

# 2018-2024年贵州省能源行业全景调研及市场分析预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年贵州省能源行业全景调研及市场分析预测报告》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.chinairr.org/report/R01/R0105/201805/16-261321.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

### 第一章 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017年中国能源产业总体发展概况

##### 1.3.1 2015年中国能源工业发展综述

##### 1.3.2 2016年中国能源产业运行状况

##### 1.3.3 2017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 2015-2017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 2015年贵州省国民经济运行分析
  - 2.2.2 2016年贵州省国民经济发展状况
  - 2.2.3 2017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 2015-2017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 2015-2017年贵州省煤炭工业的发展
  - 3.3.1 2015年贵州省煤炭行业发展概况
  - 3.3.2 2016年贵州省煤炭行业发展状况
  - 3.3.3 2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017年贵州电力工业发展分析

### 5.1 2015-2017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 2015年电力行业发展状况
- 5.1.4 2016年电力行业发展分析
- 5.1.5 2017年电力行业运行简况
- 5.2 2015-2017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 2015年贵州电力行业运行分析
  - 5.2.4 2016年贵州电力行业发展规模
  - 5.2.5 2017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减耗的策略建议

## 第六章 2015-2017年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 2015-2017年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 未来前景展望

### 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 未来前景展望

### 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 金元集团ERP系统正式投入使用
- 7.3.3 金元集团安全生产经营形势平稳
- 7.3.4 中电投金元集团大力推进管控一体化改革

### 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 永贵能源公司安全生产的成效显著
- 7.4.3 永贵能源携手贵州省煤田地质局开发煤炭资源
- 7.4.4 永贵能源与贵州省环境工程评估中心签订战略合作协议

### 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 水城矿业发展动态
- 7.5.3 水城矿业发展战略目标分析



## 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 贵州松桃拟投资再建能源大电网

### 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（ZY ZM）

### 9.1 中国能源产业未来发展预测

- 9.1.1 “十三五”我国煤炭需求预测
- 9.1.2 2018-2024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 2018-2024年贵州省煤炭工业前景分析及预测

- 9.3.1 2018-2024年影响贵州省煤炭开采和洗选行业发展的因素分析

- 9.3.2 2018-2024年贵州省煤炭开采和洗选行业产值预测
- 9.3.3 2018-2024年贵州省煤炭开采和洗选行业产品销售收入预测
- 9.3.4 2018-2024年贵州省煤炭开采和洗选行业累计利润总额预测
- 9.4 2018-2024年贵州省电力工业发展前景分析及预测
  - 9.4.1 2018-2024年贵州省电力行业发展的影响因素分析
  - 9.4.2 2018-2024年贵州省电力生产行业销售收入预测
  - 9.4.3 2018-2024年贵州省电力供应行业销售收入预测
  - 9.4.4 2018-2024年贵州省发电量预测

附录：

附录一：中华人民共和国能源法

附录二：关于鼓励和引导民间资本进一步扩大能源领域投资的实施意见

附录三：贵州省节约能源条例

附录四：贵州省矿产资源条例

附录五：贵州省水能资源使用权有偿出让办法

附录六：贵州省推动煤炭、电力行业供给侧结构性改革促进产业转型升级的实施意见

图表目录：

- 图表 2015-2017年贵州省生产总值及其增长速度
- 图表 2014-2015年贵州三次产业增加值构成
- 图表 2015年贵州主要农产品产量及其增长速度
- 图表 2015-2017年贵州省规模以上工业总产值及其增长速度
- 图表 2015-2017年贵州全社会固定资产投资及其增长速度
- 图表 2015-2017年贵州省居民消费价格总水平涨跌幅度
- 图表 2015-2017年贵州进出口总额及其增长速度
- 图表 2015年贵州交通运输发展情况
- 图表 2015-2017年贵州财政总收入及其增长速度
- 图表 贵州省煤炭资源分布图
- 图表 2015年电力消费结构图
- 图表 2015年四大行业合计及分行业用电量增速分季度情况图
- 图表 2015年电力消费结构图
- 图表 2015年四大行业合计及分行业用电量增速分季度情况图

图表 2015-2017年贵州盘江精煤股份有限公司总资产和净资产

图表 2015-2017年贵州盘江精煤股份有限公司营业收入和净利润

图表 2017年贵州盘江精煤股份有限公司营业收入和净利润

图表 2015-2017年贵州盘江精煤股份有限公司现金流量

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/201805/16-261321.html>