



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国安徽省能源产业行业市场评估分析及发展前景 调研战略研究报告

一、调研说明

《2018-2024年中国安徽省能源产业行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/292085.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录：

第一章 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017年中国能源产业总体发展概况

1.3.1 2017年中国能源工业发展综述

1.3.2 2017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 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 2014-2017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 2015年安徽省经济发展状况

2.2.2 2016年安徽省经济发展状况

2.2.3 2017年安徽省经济发展状况

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 2014-2017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 2014-2017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 2017年安徽省煤炭产销状况

3.2.3 2017年安徽煤炭工业简析

3.2.4 2017年安徽煤炭资源税动态

3.2.5 安徽省加快推进促进两淮煤炭业转型

3.3 煤化工

3.3.1 安徽省制定千亿煤化工产业规划

3.3.2 安徽淮南建设华东最大煤化工基地

3.3.3 煤化工成为淮北经济发展新的增长点

3.3.4 安徽阜阳加速推进煤化工产业发展

3.4 安徽煤炭工业存在的问题及对策

3.4.1 安徽煤炭工业发展面临的主要矛盾

3.4.2 制约安徽省煤炭业发展的政策因素

3.4.3 推动安徽煤炭产业发展的战略措施

3.4.4 进一步完善对安徽煤炭市场的政策调控

3.4.5 安徽煤炭业应推进大基地建设 with 资本运作

第四章 2014-2017年安徽煤层气行业发展分析

4.1 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017年安徽电力工业发展分析

- 5.1 2014-2017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 2017年电力工业的发展
 - 5.1.3 2017年电力行业运行状况
 - 5.1.4 2017年电力体制改革进展
 - 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 2014-2017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 安徽电力工业存在的问题及对策
 - 5.3.1 安徽电力行业存在的主要问题
 - 5.3.2 安徽电网发展面临的制约因素
 - 5.3.3 安徽电网规划面临的新问题及发展对策
 - 5.3.4 促进安徽电力工业发展须深化体制改革
 - 5.3.5 加快技术创新推动安徽电力持续发展

第六章 2014-2017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 2014-2017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 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 安徽水利开发股份有限公司
 - 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 安徽恒源煤电股份有限公司
 - 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 未来前景展望
- 7.4 国投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 未来前景展望
- 7.5 淮南矿业（集团）有限责任公司
 - 7.5.1 企业发展概况
 - 7.5.2 淮南矿业集团保持良好发展势头
 - 7.5.3 2017年淮南矿业煤炭生产简析
 - 7.5.4 2016年淮南矿业煤炭生产情况
 - 7.5.5 2017年淮南矿业煤炭生产情况
 - 7.5.6 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 企业发展概况
 - 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 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 全国煤炭需求量预测

9.1.2 2020年中国天然气需求预测

9.1.3 2020年中国可再生能源占有率将达15%

9.2 2018-2024年安徽省能源产业前景分析

9.2.1 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

9.2.4 2018-2024年安徽省煤炭开采和洗选业预测分析

9.2.5 2018-2024年安徽省发电量预测分析

附录：

附录一：中华人民共和国可再生能源法

附录二：安徽省节约能源条例

附录三：安徽省矿山地质环境保护条例

附录四：安徽省燃气管理条例

图表目录：

图表 2017年安徽省生产总值及各行业运行情况

图表 2017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

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/292085.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。