



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年安徽省能源市场调查及投资前景预测报告

一、调研说明

《2012-2016年安徽省能源市场调查及投资前景预测报告》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/214483.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

第一章、能源产业发展概述

第一节、能源简述

- 一、能源的定义
- 二、能源的分类
- 三、传统能源
- 四、新能源

第二节、国际能源市场运行态势

- 一、全球能源格局发展状况简析
- 二、国际能源市场向多元化方向发展
- 三、世界新能源产业发展迅猛
- 四、全球能源市场发展动向

第三节、中国能源产业总体发展概况

- 一、2009年中国能源工业发展综述
- 二、2010年中国能源产业运行状况
- 三、我国继续加快大型能源基地建设步伐
- 四、我国加快能源产业结构优化调整
- 五、我国能源工业未来发展思路

第四节、中国能源产业的可持续发展

- 一、坚持能源产业可持续发展的必要性
- 二、我国加快建设能源可持续发展体系
- 三、中国坚持能源可持续发展的战略措施
- 四、我国可再生能源发展进入战略机遇期
- 五、中国能源可持续发展的政策导向

第二章、安徽能源产业发展环境

第一节、政策环境

- 一、中国能源政策发展轨迹
- 二、我国能源产业的政策核心
- 三、安徽省煤炭经营监管办法实施细则
- 四、安徽省矿山地质环境治理恢复保证金管理办法

五、安徽省关于加快煤层气抽采利用的实施意见

第二节、经济环境

- 一、2009年安徽省国民经济运行情况
- 二、2010年安徽省宏观经济发展状况
- 三、固定资产投资发展助推安徽崛起
- 四、安徽省工业经济步入快速发展阶段
- 五、产业结构优化升级力促安徽经济腾飞

第三节、社会环境

- 一、安徽省积极融入"长三角"
- 二、安徽省大力推进基础设施建设
- 三、安徽省进一步深化体制改革
- 四、安徽省着力提高自主创新能力
- 五、安徽省努力构建环境友好型社会

第四节、行业环境

- 一、安徽省能源工业发展成就
- 二、安徽农村能源产业发展综述
- 三、安徽省推动能源产业发展的保障措施
- 四、推进安徽能源可持续发展的对策建议
- 五、安徽省能源产业基地建设规划

第三章、安徽煤炭

第一节、安徽煤炭资源简述

- 一、安徽省煤炭资源储量丰富
- 二、安徽含煤地层及煤质特征
- 三、安徽煤炭资源构造特征

第二节、安徽煤炭工业发展概况

- 一、安徽省煤炭工业发展回顾
- 二、安徽省推行煤炭资源有偿使用制度
- 三、2009年安徽省煤炭工业发展简况
- 四、2010年安徽省煤炭产量再创新高
- 五、安徽省加快推进促进两淮煤炭业转型

第三节、2009-2011年3月安徽省煤炭开采和洗选业总体数据分析

- 一、2009年1-11月安徽省煤炭开采和洗选业全部企业数据分析
- 二、2010年1-11月安徽省煤炭开采和洗选业全部企业数据分析
- 三、2011年1-3月安徽省煤炭开采和洗选业全部企业数据分析

第四节、煤化工

- 一、安徽省制定千亿煤化工产业规划
- 二、安徽淮南建设华东最大煤化工基地
- 三、煤化工成为淮北经济发展新的增长点
- 四、安徽阜阳加速推进煤化工产业发展

第五节、安徽煤炭工业存在的问题及对策

- 一、安徽煤炭工业发展面临的主要矛盾
- 二、制约安徽省煤炭业发展的政策因素
- 三、推动安徽煤炭产业发展的战略措施
- 四、进一步完善对安徽煤炭市场的政策调控
- 五、安徽煤炭业应推进大基地建设 with 资本运作

第四章、安徽煤层气

第一节、安徽省加快煤层气产业发展

- 一、安徽省煤层气资源储量丰富
- 二、安徽省强力推进煤矿瓦斯综合利用
- 三、安徽省煤层气开采利用收效明显
- 四、安徽省煤层气利用市场
- 五、煤层气开发面临产业化机遇

第二节、安徽两淮煤田煤层气开发利用概况

- 一、安徽两淮煤田煤层气开发的意义
- 二、安徽两淮煤田煤层气开发的基础与条件
- 三、淮北煤田煤层气分布特征
- 四、淮南煤田煤层气抽采情况

第三节、安徽煤层气CDM项目进展情况

- 一、清洁发展机制（CDM）
- 二、我国清洁发展机制项目的管理与审批
- 三、安徽成功注册国内首个煤层气CDM项目
- 四、安徽淮南瓦斯利用项目获联合国认可

五、煤层气CDM项目开发中的问题及对策

第四节、安徽省煤层气开发重点企业

- 一、淮北矿业加大煤层气综合利用力度
- 二、淮南矿业集团煤层气利用发展迅速
- 三、国投新集二矿瓦斯发电站正式投产
- 四、皖北煤电集团祁东矿瓦斯电厂发电能力跃升

第五节、安徽煤层气产业的问题及对策

- 一、安徽煤层气产业的问题与不足
- 二、煤层气开发利用的主要误区
- 三、安徽省煤层气产业发展的制约因素
- 四、推动安徽煤层气产业发展的对策
- 五、安徽煤层气产业发展战略

第五章、安徽电力

第一节、中国电力工业发展概况

- 一、中国电力行业发展回顾
- 二、2009年中国电力工业的发展
- 三、2010年我国电力行业运行状况
- 四、中国电力工业发展新动向
- 五、国内电力市场投资分析

第二节、安徽电力工业发展分析

- 一、安徽电力工业发展历程
- 二、安徽电力行业总体运行情况
- 三、安徽省进一步加速电网建设
- 四、安徽电力工业贯彻落实节能减排战略
- 五、安徽省淮北电网谋求跨越式发展
- 六、皖电东送为安徽电力发展带来机遇

第三节、2009-2011年3月安徽电力生产总体数据分析

- 一、2009年1-11月安徽电力生产全部企业数据分析
- 二、2010年1-11月安徽电力生产全部企业数据分析
- 三、2011年1-3月安徽电力生产全部企业数据分析

第四节、2009-2011年3月安徽电力供应行业总体数据分析

- 一、2009年1-11月安徽电力供应全部企业数据分析
- 二、2010年1-11月安徽电力供应全部企业数据分析
- 三、2011年1-3月安徽电力供应全部企业数据分析

第五节、安徽电力工业存在的问题及对策

- 一、安徽电力行业存在的主要问题
- 二、安徽电网发展面临的制约因素
- 三、安徽电网规划面临的新问题及发展对策
- 四、促进安徽电力工业发展须深化体制改革
- 五、加快技术创新推动安徽电力持续发展

第六章、安徽其他能源

第一节、水能

- 一、安徽省水资源分布简述
- 二、安徽水能资源开发概况
- 三、安徽水力发电业发展历程
- 四、安徽省农村小水电蓬勃发展
- 五、安徽水能资源开发利用中存在的问题
- 六、促进安徽水能可持续发展的措施建议

第二节、太阳能

- 一、安徽省太阳能产业总体发展状况
- 二、安徽省发展成为太阳能技术研发基地
- 三、安徽太阳能光伏并网发电实现新突破
- 四、2010年安徽成立光伏发电技术创新联盟
- 五、安徽太阳能热水器行业的发展环境
- 六、推动安徽太阳能产业发展的政策建议

第三节、生物质能

- 一、生物质能及生物质能资源简述
- 二、安徽省首个生物质能发电项目建成投产
- 三、安徽舒城生物质能发电项目通过CDM审核
- 四、安徽沼气推广生态效益显著
- 五、安徽积极推进秸秆制乙醇

第四节、地热

- 一、地热资源勘探开发简述
- 二、安徽省地热资源丰富
- 三、安徽阜阳地热资源亟待开发
- 四、合肥浅层地热资源开发前景广阔

第五节、核能

- 一、核能发电的概念及优缺点
- 二、安徽芜湖核电有限公司成立
- 三、安徽吉阳核电站项目正式启动
- 四、安徽省核电发展潜力巨大

第七章、安徽省重点能源企业

第一节、安徽省能源集团有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月皖能电力经营状况分析
- 三、2010年1-12月皖能电力经营状况分析
- 四、2011年1-3月皖能电力经营状况分析

第二节、安徽水利开发股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月安徽水利经营状况分析
- 三、2010年1-12月安徽水利经营状况分析
- 四、2011年1-3月安徽水利经营状况分析

第三节、安徽恒源煤电股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月恒源煤电经营状况分析
- 三、2010年1-12月恒源煤电经营状况分析
- 四、2011年1-3月恒源煤电经营状况分析

第四节、国投新集能源股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月国投新集经营状况分析
- 三、2010年1-12月国投新集经营状况分析
- 四、2011年1-3月国投新集经营状况分析

第五节、淮南矿业（集团）有限责任公司

- 一、公司简介
- 二、淮南矿业集团保持良好发展势头
- 三、2010年淮南矿业煤炭生产简析
- 四、淮南矿业积极推进企业循环经济发展

第六节、淮北矿业（集团）有限责任公司

- 一、公司简介
- 二、淮北矿业持续推进改革与发展
- 三、淮北矿业着力延伸煤炭产业链
- 四、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

第一节、投资机遇

- 一、安徽省能源产业保持平稳较快增长
- 二、安徽省能源产业面临的发展机遇
- 三、安徽省能源产业结构调整升级
- 四、安徽省新能源产业投资兴起

第二节、投资热点

- 一、安徽省投巨资打造煤化工基地
- 二、安徽"绿色能源"投资前景看好
- 三、安徽农村能源建设投资力度加大
- 四、安徽省生物质能投资升温

第三节、投资风险及建议

- 一、石油替代能源的开发和投资风险
- 二、新能源领域的投资风险
- 三、优化安徽能源投资的策略措施
- 四、煤气化行业投资建议

第九章、能源产业前景预测及展望

第一节、中国能源产业未来发展预测

- 一、全国煤炭需求量将超过30亿吨
- 二、中国天然气需求将达1000亿立方米
- 三、2020年中国可再生能源占有率将达15%

第二节、安徽省能源产业前景展望

- 一、安徽省能源产业前景广阔
- 二、2012-2016年安徽省能源产业预测分析
- 三、安徽可再生能源市场潜力巨大
- 四、安徽电网总装机规模预测
- 五、2020年安徽省煤炭年产量有望突破两亿吨

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 2008年安徽省生产总值及各行业运行情况
- 图表 2008年安徽省主要工业产品产量情况
- 图表 2009年1-11月安徽煤炭开采和洗选业全部企业数据分析
- 图表 2010年1-11月安徽煤炭开采和洗选业全部企业数据分析
- 图表 2011年1-3月安徽煤炭开采和洗选业全部企业数据分析
- 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 2008年我国工业增加值及发电量月增速情况
- 图表 2009年1-11月安徽电力生产行业全部企业数据分析
- 图表 2010年1-11月安徽电力生产行业全部企业数据分析
- 图表 2011年1-3月安徽电力生产行业全部企业数据分析
- 图表 2009年1-11月安徽电力供应行业全部企业数据分析
- 图表 2010年1-11月安徽电力供应行业全部企业数据分析
- 图表 2011年1-3月安徽电力供应行业全部企业数据分析
- 图表 2009年1-12月皖能电力主要财务数据
- 图表 2009年1-12月皖能电力非经常性损益项目及金额
- 图表 2007年-2009年皖能电力主要会计数据
- 图表 2007年-2009年皖能电力主要财务指标
- 图表 2009年1-12月皖能电力净资产收益率情况

图表 2009年1-12月皖能电力每股收益情况

图表 2009年1-12月皖能电力主营业务分行业情况

图表 2009年1-12月皖能电力主营业务分地区情况

图表 2010年1-12月皖能电力主要财务数据

图表 2010年1-12月皖能电力非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-3月皖能电力主要财务数据

图表 2011年1-3月皖能电力非经常性损益项目及金额

图表 2009年1-12月安徽水利主要财务数据

图表 2009年1-12月安徽水利非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2009年安徽水利主要会计数据和主要财务指标

图表 2009年1-12月安徽水利主营业务分行业情况

图表 2009年1-12月安徽水利主营业务分地区情况

图表 2010年1-12月安徽水利主要财务数据

图表 2010年1-12月安徽水利非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-3月安徽水利主要财务数据

图表 2011年1-3月安徽水利非经常性损益项目及金额

图表 2009年1-12月恒源煤电主要财务数据

图表 2009年1-12月恒源煤电非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2009年恒源煤电主要会计数据和主要财务指标

图表 2009年1-12月恒源煤电主营业务分行业、产品情况

图表 2009年1-12月恒源煤电主营业务分地区情况

图表 2010年1-12月恒源煤电主要财务数据

图表 2010年1-12月恒源煤电非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-3月恒源煤电主要财务数据

图表 2011年1-3月恒源煤电非经常性损益项目及金额

图表 2007-2009年国投新集主要生产经营指标对比表

图表 2007-2009年国投新集销售指标完成情况对比表

图表 2009年1-12月国投新集主要财务数据

图表 2009年1-12月国投新集非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2009年国投新集主要会计数据和主要财务指标

图表 2009年1-12月国投新集主营业务分行业、产品情况

图表 2009年1-12月国投新集主营业务分地区情况

图表 2010年1-12月国投新集主要财务数据

图表 2010年1-12月国投新集非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-3月国投新集主要财务数据

图表 2011年1-3月国投新集非经常性损益项目及金额

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/214483.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。