

# 2024-2030年安徽省能源行业前景展望与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年安徽省能源行业前景展望与市场供需预测报告》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/202310/414388.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

能源是自然界中能为人类提供某种形式能量的物质资源。包括煤炭、原油、天然气、煤层气、水能、核能、风能、太阳能、地热能、生物质能等一次能源和电力、热力、成品油等二次能源，以及其他新能源和可再生能源。近年来，中国进一步加大能源结构优化调整，在进一步实施节能优先战略的基础上，实行能源多元化、清洁化发展，有效保障能源供给。

作为中部能源大省，安徽省能源产业发展迅猛，能源生产总量逐年增加，能源结构进一步优化，清洁能源比重有所上升。原煤仍然是占绝大比重，电力能源比重有所上升。“皖电东送”使安徽省与华东电网其他省市之间凭借各自的资源和市场优势，实现优势互补，共同发展。安徽水能资源开发利用历史悠久，太阳能产业突飞猛进，生物质能利用方兴未艾，地热资源亟待开发，核能开发曙光已显。截止2022年底，安徽省全社会装机容量9219.01万千瓦，按机组类型分：水电622.35万千瓦、火电5852.62万千瓦(生物质241.7万千瓦、其中垃圾99.45万千瓦)、风电590.11万千瓦、太阳能2153.94万千瓦。

当前，国家政策为安徽省能源产业的发展提供了良好的环境，安徽省能源产业基础雄厚，能源供给能力不断提高，能源产业技术装备水平稳步提高，“长三角”区域经济的快速发展有力助推安徽能源工业崛起，各方面积极因素为安徽能源产业持续发展增添了强劲的动力。2022年5月，安徽省能源局印发《抽水蓄能中长期发展规划（2021-2035年）安徽省实施方案》，提出“十四五”期间，核准抽水蓄能电站项目9个，装机容量1080万千瓦；到2025年、2030年和2035年，全省累计建成抽水蓄能电站装机容量分别达到468万千瓦、1000万千瓦以上和1600万千瓦以上。

中企顾问网发布的《2024-2030年安徽省能源行业前景展望与市场供需预测报告》共九章。首先介绍了能源的定义、分类、国际国内能源市场运行态势等，接着分析了安徽省能源产业发展面临的外部环境，详细介绍了安徽省煤炭、煤层气、电力、水能等各类资源的开发利用情况。随后，报告对安徽省能源产业做了重点企业经营状况分析和投资潜力分析，最后分析了安徽省能源产业的未来前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、能源局、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、安徽省可再生能源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。您或贵单位若对安徽省能源产业有个系统深入的了解、或者想投资安徽省能源产业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 能源产业发展概述

### 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 国际能源市场运行态势

#### 1.2.1 全球能源行业发展特点分析

#### 1.2.2 全球天然气能源供需量分析

#### 1.2.3 俄乌冲突对全球能源行业影响

#### 1.2.4 全球可再生能源发展展望分析

### 1.3 中国能源产业总体发展概况

#### 1.3.1 2020年中国能源行业运行特点

#### 1.3.2 2021年中国能源行业运行特点

#### 1.3.3 2022年中国能源行业运行特点

#### 1.3.4 可再生能源发展运行特点分析

#### 1.3.5 中国能源利用效能水平现状

#### 1.3.6 我国能源转型发展趋势预测

### 1.4 中国能源产业的可持续发展

#### 1.4.1 中国能源可持续发展基本内涵

#### 1.4.2 中国能源可持续发展政策导向

#### 1.4.3 中国能源可持续发展战略选择

#### 1.4.4 中国能源可持续发展战略措施

## 第二章 2021-2023年安徽省能源产业发展环境

### 2.1 政策环境

#### 2.1.1 国家能源碳达峰行动计划

#### 2.1.2 “十四五”现代能源体系规划

#### 2.1.3 安徽省节能减排实施方案

#### 2.1.4 安徽省新型储能发展规划

#### 2.1.5 安徽抽水蓄能中长期发展规划

#### 2.1.6 安徽省能源十四五规划

## 2.2 经济环境

### 2.2.1 2020年安徽省经济运行回顾

### 2.2.2 2021年安徽省经济运行分析

### 2.2.3 2022年省安徽经济运行现状

### 2.2.4 安徽省制造业经济发展现状

### 2.2.5 安徽省工业经济发展成效

## 2.3 社会环境

### 2.3.1 安徽省积极融入“长三角”

### 2.3.2 安徽省推进交通设施建设

### 2.3.3 安徽省深化改革发展成效

### 2.3.4 安徽省自主创新能力建设

### 2.3.5 安徽省构建生态环保型社会

## 2.4 行业环境

### 2.4.1 安徽省能源经济发展回顾

### 2.4.2 安徽省能源经济运行现状

### 2.4.3 安徽省能源转型实践分析

### 2.4.4 安徽省节能减碳成效分析

### 2.4.5 安徽省能源零碳园区建设

### 2.4.6 安徽省乡村绿色能源案例

### 2.4.7 安徽打造新能源发展样板

## 第三章 2021-2023年安徽省煤炭工业发展分析

### 3.1 安徽煤炭资源简述

#### 3.1.1 安徽省煤炭资源储量丰富

#### 3.1.2 安徽含煤地层及煤质特征

#### 3.1.3 安徽地区代表性煤质指标

### 3.2 2020-2022安徽煤炭工业发展概况

#### 3.2.1 2020年安徽省煤炭工业回顾

#### 3.2.2 2021年安徽省煤炭工业运行

#### 3.2.3 2022年安徽省煤炭工业现状

#### 3.2.4 安徽省煤炭工业价格分析

#### 3.2.5 安徽省煤炭智能开采中心

- 3.2.6 安徽省煤电机组改造投资
- 3.2.7 安徽省散煤治理发展成效
- 3.3 2021-2023年煤化工产业发展分析
  - 3.3.1 安徽省煤化工产业发展现状
  - 3.3.2 安徽省煤化工产业项目动态
  - 3.3.3 安徽省煤化工优势挑战分析
  - 3.3.4 安徽省煤化工产业发展建议
- 3.4 安徽煤炭工业存在的问题及对策
  - 3.4.1 安徽煤炭工业存在主要问题
  - 3.4.2 加快化解煤炭过剩产能
  - 3.4.3 调整企业结构延长产业链
  - 3.4.4 提高洁资源回收利用水平
  - 3.4.5 加快企业“走出去”步伐

#### 第四章 2021-2023年安徽省煤层气发展分析

- 4.1 全国煤层气行业发展分析
  - 4.1.1 煤层气开采利用必要性
  - 4.1.2 煤层气主要的开采形势
  - 4.1.3 国内煤层气产量统计
  - 4.1.4 国内煤层气开采主要地区
  - 4.1.5 国内煤层气开采的难度
- 4.2 2020-2022安徽省加快煤层气产业发展
  - 4.2.1 安徽省天然气产量规模统计
  - 4.2.2 两淮煤田煤层气资源状况
  - 4.2.3 安徽省煤层气行业政府支持
  - 4.2.4 安徽煤层气勘查开发进展
  - 4.2.5 安徽省煤层气产量数据统计
- 4.3 两淮煤田煤系天然气勘探开发研究进展
  - 4.3.1 两淮区域地质概况
  - 4.3.2 区域煤系天然气研究现状
  - 4.3.3 煤系天然气勘探开发方向
- 4.4 2020-2022安徽省煤层气开发重点企业

- 4.4.1 淮南矿区煤层气正式投入民用
- 4.4.2 金禧国际安徽宿南煤层气项目
- 4.4.3 万豪能源撬装式煤层气液化项目
- 4.5 安徽煤层气产业的问题及对策
  - 4.5.1 安徽煤层气勘探存在问题
  - 4.5.2 安徽煤层气发展方向及建议
  - 4.5.3 安徽省煤层气抽采实施对策
  - 4.5.4 安徽省煤层气抽采政策措施

## 第五章 2021-2023年安徽省电力行业发展分析

- 5.1 2020-2022中国电力工业发展概况
  - 5.1.1 中国电力行业“十三五”发展回顾
  - 5.1.2 2021年中国电力工业发展分析
  - 5.1.3 2022年我国电力行业运行现状
  - 5.1.4 国内电力市场投资现状分析
  - 5.1.5 中国电力市场交易主体分析
  - 5.1.6 “十四五”电力工业发展目标
- 5.2 2020-2022安徽电力工业发展分析
  - 5.2.1 安徽电力工业发展历程
  - 5.2.2 安徽省电力工业相关政策汇总
  - 5.2.3 安徽电力行业“十三五”发展回顾
  - 5.2.4 2021年安徽电力行业总体情况
  - 5.2.5 2022年安徽省电力工业运行
  - 5.2.6 安徽绿色电力交易发展分析
  - 5.2.7 安徽省电力工业融入长三角
  - 5.2.8 安徽电力工业赋能乡村振兴
- 5.3 安徽电力行业供需结构情况统计
  - 5.3.1 2021年安徽省发电量细分结构
  - 5.3.2 2021年安徽省用电量分析结构
  - 5.3.3 2022年安徽省发电量细分结构
- 5.4 安徽电力工业存在的问题及对策
  - 5.4.1 安徽省电力发展存在突出问题

- 5.4.2 安徽电力工业用电形势紧张问题
- 5.4.3 安徽省电力行业主要发展对策
- 5.4.4 安徽疫情降低企业用电成本措施
- 5.4.5 安徽用电缺口变大情况下的对策
- 5.4.6 国网安徽电力服务难题解决策略

## 第六章 2021-2023年安徽省其他能源发展分析

### 6.1 水能

- 6.1.1 安徽省水资源总量分析
- 6.1.2 安徽水能资源开发概况
- 6.1.3 安徽省水力发电规模统计
- 6.1.4 安徽省抽水蓄能电站动态
- 6.1.5 安徽省农村小水电整治进展
- 6.1.6 安徽农村水利水电工作要点
- 6.1.7 安徽水能资源开发利用问题
- 6.1.8 安徽水能开发利用思路对策

### 6.2 太阳能

- 6.2.1 安徽省太阳能电力发展现状
- 6.2.2 安徽建设光伏产业生产高地
- 6.2.3 安徽光伏制造行业规范名单
- 6.2.4 安徽省衢州光伏发展经验
- 6.2.5 开展“光储直柔”建筑试点
- 6.2.6 安徽省光伏产业发展规划

### 6.3 生物质能

- 6.3.1 生物质能资源基本概况分析
- 6.3.2 安徽省生物质能发电量统计
- 6.3.3 农作物秸秆赋能乡村振兴
- 6.3.4 安徽积极推进沼气能源利用
- 6.3.5 安徽省厨余垃圾利用项目

### 6.4 地热

- 6.4.1 地热能资源及发电方式
- 6.4.2 安徽省地热资源分布情况



- 6.4.3 安徽省地热能技术进展
- 6.4.4 安徽地热能建筑供暖规划
- 6.5 核能
  - 6.5.1 核能发电的概念及优缺点
  - 6.5.2 国家能源集团合作推进
  - 6.5.3 安徽省核电发展潜力巨大

## 第七章 安徽省重点能源企业

- 7.1 安徽省皖能股份有限公司
  - 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 未来前景展望
- 7.2 安徽建工集团控股有限公司
  - 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
  - 7.2.7 未来前景展望
- 7.3 安徽恒源煤电股份有限公司
  - 7.3.1 公司发展概况
  - 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 中煤新集能源股份有限公司
  - 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
- 7.4.7 未来前景展望
- 7.5 淮北矿业控股股份有限公司
  - 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
  - 7.5.7 未来前景展望
- 7.6 淮南矿业（集团）有限责任公司
  - 7.6.1 企业发展概况
  - 7.6.2 企业营收现状
  - 7.6.3 煤炭业务规模
  - 7.6.4 企业合作动态
  - 7.6.5 企业电力资产
  - 7.6.6 企业投资收益

## 第八章 安徽能源产业投资分析

- 8.1 安徽省能源投资机遇
  - 8.1.1 安徽省政策支持能源改造
  - 8.1.2 安徽省新能源汽车产业趋好
  - 8.1.3 新能源和节能环保产业投资机遇
  - 8.1.4 省能源集团推动省内能源升级
- 8.2 安徽省能源投资热点
  - 8.2.1 安徽省风光电储发展热点
  - 8.2.2 智慧能源服务站发展趋热
  - 8.2.3 安徽“绿色能源”投资前景看好

8.2.4 安徽农村能源建设投资政策利好

8.2.5 安徽省氢能产业投资前景利好

8.3 安徽省能源投资风险及建议

8.3.1 疫情双碳背景下发展挑战

8.3.2 能源产业规划投资建议

8.3.3 煤炭行业节能减排建议

## 第九章 2024-2030年安徽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 全国煤炭发展趋势预测

9.1.2 中国天然气供需潜力预测

9.1.3 中国可再生能源

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414388.html>