煤炭开采和洗选业成本费用利润率趋势图  
　　图表 2019-2024年贵州省煤炭开采和洗选业销售利润率趋势图  
　　图表 2019-2024年贵州省煤炭开采和洗选业应收账款周转率对比图  
　　图表 2019-2024年贵州省煤炭开采和洗选业流动资产周转率对比图  
　　图表 2019-2024年贵州省煤炭开采和洗选业总资产周转率对比图  
　　图表 2019-2024年贵州省煤炭开采和洗选业资产负债率对比图  
　　图表 2019-2024年贵州省煤炭开采和洗选业利息保障倍数对比图  
　　图表 “十三五”规划黔西南州煤矿重大项目表  
　　图表 2019-2024年贵州盘江精煤股份有限公司总资产和净资产  
　　图表 2019-2024年贵州盘江精煤股份有限公司营业收入和净利润  
　　图表 2024年贵州盘江精煤股份有限公司营业收入和净利润  
　　图表 2019-2024年贵州盘江精煤股份有限公司现金流量  
　　图表 2024年贵州盘江精煤股份有限公司现金流量  
　　图表 2024年贵州盘江精煤股份有限公司主营业务收入分行业  
　　图表 2024年贵州盘江精煤股份有限公司主营业务收入分产品  
　　图表 2024年贵州盘江精煤股份有限公司主营业务收入分区域  
　　图表 2019-2024年贵州盘江精煤股份有限公司成长能力  
　　图表 2024年贵州盘江精煤股份有限公司成长能力  
　　图表 2019-2024年贵州盘江精煤股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 2024年贵州盘江精煤股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 2019-2024年贵州盘江精煤股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 2024年贵州盘江精煤股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 2019-2024年贵州盘江精煤股份有限公司运营能力  
　　图表 2024年贵州盘江精煤股份有限公司运营能力  
　　图表 2019-2024年贵州盘江精煤股份有限公司盈利能力  
　　图表 2024年贵州盘江精煤股份有限公司盈利能力  
　　图表 2019-2024年贵州省电煤需求趋势  
　　图表 贵州省煤炭需求量预测表  
　　图表 对2024-2030年贵州省煤炭开采和洗选行业销售收入预测  
　　图表 对2024-2030年贵州省煤炭开采和洗选行业利润总额预测  
略……

了解《[中国贵州省煤炭工业市场现状调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/3/99/GuiZhouShengMeiTanGongYeShiChang.html)》，报告编号：2301993，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/3/99/GuiZhouShengMeiTanGongYeShiChang.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！