

2012-2016年甘肃省能源产业现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2012-2016年甘肃省能源产业现状分析及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/nengyuan1211/831984RG6E.html>

【报告价格】纸介版7200元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-11-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年甘肃省能源产业现状分析及投资前景研究报告》共十章。介绍了甘肃省能源行业相关概述、中国甘肃省能源产业运行环境、分析了中国甘肃省能源行业的现状、中国甘肃省能源行业竞争格局、对中国甘肃省能源行业做了重点企业经营状况分析及中国甘肃省能源产业发展前景与投资预测。您若想对甘肃省能源产业有个系统的了解或者想投资甘肃省能源行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/nengyuan1211/831984RG6E.html>