



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年甘肃省能源行业市场深度分析与投资前景预测报告

## 一、调研说明

《2013-2018年甘肃省能源行业市场深度分析与投资前景预测报告》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/243246.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、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、2011年中国能源工业发展综述

###### 二、2012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、我国可再生能源进入快速发展阶段

###### 五、中国能源可持续发展的政策重点

#### 第二章、甘肃能源产业发展环境

##### 第一节、政策环境

###### 一、中国能源政策发展轨迹

###### 二、中国能源产业的政策导向

- 三、甘肃省煤炭经营监督管理办法
- 四、甘肃省石油天然气勘探开发环境保护条例
- 五、甘肃省再生资源增值税先征后退审核审批实施办法

## 第二节、经济环境

- 一、2011年甘肃省国民经济运行情况
- 二、2012年甘肃省宏观经济发展状况
- 三、甘肃省工业经济主导地位增强
- 四、甘肃省加速产业结构优化升级
- 五、甘肃省非公有制经济蓬勃发

## 第三节、社会环境

- 一、甘肃省深入推进体制机制改革
- 二、甘肃省进一步扩大对外开放
- 三、甘肃省促进城乡区域协调发展
- 四、甘肃省基础设施建设步伐加快
- 五、甘肃省着力构建环境友好型社会

## 第四节、行业环境

- 一、甘肃省能源生产情况
- 二、甘肃省能源消费情况
- 三、甘肃省农村清洁能源广泛推广
- 四、能源产业发展加大甘肃省节能减排压力
- 五、甘肃省稳步推进节能减排

## 第三章、甘肃石油天然气

### 第一节、甘肃省油气资源概述

- 一、甘肃省石油天然气资源储量及分布状况
- 二、甘肃石油资源介绍
- 三、甘肃天然气资源介绍

### 第二节、甘肃省石油天然气产业发展概况

- 一、甘肃省加快推进油气资源勘查
- 二、甘肃省加速油气管网建设
- 三、甘肃庆阳石油资源开发进展顺利
- 四、甘肃省天然气市场持续扩张

## 五、2012年甘肃天然气产业发展状况

### 第三节、2011-2011年3月甘肃石油和天然气开采业总体数据分析

#### 一、2011年1-11月甘肃石油和天然气开采业全部企业数据分析

#### 二、2012年1-11月甘肃石油和天然气开采业全部企业数据分析

#### 三、2013年1-9月甘肃石油和天然气开采业全部企业数据分析

### 第四节、2011-2011年4月甘肃天然原油产量分析

#### 一、2011年1-12月甘肃天然原油产量分析

#### 二、2012年1-12月甘肃天然原油产量分析

#### 三、2011年1-4月甘肃天然原油产量分析

### 第五节、2011-2011年4月甘肃天然气产量分析

#### 一、2011年1-12月甘肃天然气产量分析

#### 二、2012年1-12月甘肃天然气产量分析

#### 三、2011年1-4月甘肃天然气产量分析

### 第六节、玉门油田

#### 一、玉门油田简介

#### 二、玉门油田推动二次开发提高采收率

#### 三、2008年玉门油田青2-58井获高产油气流

#### 四、玉门油田走特色精品炼化之路

### 第七节、甘肃石油天然气工业存在的问题及对策

#### 一、甘肃石油工业发展中存在的主要问题

#### 二、甘肃省油气资源开发存在的不足

#### 三、加大调整力度推动甘肃油气产业结构优化

#### 四、促进甘肃石油天然气产业布局合理化

## 第四章、甘肃煤炭

### 第一节、甘肃煤炭资源简述

#### 一、甘肃省煤炭资源储量情况

#### 二、甘肃省主要煤田介绍

### 第二节、甘肃煤炭工业发展概况

#### 一、甘肃省煤炭工业发展运行状况

#### 二、甘肃省深入推进煤炭产业整合重组

#### 三、甘肃与新疆签订煤炭供需协议

#### 四、甘肃大力推进大型煤炭化工基地建设

##### 第三节、2011-2011年3月甘肃煤炭开采和洗选业总体数据分析

###### 一、2011年1-11月甘肃煤炭开采和洗选业全部企业数据分析

###### 二、2012年1-11月甘肃煤炭开采和洗选业全部企业数据分析

###### 三、2013年1-9月甘肃煤炭开采和洗选业全部企业数据分析

##### 第四节、煤化工

###### 一、甘肃华亭中煦煤化工项目进展顺利

###### 二、甘肃庆阳打造国家级大型煤化工基地

###### 三、甘肃煤化工产业发展重点

###### 四、甘肃煤化工产业发展方向

##### 第五节、甘肃省煤炭工业存在的问题及对策

###### 一、甘肃煤炭工业发展面临的主要问题

###### 二、制约甘肃煤炭业发展的因素分析

###### 三、推动甘肃煤炭产业发展的战略措施

###### 四、甘肃省应加大煤炭资源勘查开发力度

###### 五、推进甘肃煤炭产业可持续发展的对策建议

#### 第五章、甘肃电力

##### 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、2011年中国电力工业的发展

###### 三、2012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、甘肃电力工业发展概况

###### 一、甘肃电力工业发展历程

###### 二、甘肃省电力工业保持良好发展态势

###### 三、甘肃电网由"自给型"向"送出型"转变

###### 四、甘肃农村电网发展迅猛

###### 五、甘肃电力工业节能减排成效显著

##### 第三节、2011-2011年3月甘肃电力生产总体数据分析

###### 一、2011年1-11月甘肃电力生产全部企业数据分析

二、2012年1-11月甘肃电力生产全部企业数据分析

三、2013年1-9月甘肃电力生产全部企业数据分析

第四节、2011-2011年3月甘肃电力供应行业总体数据分析

一、2011年1-11月甘肃电力供应全部企业数据分析

二、2012年1-11月甘肃电力供应全部企业数据分析

三、2013年1-9月甘肃电力供应全部企业数据分析

第五节、甘肃电力工业存在的问题及对策

一、甘肃电网发展面临的制约因素

二、甘肃电力工业亟需完善的主要问题

三、甘肃电网规划面临的新问题及发展措施

四、促进甘肃电力工业发展的基本对策

## 第六章、甘肃风能

第一节、甘肃风能资源概述

一、甘肃风能资源储量丰富

二、甘肃风能资源分布状况

三、甘肃省加强风能资源管理

第二节、甘肃风电产业发展概况

一、甘肃加快风电资源的开发领用

二、甘肃风电产业总体发展分析

三、甘肃加快风电产业化发展步伐

四、甘肃风电上网外送能力增强

五、2012年甘肃省风电装机总量突破500千瓦

第三节、河西走廊风电产业带

一、河西走廊发展风电的优势

二、甘肃加快河西走廊风电发展

三、河西走廊掀起风电开发热潮

四、建设河西走廊风电基地对甘肃发展的影响

五、推进河西走廊风能产业带发展的措施建议

第四节、酒泉市风能开发状况

一、酒泉风能资源开发利用历程

二、酒泉风力发电产业发展现状

三、2012年酒泉风电基地一期建成

四、酒泉风电基地二期建设顺利推进

第五节、甘肃风电产业发展存在的问题及对策

一、甘肃风电产业存在的主要问题

二、甘肃风能资源开发利用面临的挑战

三、甘肃风电产业的主要发展策略

四、推动甘肃风力发电科学发展的战略举措

## 第七章、甘肃其他能源

### 第一节、水能

一、甘肃省水能资源储量及开发状况

二、甘肃农村水电建设经济效益显著

三、甘肃张掖市加速水能资源开发

四、甘肃肃北县小水电建设发展迅猛

五、甘肃临泽积极推进水能资源开发市场化

六、甘肃卓尼水能资源开发利用状况

### 第二节、生物质能

一、生物质能及生物质能资源简述

二、甘肃省沼气推广居全国前列

三、亚行技术援助甘肃农村清洁能源项目完成

四、甘肃省大力推进生物质能源林建设

五、推进甘肃省生物质能产业的对策措施

### 第三节、太阳能

一、甘肃太阳能市场总体发展状况

二、甘肃成立西北首家太阳能资源评估中心

三、甘肃省出台政策鼓励太阳能热利用推广

四、甘肃省太阳能资源开发利用策略

### 第四节、地热

一、地热资源勘探开发简述

二、甘肃省地热资源介绍

三、甘肃省地热资源亟待合理开发

四、甘肃省加快地热资源开发的对策措施



## 第八章、甘肃省重点能源企业

### 第一节、甘肃靖远煤电股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、2011年1-12月靖远煤电经营状况分析

#### 三、2012年1-12月靖远煤电经营状况分析

#### 四、2013年1-9月靖远煤电经营状况分析

### 第二节、国投华靖电力控股股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、2011年1-12月国投电力经营状况分析

#### 三、2012年1-12月国投电力经营状况分析

#### 四、2013年1-9月国投电力经营状况分析

### 第三节、中国石油兰州石油化工公司

#### 一、公司简介

#### 二、2011年兰州石化生产聚丙烯新品

#### 三、中石油兰州石化重点工程建设提速

#### 四、兰州石化转变增长方式发展循环经济

### 第四节、华亭煤业集团有限责任公司

#### 一、公司简介

#### 二、华亭煤业集团发展势头良好

#### 三、华能集团收购华亭煤业40%股权

#### 四、华亭煤业集团以改革促发展

## 第九章、甘肃能源产业投资分析

### 第一节、投资机遇

#### 一、甘肃省加强固定资产投资扩大内需

#### 二、能源优势加速甘肃省工业经济发展

#### 三、甘肃省能源产业结构调整升级

#### 四、甘肃新能源产业投资兴起

### 第二节、投资热点

#### 一、甘肃省可再生能源投资趋热

#### 二、甘肃省打造陇东南能源走廊

- 三、中石油推进甘肃城市燃气市场开发
- 四、甘肃欲投资118亿元开发宁正煤田
- 五、甘肃电网进入新一轮建设高峰期
- 六、国投电力加大甘肃风电项目投资力度

### 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、优化甘肃省能源投资的策略措施
- 四、煤气化行业投资建议

## 第十章、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、全国煤炭需求量预测
- 二、中国天然气需求预测
- 三、2020年中国可再生能源占有率将达15%

### 第二节、甘肃省能源产业前景展望

- 一、甘肃省能源产业发展前景广阔
- 二、2013-2018年甘肃省能源产业预测分析
- 三、甘肃省将成为我国西部石油储备基地
- 四、甘肃风电产业市场潜力巨大
- 五、甘肃电力有望直输西藏
- 六、2020年陇东南地区煤炭年产量将逾亿吨

### 附录

附录一：中华人民共和国可再生能源法

附录二：甘肃省矿产资源管理条例

附录三：甘肃省农村能源建设管理条例

### 【图表目录】

- 图表 2011年1-11月甘肃石油和天然气开采业全部企业数据分析
- 图表 2012年1-11月甘肃石油和天然气开采业全部企业数据分析
- 图表 2013年1-9月甘肃石油和天然气开采业全部企业数据分析
- 图表 2011年1-12月甘肃天然原油产量数据

图表	2012年1-12月甘肃天然原油产量数据
图表	2011年1-4月甘肃天然原油产量数据
图表	2011年1-12月甘肃天然气产量数据
图表	2012年1-12月甘肃天然气产量数据
图表	2013年1-9月甘肃天然气产量数据
图表	2011年1-11月甘肃煤炭开采和洗选业全部企业数据分析
图表	2012年1-11月甘肃煤炭开采和洗选业全部企业数据分析
图表	2013年1-9月甘肃煤炭开采和洗选业全部企业数据分析
图表	2008年我国工业增加值及发电量月增速情况
图表	2011年1-11月甘肃电力生产行业全部企业数据分析
图表	2012年1-11月甘肃电力生产行业全部企业数据分析
图表	2013年1-9月甘肃电力生产行业全部企业数据分析
图表	2011年1-11月甘肃电力供应行业全部企业数据分析
图表	2012年1-11月甘肃电力供应行业全部企业数据分析
图表	2013年1-9月甘肃电力供应行业全部企业数据分析
图表	2011年1-12月靖远煤电主要会计数据及财务指标
图表	2007-2011年靖远煤电主要会计数据和财务指标
图表	2012年1-12月靖远煤电主要会计数据及财务指标
图表	2012年1-12月靖远煤电非经常性损益项目及金额
图表	2013年1-9月靖远煤电主要会计数据及财务指标
图表	2013年1-9月靖远煤电非经常性损益项目及金额
图表	2011年1-12月国投电力主要会计数据及财务指标
图表	2011年1-12月国投电力非经常性损益项目及金额
图表	2012年1-12月国投电力主要会计数据及财务指标
图表	2012年1-12月国投电力非经常性损益项目及金额
图表	2013年1-9月国投电力主要会计数据及财务指标
图表	2013年1-9月国投电力非经常性损益项目及金额

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/243246.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](http://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。