

# 2012-2016年甘肃省能源市场监测及投资前景预测 研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2012-2016年甘肃省能源市场监测及投资前景预测研究报告》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：<https://www.huaon.com/detail/124478.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

### 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、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、2009年甘肃省国民经济运行情况

##### 二、2010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展

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、2010年甘肃天然气产业发展状况

第三节、2009-2011年3月甘肃石油和天然气开采业总体数据分析

一、2009年1-11月甘肃石油和天然气开采业全部企业数据分析

二、2010年1-11月甘肃石油和天然气开采业全部企业数据分析

三、2011年1-3月甘肃石油和天然气开采业全部企业数据分析

第四节、2009-2011年4月甘肃天然原油产量分析

一、2009年1-12月甘肃天然原油产量分析

二、2010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、2009-2011年4月甘肃天然气产量分析

一、2009年1-12月甘肃天然气产量分析

二、2010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、2009-2011年3月甘肃煤炭开采和洗选业总体数据分析

一、2009年1-11月甘肃煤炭开采和洗选业全部企业数据分析

二、2010年1-11月甘肃煤炭开采和洗选业全部企业数据分析

三、2011年1-3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、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、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、2009-2011年3月甘肃电力生产总体数据分析

##### 一、2009年1-11月甘肃电力生产全部企业数据分析

##### 二、2010年1-11月甘肃电力生产全部企业数据分析

##### 三、2011年1-3月甘肃电力生产全部企业数据分析

#### 第四节、2009-2011年3月甘肃电力供应行业总体数据分析

##### 一、2009年1-11月甘肃电力供应全部企业数据分析

##### 二、2010年1-11月甘肃电力供应全部企业数据分析

##### 三、2011年1-3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、2010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、2010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、2009年1-12月靖远煤电经营状况分析
- 三、2010年1-12月靖远煤电经营状况分析
- 四、2011年1-3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、2009年1-12月国投电力经营状况分析
- 三、2010年1-12月国投电力经营状况分析
- 四、2011年1-3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、2012-2016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 2009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 2010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 2011年1-3月甘肃石油和天然气开采业全部企业数据分析

图表 2009年1-12月甘肃天然原油产量数据

图表 2010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 2009年1-12月甘肃天然气产量数据

图表 2010年1-12月甘肃天然气产量数据

图表 2011年1-4月甘肃天然气产量数据

图表 2009年1-11月甘肃煤炭开采和洗选业全部企业数据分析

图表 2010年1-11月甘肃煤炭开采和洗选业全部企业数据分析

图表 2011年1-3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 2009年1-11月甘肃电力生产行业全部企业数据分析

图表 2010年1-11月甘肃电力生产行业全部企业数据分析

图表 2011年1-3月甘肃电力生产行业全部企业数据分析

图表 2009年1-11月甘肃电力供应行业全部企业数据分析

图表 2010年1-11月甘肃电力供应行业全部企业数据分析

图表 2011年1-3月甘肃电力供应行业全部企业数据分析

图表 2009年1-12月靖远煤电主要会计数据及财务指标

图表 2007-2009年靖远煤电主要会计数据和财务指标

图表 2010年1-12月靖远煤电主要会计数据及财务指标

图表 2010年1-12月靖远煤电非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-3月靖远煤电主要会计数据及财务指标

图表 2011年1-3月靖远煤电非经常性损益项目及金额

图表 2009年1-12月国投电力主要会计数据及财务指标

图表 2009年1-12月国投电力非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月国投电力主要会计数据及财务指标

图表 2010年1-12月国投电力非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-3月国投电力主要会计数据及财务指标

图表 2011年1-3月国投电力非经常性损益项目及金额

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/124478.html>