

# 2019年中国安徽省能源市场分析报告- 行业运营态势与前景评估预测

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国安徽省能源市场分析报告-行业运营态势与前景评估预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/408604408604.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一章 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025年中国能源产业总体发展概况

###### 1.3.1 2018年中国能源工业发展综述

###### 1.3.2 2018年中国能源产业运行状况

###### 1.3.3 2018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 2019-2025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 2018年安徽省国民经济运行情况

### 2.2.2 2018年安徽省宏观经济发展状况

### 2.2.3 2018年安徽经济发展状况

### 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 2019-2025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 2019-2025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 2018年安徽省煤炭工业发展简况

#### 3.2.4 2018年安徽省煤炭产销状况

#### 3.2.5 2018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 2015-2018年安徽省煤炭开采和洗选业财务状况

#### 3.3.1 2015-2018年安徽省煤炭开采和洗选业经济规模

3.3.2 2015-2018年安徽省煤炭开采和洗选业盈利能力指标分析

3.3.3 2015-2018年安徽省煤炭开采和洗选业营运能力指标分析

3.3.4 2015-2018年安徽省煤炭开采和洗选业偿债能力指标分析

3.3.5 安徽省煤炭开采和洗选业财务状况综合评价

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 with 资本运作

第四章 2019-2025年安徽煤层气行业发展分析

4.1 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025年安徽电力工业发展分析

- 5.1 2019-2025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 2018年中国电力工业的发展
  - 5.1.3 2018年我国电力行业运行状况
  - 5.1.4 2018年电力行业发展现状
  - 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 2019-2025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 5.3 2015-2018年安徽省电力生产行业财务状况
  - 5.3.1 2015-2018年安徽省电力生产行业经济规模
  - 5.3.2 2015-2018年安徽省电力生产行业盈利能力指标分析
  - 5.3.3 2015-2018年安徽省电力生产行业营运能力指标分析
  - 5.3.4 2015-2018年安徽省电力生产行业偿债能力指标分析
  - 5.3.5 安徽省电力生产行业财务状况综合评价
- 5.4 2015-2018年安徽省电力供应行业财务状况
  - 5.4.1 2015-2018年安徽省电力供应行业经济规模
  - 5.4.2 2015-2018年安徽省电力供应行业盈利能力指标分析

5.4.3 2015-2018年安徽省电力供应行业营运能力指标分析

5.4.4 2015-2018年安徽省电力供应行业偿债能力指标分析

5.4.5 安徽省电力供应行业财务状况综合评价

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 2019-2025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 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 公司简介

#### 7.5.2 淮南矿业集团保持良好发展势头



7.5.3 2018年淮南矿业煤炭生产简析

7.5.4 2018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 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 2018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 对2019-2025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 对安徽电网总装机规模预测

#### 9.2.4 对2019-2025年安徽省煤炭开采和洗选业预测分析

#### 9.2.5 对2019-2025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 2018年安徽省生产总值及各行业运行情况

图表 2018年安徽省主要工业产品产量情况

图表 2018年安徽省生产总值及各行业运行情况

图表 2018年安徽省主要工业产品产量情况

图表 2015-2018年安徽省煤炭开采和洗选业销售收入

图表 2015-2018年安徽省煤炭开采和洗选业销售收入增长趋势图

图表 2015-2018年安徽省煤炭开采和洗选业利润总额

图表 2015-2018年安徽省煤炭开采和洗选业利润总额增长趋势图

图表 2015-2018年安徽省煤炭开采和洗选业资产总额

图表 2015-2018年安徽省煤炭开采和洗选业总资产增长趋势图

图表 2015-2018年安徽省煤炭开采和洗选业亏损面

图表 2015-2018年安徽省煤炭开采和洗选业亏损企业亏损总额

图表 2015-2018年安徽省煤炭开采和洗选业销售毛利率趋势图

图表 2015-2018年安徽省煤炭开采和洗选业成本费用率

图表详见报告正文..... (css )

### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国安徽省能源市场分析报告-行业运营态势与前景评估预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/408604408604.html>