

# 2022-2028年中国贵州省能源市场经营管理及投资 前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国贵州省能源市场经营管理及投资前景预测报告》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/202102/930244.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国贵州省能源市场经营管理及投资前景预测报告》共九章。首先介绍了贵州省能源行业市场发展环境、贵州省能源整体运行态势等，接着分析了贵州省能源行业市场运行的现状，然后介绍了贵州省能源市场竞争格局。随后，报告对贵州省能源做了重点企业经营状况分析，最后分析了贵州省能源行业发展趋势与投资预测。您若想对贵州省能源产业有个系统的了解或者想投资贵州省能源行业，本报告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 2017-2021年能源产业发展综述

#### 1.1 能源简述

##### 1.1.1 能源的定义

##### 1.1.2 能源的分类

##### 1.1.3 传统能源

##### 1.1.4 新能源

#### 1.2 2017-2021年国际能源市场运行态势

##### 1.2.1 全球能源格局发展状况简析

##### 1.2.2 国际能源市场向多元化方向发展

##### 1.2.3 世界新能源产业发展迅猛

##### 1.2.4 全球能源市场发展动向

#### 1.3 2017-2021年中国能源产业总体发展概况

##### 1.3.1 2019年中国能源工业发展综述

##### 1.3.2 2020年中国能源产业运行状况

##### 1.3.3 2021年中国能源产业发展形势分析

##### 1.3.4 我国继续加快大型能源基地建设步伐

##### 1.3.5 我国加快能源产业结构优化调整

##### 1.3.6 我国能源工业未来发展思路

#### 1.4 中国能源产业的可持续发展

##### 1.4.1 坚持能源产业可持续发展的必要性

##### 1.4.2 我国加快建设能源可持续发展体系

##### 1.4.3 我国能源工业可持续发展态势剖析

#### 1.4.4 我国能源业可持续发展之道

#### 1.4.5 中国坚持能源可持续发展的战略措施

#### 1.4.6 我国可再生能源发展进入战略机遇期

#### 1.4.7 中国能源可持续发展的政策导向

### 第二章 2017-2021年贵州能源产业发展环境分析

#### 2.1 政策环境

##### 2.1.1 中国能源政策发展轨迹

##### 2.1.2 中国能源产业的政策导向

##### 2.1.3 贵州省煤炭经营监管办法实施细则

##### 2.1.4 贵州省水能资源使用权有偿出让办法

##### 2.1.5 贵州省关于加强水能资源和水电开发利用管理的意见

#### 2.2 经济环境

##### 2.2.1 2019年贵州省国民经济运行分析

##### 2.2.2 2020年贵州省国民经济发展状况

##### 2.2.3 2021年贵州省国民经济运行状况

##### 2.2.4 贵州省优化产业结构构建特色经济体系

##### 2.2.5 关于进一步促进贵州经济社会又好又快发展的若干意见

#### 2.3 社会环境

##### 2.3.1 贵州进一步加强基础设施建设

##### 2.3.2 贵州省加快推进区域协调发展

##### 2.3.3 贵州省进一步深化改革扩大开放

##### 2.3.4 贵州省节能环保技术创新能力逐步增强

##### 2.3.5 贵州探索生态经济发展新模式

#### 2.4 行业环境

##### 2.4.1 贵州能源开发利用现状

##### 2.4.2 贵州省推动能源产业发展的保障措施

##### 2.4.3 贵州省能源产业发展中存在的问题

##### 2.4.4 推进贵州能源可持续发展的对策建议

##### 2.4.5 贵州省能源工业基本发展思路

### 第三章 2017-2021年贵州煤炭工业发展分析

#### 3.1 贵州煤炭资源简述

##### 3.1.1 贵州省煤炭资源储量丰富

##### 3.1.2 贵州省煤炭资源分布

##### 3.1.3 贵州省煤炭资源品质

##### 3.1.4 贵州省主要煤田介绍

## 3.2 贵州煤炭工业发展综述

### 3.2.1 贵州省煤炭工业取得良好进展

### 3.2.2 贵州煤炭产业发展态势分析

### 3.2.3 贵州煤炭行业兼并重组情况分析

### 3.2.4 贵州省煤炭行业加速整合

### 3.2.5 贵州省调整煤炭行业准入门槛

## 3.3 2017-2021年贵州省煤炭工业的发展

### 3.3.1 2019年贵州省煤炭行业发展概况

### 3.3.2 2020年贵州省煤炭行业发展状况

### 3.3.3 2021年贵州省煤炭行业产销状况

## 3.4 煤化工

### 3.4.1 贵州省煤化工产业总体发展状况

### 3.4.2 贵州省煤化工产业发展提速

### 3.4.3 贵州省重点煤化工项目发展动态

### 3.4.4 贵州省六盘水市煤化工产业发展添活力

### 3.4.5 贵州省兴义市加快发展煤化工产业

### 3.4.6 贵州省发展煤化工的制约因素

### 3.4.7 加强贵州省煤化工产业发展的建议

## 3.5 贵州煤炭工业发展存在的问题

### 3.5.1 贵州煤炭工业发展面临的主要矛盾

### 3.5.2 贵州省煤炭工业政策法规方面存在的主要问题

### 3.5.3 贵州省煤炭产业结构优化的制约因素

### 3.5.4 贵州煤炭行业专业技术人员缺乏

## 3.6 贵州煤炭工业的发展对策

### 3.6.1 推动贵州煤炭产业发展的战略措施

### 3.6.2 贵州煤炭业改革发展的基本思路

### 3.6.3 进一步完善对贵州煤炭市场的政策调控

### 3.6.4 贵州省煤炭产业结构优化对策

## 第四章 2017-2021年贵州煤层气产业发展分析

### 4.1 贵州煤层气资源概况

#### 4.1.1 贵州省煤层气储量及分布

#### 4.1.2 贵州省煤层地质特征

#### 4.1.3 贵州煤层气的资源优势

#### 4.1.4 贵州省煤层气开发的突出效应

### 4.2 2017-2021年贵州煤层气产业发展概况

#### 4.2.1 贵州省煤层气开发利用状况

#### 4.2.2 贵州省煤层气综合利用水平提升

#### 4.2.3 贵州省积极解决煤层气产业化开发技术难题

#### 4.2.4 贵州出台煤矿企业瓦斯防治能力评估实施意见

### 4.3 2017-2021年贵州六盘水市煤层气开发利用状况

#### 4.3.1 六盘水市煤层气资源储量丰富

#### 4.3.2 六盘水市煤矿瓦斯发电利用项目发展态势良好

#### 4.3.3 六盘水市加强煤层气资源开发

#### 4.3.4 制约六盘水煤层气开发的主要因素

#### 4.3.5 加快六盘水煤层气产业发展的对策措施

#### 4.3.6 六盘水市煤层气未来开发思路

### 4.4 贵州省煤层气产业投融资分析

#### 4.4.1 贵州省煤层气开发投资的金融风险

#### 4.4.2 贵州省煤层气开发的金融风险评估

#### 4.4.3 降低贵州煤层气开发投融资金融风险的建议

### 4.5 贵州省煤层气开发重点企业

#### 4.5.1 盘江集团成全国最大低浓度瓦斯综合利用企业

#### 4.5.2 水矿集团煤层气利用稳定提升

#### 4.5.3 贵州乌江水电公司与南方电网加强煤层气项目合作

### 4.6 贵州煤层气产业发展存在的问题

#### 4.6.1 贵州煤层气开发中存在的不足

#### 4.6.2 贵州煤矿瓦斯的有效利用率不高

#### 4.6.3 贵州煤矿瓦斯发电存在规模偏小的不足

### 4.7 贵州煤层气产业发展对策

#### 4.7.1 贵州煤层气开发利用的建议

#### 4.7.2 推动贵州煤层气产业发展的战略措施

#### 4.7.3 加快贵州煤层气抽采利用的途径

## 第五章 2017-2021年贵州电力工业发展分析

### 5.1 2017-2021年中国电力工业发展分析

#### 5.1.1 中国电力工业发展综述

#### 5.1.2 中国电力体制改革历程综述

#### 5.1.3 2019年电力行业发展状况

#### 5.1.4 2020年电力行业发展分析

#### 5.1.5 2021年电力行业运行简况

### 5.2 2017-2021年贵州电力工业发展分析

#### 5.2.1 贵州省电力工业取得跨越式发展

#### 5.2.2 贵州省电力行业节能减排取得明显成效

#### 5.2.3 2019年贵州电力行业运行分析

#### 5.2.4 2020年贵州电力行业发展规模

#### 5.2.5 2021年贵州电力行业发展情况

### 5.3 贵州电力工业存在的问题及对策

#### 5.3.1 制约贵州省电力工业发展的主要因素

#### 5.3.2 贵州电网规划面临的新问题及发展对策

#### 5.3.3 进一步加快贵州电网发展的保障措施

#### 5.3.4 推进贵州电力工业节能降耗的策略建议

## 第六章 贵州其他能源发展分析

### 6.1 水能

#### 6.1.1 贵州水能资源丰富

#### 6.1.2 贵州水能资源开发推行有偿出让

#### 6.1.3 贵州水利发展回顾

#### 6.1.4 贵州省水电业发展综述

#### 6.1.5 贵州省水力发电量简况

#### 6.1.6 贵州省农村水电推进发展的概况

### 6.2 地热

#### 6.2.1 贵州省地热资源储量丰富

#### 6.2.2 贵州积极打造地热资源旅游品牌

#### 6.2.3 地热资源助力贵州温泉产业发展

#### 6.2.4 贵州地热资源勘查开发利用的规划

### 6.3 生物质能

#### 6.3.1 沼气推广拉动贵州农村经济可持续发展

#### 6.3.2 贵州黔西南州生物质能开发状况

#### 6.3.3 贵州小油桐生物柴油发展面临的问题及启示

#### 6.3.4 促进贵州生物柴油产业发展的政策建议

#### 6.3.5 贵州生物质能产业发展潜力巨大

## 第七章 贵州省重点能源企业发展分析

### 7.1 贵州盘江精煤股份有限公司

#### 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 核心竞争力分析

#### 7.1.6 公司发展战略

### 7.2 贵州黔源电力股份有限公司

#### 7.2.1 企业发展概况

#### 7.2.2 经营效益分析

#### 7.2.3 业务经营分析

#### 7.2.4 财务状况分析

#### 7.2.5 核心竞争力分析

#### 7.2.6 公司发展战略

### 7.3 中电投贵州金元集团股份有限公司

#### 7.3.1 企业发展概况

#### 7.3.2 经营效益分析

#### 7.3.3 业务经营分析

#### 7.3.4 财务状况分析

#### 7.3.5 核心竞争力分析

#### 7.3.6 公司发展战略

### 7.4 永贵能源开发有限责任公司

#### 7.4.1 企业发展概况

#### 7.4.2 经营效益分析

#### 7.4.3 业务经营分析

#### 7.4.4 财务状况分析

#### 7.4.5 核心竞争力分析

#### 7.4.6 公司发展战略

### 7.5 贵州水城矿业（集团）有限责任公司

#### 7.5.1 企业发展概况

#### 7.5.2 经营效益分析

#### 7.5.3 业务经营分析

#### 7.5.4 财务状况分析

#### 7.5.5 核心竞争力分析

#### 7.5.6 公司发展战略

## 第八章 贵州能源产业投资分析

### 8.1 投资机遇

#### 8.1.1 国家鼓励民间资本进入能源领域

#### 8.1.2 贵州能源产业资源优势显著

#### 8.1.3 贵州省能源产业发展迅猛



8.1.4 西电东送为贵州能源开发带来机遇

8.1.5 工业强省战略为贵州能源投资带来机遇

8.1.6 民生银行将在贵州设立能源投资基金

8.2 投资热点

8.2.1 贵州省能源工业重点发展领域

8.2.2 贵州新能源建设投资状况

8.2.3 西南煤都六盘水成能源投资热点地区

8.2.4 贵州省全面加快电网改造建设

8.2.5 贵州投资建设农村沼气

8.2.6 贵州松桃拟投资重建能源大电网

8.3 投资风险及建议

8.3.1 石油替代能源的开发和投资风险

8.3.2 新能源领域的投资风险

8.3.3 优化贵州能源投资的策略措施

8.3.4 煤气化行业投资建议

第九章 贵州省能源产业前景预测及展望

9.1 中国能源产业未来发展预测

9.1.1 “十四五”我国煤炭需求预测

9.1.2 2022-2028年中国天然气市场需求预测

9.1.3 中国可再生能源在能源利用中所占比重预测

9.2 贵州省能源产业前景展望

9.2.1 贵州省能源产业前景广阔

9.2.2 贵州省将构建多元化能源产业体系

9.3 2022-2028年贵州省煤炭工业前景分析及预测

9.4 2022-2028年贵州省电力工业发展前景分析及预测（ZY KT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202102/930244.html>