|  |
| --- |
| [中国安徽省能源行业现状调研与市场前景分析报告（2025年）](https://www.20087.com/8/92/AnHuiShengNengYuanShiChangDiaoChaBaoGao.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： | [中国安徽省能源行业现状调研与市场前景分析报告（2025年）](https://www.20087.com/8/92/AnHuiShengNengYuanShiChangDiaoChaBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1399928　　←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/8/92/AnHuiShengNengYuanShiChangDiaoChaBaoGao.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

　　安徽省能源产业在近年来取得了显著的发展，尤其是在煤炭、电力、新能源等领域的布局和建设。安徽省依托丰富的煤炭资源和良好的地理位置优势，已经形成了较为完善的能源供应体系。目前，安徽省正在大力推进清洁能源和可再生能源的开发利用，包括风能、太阳能光伏等项目，以实现能源结构的优化升级。此外，安徽省还加强了与周边省份的能源合作，通过跨区域输电线路的建设和运营，提高能源调配能力和利用效率。  
　　未来，安徽省能源产业的发展将更加注重可持续性和多元化。一方面，通过加大清洁能源的投资力度和技术研发，安徽省将继续推进风电、光伏等可再生能源项目的建设，减少对化石燃料的依赖，实现能源结构的绿色转型。另一方面，安徽省还将探索能源互联网和智慧能源技术的应用，促进能源系统的智能化和高效化。此外，随着国家对碳减排目标的明确，安徽省也将积极采取措施，降低能源生产和消费过程中的碳排放，推动能源产业向低碳化方向发展。  
  
第一章 2020-2031年能源产业发展概述  
　　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 2020-2031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 2020-2031年中国能源产业总体发展概况  
　　　　1.3.1 2025年中国能源工业发展综述  
　　　　1.3.2 2025年中国能源产业运行状况  
　　　　1.3.3 2025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 中国坚持能源可持续发展的战略措施  
　　　　1.4.4 我国可再生能源发展进入战略机遇期  
　　　　1.4.5 中国能源可持续发展的政策导向  
  
第二章 2020-2031年安徽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 我国能源产业的政策核心  
　　　　2.1.3 安徽省煤炭经营监管办法实施细则  
　　　　2.1.4 安徽省矿山地质环境治理恢复保证金管理办法  
　　　　2.1.5 安徽省关于加快煤层气抽采利用的实施意见  
　　2.2 经济环境  
　　　　2.2.1 2025年安徽省国民经济运行情况  
　　　　2.2.2 2025年安徽省宏观经济发展状况  
　　　　2.2.3 2025年安徽宏观经济发展状况  
　　　　2.2.4 固定资产投资发展助推安徽崛起  
　　　　2.2.5 安徽省工业经济步入快速发展阶段  
　　　　2.2.6 产业结构优化升级力促安徽经济腾飞  
　　2.3 社会环境  
　　　　2.3.1 安徽省积极融入“长三角”  
　　　　2.3.2 安徽省大力推进基础设施建设  
　　　　2.3.3 安徽省进一步深化体制改革  
　　　　2.3.4 安徽省着力提高自主创新能力  
　　　　2.3.5 安徽省努力构建环境友好型社会  
　　2.4 行业环境  
　　　　2.4.1 安徽省能源工业发展成就  
　　　　2.4.2 安徽农村能源产业发展综述  
　　　　2.4.3 安徽省推动能源产业发展的保障措施  
　　　　2.4.4 推进安徽能源可持续发展的对策建议  
　　　　2.4.5 安徽省能源产业基地建设规划  
  
第三章 2020-2031年安徽煤炭工业发展分析  
　　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 安徽煤炭资源构造特征  
　　3.2 2020-2031年安徽煤炭工业发展概况  
　　　　3.2.1 安徽省煤炭工业发展回顾  
　　　　3.2.2 安徽省推行煤炭资有偿源使用制度  
　　　　3.2.3 2025年安徽省煤炭工业发展简况  
　　　　3.2.4 2025年安徽省煤炭产销状况  
　　　　3.2.5 2025年安徽煤炭工业简析  
　　　　3.2.6 安徽省加快推进促进两淮煤炭业转型  
　　3.3 2020-2025年安徽省煤炭开采和洗选业总体数据分析  
　　　　3.3.1 2025年安徽省煤炭开采和洗选业全部企业数据分析  
　　　　……  
　　3.4 煤化工  
　　　　3.4.1 安徽省制定千亿煤化工产业规划  
　　　　3.4.2 安徽淮南建设华东最大煤化工基地  
　　　　3.4.3 煤化工成为淮北经济发展新的增长点  
　　　　3.4.4 安徽阜阳加速推进煤化工产业发展  
　　3.5 安徽煤炭工业存在的问题及对策  
　　　　3.5.1 安徽煤炭工业发展面临的主要矛盾  
　　　　3.5.2 制约安徽省煤炭业发展的政策因素  
　　　　3.5.3 推动安徽煤炭产业发展的战略措施  
　　　　3.5.4 进一步完善对安徽煤炭市场的政策调控  
　　　　3.5.5 安徽煤炭业应推进大基地建设与资本运作  
  
第四章 2020-2031年安徽煤层气行业发展分析  
　　4.1 2020-2031年安徽省加快煤层气产业发展  
　　　　4.1.1 安徽省煤层气资源储量丰富  
　　　　4.1.2 安徽省强力推进煤矿瓦斯综合利用  
　　　　4.1.3 安徽省煤层气开采利用收效明显  
　　　　4.1.4 安徽省煤层气利用市场  
　　　　4.1.5 煤层气开发面临产业化机遇  
　　4.2 2020-2031年安徽两淮煤田煤层气开发利用概况  
　　　　4.2.1 安徽两淮煤田煤层气开发的意义  
　　　　4.2.2 安徽两淮煤田煤层气开发的基础与条件  
　　　　4.2.3 淮北煤田煤层气分布特征  
　　　　4.2.4 淮南煤田煤层气抽采情况  
　　4.3 2020-2031年安徽煤层气cdm项目进展情况  
　　　　4.3.1 清洁发展机制（cdm）  
　　　　4.3.2 我国清洁发展机制项目的管理与审批  
　　　　4.3.3 安徽成功注册国内首个煤层气cdm项目  
　　　　4.3.4 安徽淮南瓦斯利用项目获联合国认可  
　　　　4.3.5 煤层气cdm项目开发中的问题及对策  
　　4.4 2020-2031年安徽省煤层气开发重点企业分析  
　　　　4.4.1 淮北矿业加大煤层气综合利用力度  
　　　　4.4.2 淮南矿业集团煤层气利用发展迅速  
　　　　4.4.3 国投新集二矿瓦斯发电站正式投产  
　　　　4.4.4 皖北煤电集团祁东矿瓦斯电厂发电能力跃升  
　　4.5 安徽煤层气产业的问题及对策  
　　　　4.5.1 安徽煤层气产业的问题与不足  
　　　　4.5.2 煤层气开发利用的主要误区  
　　　　4.5.3 安徽省煤层气产业发展的制约因素  
　　　　4.5.4 推动安徽煤层气产业发展的对策  
　　　　4.5.5 安徽煤层气产业发展战略  
  
第五章 2020-2031年安徽电力工业发展分析  
　　5.1 2020-2031年中国电力工业发展概况  
　　　　5.1.1 中国电力行业发展回顾  
　　　　5.1.2 2025年中国电力工业的发展  
　　　　5.1.3 2025年我国电力行业运行状况  
　　　　5.1.4 2025年我国电力行业发展现状  
　　　　5.1.5 中国电力工业发展新动向  
　　　　5.1.6 国内电力市场投资分析  
　　5.2 2020-2031年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 安徽电力行业总体运行情况  
　　　　5.2.3 安徽省进一步加速电网建设  
　　　　5.2.4 安徽电力工业贯彻落实节能减排战略  
　　　　5.2.5 安徽省淮北电网谋求跨越式发展  
　　　　5.2.6 皖电东送为安徽电力发展带来机遇  
　　5.3 2020-2025年安徽电力生产总体数据分析  
　　　　5.3.1 2025年安徽电力生产全部企业数据分析  
　　　　……  
　　5.4 2020-2025年安徽电力供应行业总体数据分析  
　　　　5.4.1 2025年安徽电力供应全部企业数据分析  
　　　　……  
　　5.5 安徽电力工业存在的问题及对策  
　　　　5.5.1 安徽电力行业存在的主要问题  
　　　　5.5.2 安徽电网发展面临的制约因素  
　　　　5.5.3 安徽电网规划面临的新问题及发展对策  
　　　　5.5.4 促进安徽电力工业发展须深化体制改革  
　　　　5.5.5 加快技术创新推动安徽电力持续发展  
  
第六章 2020-2031年安徽其他能源发展分析  
　　6.1 水能  
　　　　6.1.1 安徽省水资源分布简述  
　　　　6.1.2 安徽水能资源开发概况  
　　　　6.1.3 安徽水力发电业发展历程  
　　　　6.1.4 安徽省农村小水电蓬勃发展  
　　　　6.1.5 安徽水能资源开发利用中存在的问题  
　　　　6.1.6 促进安徽水能可持续发展的措施建议  
　　6.2 太阳能  
　　　　6.2.1 安徽省太阳能产业总体发展状况  
　　　　6.2.2 安徽省发展成为太阳能技术研发基地  
　　　　6.2.3 安徽太阳能光伏并网发电实现新突破  
　　　　6.2.4 安徽成立光伏发电技术创新联盟  
　　　　6.2.5 安徽太阳能热水器行业的发展环境  
　　　　6.2.6 推动安徽太阳能产业发展的政策建议  
　　6.3 生物质能  
　　　　6.3.1 生物质能及生物质能资源简述  
　　　　6.3.2 安徽省首个生物质能发电项目建成投产  
　　　　6.3.3 安徽舒城生物质能发电项目通过cdm审核  
　　　　6.3.4 安徽沼气推广生态效益显著  
　　　　6.3.5 安徽积极推进秸秆制乙醇  
　　6.4 地热  
　　　　6.4.1 地热资源勘探开发简述  
　　　　6.4.2 安徽省地热资源丰富  
　　　　6.4.3 安徽阜阳地热资源亟待开发  
　　　　6.4.4 合肥浅层地热资源开发前景广阔  
　　6.5 核能  
　　　　6.5.1 核能发电的概念及优缺点  
　　　　6.5.2 安徽芜湖核电有限公司成立  
　　　　6.5.3 安徽吉阳核电站项目正式启动  
　　　　6.5.4 安徽省核电发展潜力巨大  
  
第七章 2020-2031年安徽省重点能源企业发展分析  
　　7.1 安徽省能源集团有限公司  
　　　　7.1.1 公司简介  
　　　　7.1.2 2025年皖能电力经营状况分析  
　　　　……  
　　7.2 安徽水利开发股份有限公司  
　　　　7.2.1 公司简介  
　　　　7.2.2 2025年安徽水利经营状况分析  
　　　　……  
　　7.3 安徽恒源煤电股份有限公司  
　　　　7.3.1 公司简介  
　　　　7.3.2 2025年恒源煤电经营状况分析  
　　　　……  
　　7.4 国投新集能源股份有限公司  
　　　　7.4.1 公司简介  
　　　　7.4.2 2025年国投新集经营状况分析  
　　　　……  
　　7.5 淮南矿业（集团）有限责任公司  
　　　　7.5.1 公司简介  
　　　　7.5.2 淮南矿业集团保持良好发展势头  
　　　　7.5.3 2025年淮南矿业煤炭生产简析  
　　　　7.5.4 2025年淮南矿业煤炭生产情况  
　　　　7.5.5 淮南矿业积极推进企业循环经济发展  
　　7.6 淮北矿业（集团）有限责任公司  
　　　　7.6.1 公司简介  
　　　　7.6.2 淮北矿业持续推进改革与发展  
　　　　7.6.3 淮北矿业着力延伸煤炭产业链  
　　　　7.6.4 淮北矿业以科技创新推动企业发展  
  
第八章 安徽能源产业投资分析  
　　8.1 投资机遇  
　　　　8.1.1 安徽省能源产业保持平稳较快增长  
　　　　8.1.2 安徽省能源产业面临的发展机遇  
　　　　8.1.3 安徽省能源产业结构调整升级  
　　　　8.1.4 安徽省新能源产业投资兴起  
　　8.2 投资热点  
　　　　8.2.1 安徽省投巨资打造煤化工基地  
　　　　8.2.2 安徽“绿色能源”投资前景看好  
　　　　8.2.3 安徽农村能源建设投资力度加大  
　　　　8.2.4 安徽省生物质能投资升温  
　　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 优化安徽能源投资的策略措施  
　　　　8.3.4 煤气化行业投资建议  
  
第九章 [中~智~林]安徽省能源产业发展前景预测  
　　9.1 中国能源产业未来发展预测  
　　　　9.1.1 全国煤炭需求量将超过30亿吨  
　　　　9.1.2 2025年中国天然气需求预测  
　　　　9.1.3 中国可再生能源占有率将达15%  
　　9.2 2020-2031年安徽省能源产业前景分析  
　　　　9.2.1 济研：安徽省能源产业前景广阔  
　　　　9.2.2 安徽可再生能源市场潜力巨大  
　　　　9.2.3 安徽电网总装机规模预测  
  
图表目录  
　　图表 2025年安徽省生产总值及各行业运行情况  
　　图表 2025年安徽省主要工业产品产量情况  
　　图表 2025年安徽省生产总值及各行业运行情况  
　　图表 2025年安徽省主要工业产品产量情况  
　　……  
　　图表 安徽两淮煤田煤层气资源储量情况  
　　图表 我国cdm项目申报审批流程  
　　图表 我国工业增加值及发电量月增速情况  
　　……  
　　图表 2025年皖能电力主要财务数据  
　　图表 2025年皖能电力非经常性损益项目及金额  
　　图表 2025年皖能电力主要财务数据  
　　图表 2025年皖能电力非经常性损益项目及金额  
　　图表 2025年皖能电力主要财务数据  
　　图表 2025年皖能电力非经常性损益项目及金额  
　　图表 2025年安徽水利主要财务数据  
　　图表 2025年安徽水利非经常性损益项目及金额  
　　图表 2025年安徽水利主要财务数据  
　　图表 2025年安徽水利非经常性损益项目及金额  
　　图表 2025年安徽水利主要财务数据  
　　图表 2025年安徽水利非经常性损益项目及金额  
　　图表 2025年恒源煤电主要财务数据  
　　图表 2025年恒源煤电非经常性损益项目及金额  
　　图表 2020-2025年恒源煤电主要会计数据和主要财务指标  
　　图表 2025年恒源煤电主营业务分行业、产品情况  
　　图表 2025年恒源煤电主营业务分地区情况  
　　图表 2025年恒源煤电主要财务数据  
　　图表 2025年恒源煤电非经常性损益项目及金额  
　　图表 2025年恒源煤电主要财务数据  
　　图表 2025年恒源煤电非经常性损益项目及金额  
　　图表 2020-2025年国投新集主要生产经营指标对比表  
　　图表 2020-2025年国投新集销售指标完成情况对比表  
　　图表 2025年国投新集主要财务数据  
　　图表 2025年国投新集非经常性损益项目及金额  
　　图表 2020-2025年国投新集主要会计数据和主要财务指标  
　　图表 2025年国投新集主营业务分行业、产品情况  
　　图表 2025年国投新集主营业务分地区情况  
　　图表 2025年国投新集主要财务数据  
　　图表 2025年国投新集非经常性损益项目及金额  
　　图表 2025年国投新集主要财务数据  
　　图表 2025年国投新集非经常性损益项目及金额  
略……

了解《[中国安徽省能源行业现状调研与市场前景分析报告（2025年）](https://www.20087.com/8/92/AnHuiShengNengYuanShiChangDiaoChaBaoGao.html)》，报告编号：1399928，

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/8/92/AnHuiShengNengYuanShiChangDiaoChaBaoGao.html>

热点：安徽省2025年一月用电量、安徽省能源局、安徽皖能集团招聘、安徽省能源局官网、安徽省能源局人员名单、安徽省能源集团是国企吗、安徽省能源集团招聘公告、安徽省能源研究院、安徽省能源集团是国企吗

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！