

2012-2016年山西省能源产业 市场分析与投资前景研究报告

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年山西省能源产业市场分析与投资前景研究报告》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/nengyuan1211/501285APTH.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】2012-11-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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年山西省能源产业市场分析与投资前景研究报告》共九章。介绍了山西省能源行业相关概述、中国山西省能源产业运行环境、分析了中国山西省能源行业的现状、中国山西省能源行业竞争格局、对中国山西省能源行业做了重点企业经营状况分析及中国山西省能源产业发展前景与投资预测。您若想对山西省能源产业有个系统的了解或者想投资山西省能源行业，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、山西能源产业发展环境

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、中西部地区外商投资优势产业目录
- 四、山西省循环经济发展规划
- 五、山西省节约能源条例

第二节、经济环境

- 一、2009年山西省国民经济运行状况
- 二、2010年山西省宏观经济发展情况
- 三、山西省着力促进经济平稳较快发展
- 四、山西省加快产业结构调整
- 五、山西省经济社会发展目标及思路

第三节、社会环境

- 一、山西省积极推进改革与发展
- 二、山西省继续加快基础设施建设
- 三、山西省科技创新能力取得突破性进展
- 四、山西加强安全生产管理
- 五、山西省加快落实节能减排

第四节、行业环境

- 一、山西能源工业高速发展的原因
- 二、山西能源产业借助资本市场优化配置
- 三、山西省100亿能源产业基金获批
- 四、山西建设能源原材料和物流服务基地
- 五、山西着力构建能源多元化格局
- 六、山西可再生能源发展方向及政策措施

第三章、山西煤炭

第一节、山西煤炭资源简述

- 一、山西省煤炭资源储量丰富
- 二、山西省煤炭资源分布
- 三、山西煤炭的品种分类

四、山西煤炭资源的工艺性质

第二节、煤炭工业

- 一、山西省煤炭产销稳定增长
- 二、山西煤炭产业总体发展分析
- 三、煤炭工业成为山西第一支柱产业
- 四、山西煤炭产业进入重组整合阶段
- 五、山西大规模建设铁路摆脱煤炭运输瓶颈

第三节、2009-2011年3月山西煤炭开采和洗选业总体数据分析

- 一、2009年1-11月山西煤炭开采和洗选业全部企业数据分析
- 二、2010年1-11月山西煤炭开采和洗选业全部企业数据分析
- 三、2011年1-3月山西煤炭开采和洗选业全部企业数据分析

第四节、山西煤炭工业区域发展分析

- 一、太原积极推动煤炭工业又好又快发展
- 二、科技创新促进晋城煤炭产业转型
- 三、大同着力推进煤炭产业可持续发展
- 四、朔州煤炭产业向效益型转变
- 五、临汾市不断深化煤矿体制改革

第五节、煤化工

- 一、山西煤化工行业以循环经济抵御金融危机
- 二、山西煤化工行业获亿元专项资金
- 三、山西省煤化工产业招商锁定长三角地区
- 四、山西省提高煤化工产业准入门槛
- 五、山西促进现代煤化工发展的建议
- 六、山西煤化工产业发展的路径选择与分析

第六节、山西煤炭工业存在的问题及对策

- 一、山西煤炭工业发展中存在的主要问题
- 二、山西煤炭开发存在的不足
- 三、推进山西煤炭工业发展的对策措施
- 四、山西煤炭工业发展战略
- 五、山西煤炭运输通道建设须进一步完善

第四章、山西省煤层气

第一节、山西煤层气资源概况

- 一、山西省煤层气储量
- 二、主要煤田煤层气资源分布情况
- 三、重点矿区井下煤层气资源特征
- 四、山西煤层气保藏规律的影响因素

第二节、山西煤层气产业发展概况

- 一、山西煤层气产业发展回顾
- 二、山西煤层气利用成效显著
- 三、山西建设我国首条煤层气管道
- 四、山西启动煤层气开发企业补贴办法
- 五、山西煤层气产业化发展的有利条件
- 六、山西煤层气开发利用模式
- 七、山西省煤层气CDM项目进展顺利

第三节、山西煤层气产业区域发展状况

- 一、全球首个煤层气汽车运输网在太原启动
- 二、晋城市煤层气开发利用总体分析
- 三、煤层气开发成为阳泉市新兴产业
- 四、长治加快煤层气资源开发

第四节、山西的煤层气开发项目进展状况

- 一、沁水煤田煤层气开发项目可行性分析
- 二、壳牌参与山西煤层气项目开发
- 三、中石油携手港资共同开发山西煤层气
- 四、山西集装箱储运压缩煤层气示范项目通过评审
- 五、晋城市区煤层气综合利用项目竣工通气

第五节、山西煤层气产业的问题及对策

- 一、山西煤层气产业的问题与不足
- 二、山西省煤层气产业发展的制约因素
- 三、推动山西煤层气产业发展的对策
- 四、山西煤层气产业发展战略
- 五、产业开发优惠政策体系的构架

第五章、山西电力

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、山西电力工业发展分析

- 一、山西电力工业发展迅速
- 二、山西省全面推进电网建设
- 三、山西电力装机规模持续扩张
- 四、山西掀起新一轮电网建设热潮
- 五、山西启动小火电置换计划

第三节、2009-2011年3月山西电力生产总体数据分析

- 一、2009年1-11月山西电力生产全部企业数据分析
- 二、2010年1-11月山西电力生产全部企业数据分析
- 三、2011年1-3月山西电力生产全部企业数据分析

第四节、2009-2011年3月山西电力供应行业总体数据分析

- 一、2009年1-11月山西电力供应全部企业数据分析
- 二、2010年1-11月山西电力供应全部企业数据分析
- 三、2011年1-3月山西电力供应全部企业数据分析

第五节、晋电外输

- 一、山西能源政策从“输煤”转向“输电”
- 二、特高压线路助推山西电力外输
- 三、山西电力产业“低位蓄能”推动晋电外输
- 四、山西由输煤大省向输电大省转变

第六节、山西电力工业存在的问题及对策

- 一、制约山西电力工业发展的主要因素
- 二、山西电力产业电源建设存在的问题
- 三、促进山西电力工业发展的对策措施
- 四、加快山西电力电源建设的措施建议

第六章、山西其他能源

第一节、天然气

- 一、山西加快天然气产业发展
- 二、天然气成为山西重要的清洁能源
- 三、山西天然气管网建设一期规划完成
- 四、山西开发利用天然气成效显著

第二节、风能

- 一、山西开发风能资源的必要性
- 二、山西省大力推进风能资源开发利用
- 三、山西首批风电机组正式运行
- 四、山西右玉县着力做大做强风电产业

第三节、太阳能

- 一、山西太阳能资源简介
- 二、山西太阳能资源开发利用概况
- 三、山西最大太阳能电站开工建设
- 四、山西太原市积极推广太阳能应用
- 五、山西太阳能开发的对策措施

第四节、生物质能

- 一、发展生物质能具有多重效益
- 二、山西生物质能发电获得突破
- 三、生态沼气成为山西农村环保新能源
- 四、山西促进生物质能发展的对策建议

第七章、山西重点能源企业

第一节、山西焦化

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月山西焦化经营状况分析
- 三、2010年1-12月山西焦化经营状况分析
- 四、2011年1-3月山西焦化经营状况分析

第二节、兰花科创

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月兰花科创经营状况分析
- 三、2010年1-12月兰花科创经营状况分析

四、2011年1-3月兰花科创经营状况分析

第三节、安泰集团

一、公司简介

二、2009年1-12月安泰集团经营状况分析

三、2010年1-12月安泰集团经营状况分析

四、2011年1-3月安泰集团经营状况分析

第四节、通宝能源

一、公司简介

二、2009年1-12月通宝能源经营状况分析

三、2010年1-12月通宝能源经营状况分析

四、2011年1-3月通宝能源经营状况分析

第五节、潞安环能

一、公司简介

二、2009年1-12月潞安环能经营状况分析

三、2010年1-12月潞安环能经营状况分析

四、2011年1-3月潞安环能经营状况分析

第八章、山西能源产业投资分析

第一节、投资机遇

一、产业转移使大批投资涌向山西

二、山西能源产业高速发展

三、山西省能源产业结构优化升级

四、山西清洁能源发展带来投资商机

第二节、投资热点

一、山西能源产业的CDM商机

二、山西省继续加大天然气开发力度

三、山西省进一步加大电网投资和建设力度

四、煤化工产业成为外资投资重点

五、煤制二甲醚成为能源投资新亮点

六、山西省加快推进新能源开发

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、山西能源工业发展思路
- 四、山西可再生能源投资方向
- 五、煤气化行业投资建议

第九章、山西能源产业前景展望

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、山西能源产业前景展望

- 一、山西能源产业发展前景广阔
- 二、2012-2016年山西能源产业预测分析
- 三、2010-2020年山西电力需求预测
- 四、2010-2020年山西省煤层气市场预测
- 五、山西可再生能源开发利用前景乐观

图表目录：

- 图表 山西省煤炭资源储量状况
- 图表 山西省各类煤炭资源储量表
- 图表 山西六大煤田煤炭资源储量状况（2000米以浅）
- 图表 山西省主要煤田分布情况
- 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月山西煤炭开采和洗选业全部企业数据分析
- 图表 2010年1-11月山西煤炭开采和洗选业全部企业数据分析
- 图表 2011年1-3月山西煤炭开采和洗选业全部企业数据分析
- 图表 2009年1-11月山西电力生产行业全部企业数据分析
- 图表 2010年1-11月山西电力生产行业全部企业数据分析
- 图表 2011年1-3月山西电力生产行业全部企业数据分析
- 图表 2009年1-11月山西电力供应行业全部企业数据分析
- 图表 2010年1-11月山西电力供应行业全部企业数据分析
- 图表 2011年1-3月山西电力供应行业全部企业数据分析

图表 2009年1-12月山西焦化主要会计数据及财务指标
图表 2009年1-12月山西焦化非经常性损益项目及金额
图表 2007-2009年山西焦化主要会计数据和财务指标
图表 2009年1-12月山西焦化主营业务分产品情况表
图表 2009年1-12月山西焦化主营业务分地区情况
图表 2010年1-12月山西焦化主要会计数据及财务指标
图表 2010年1-12月山西焦化非经常性损益项目及金额
图表 2010年1-12月山西焦化主营业务分产品情况表
图表 2010年1-12月山西焦化主营业务分地区情况
图表 2011年1-3月山西焦化主要会计数据及财务指标
图表 2011年1-3月山西焦化非经常性损益项目及金额
图表 2009年1-12月兰花科创主要会计数据及财务指标
图表 2009年1-12月兰花科创非经常性损益项目及金额
图表 2007-2009年兰花科创主要会计数据和财务指标
图表 2009年1-12月兰花科创主营业务分产品情况表
图表 2009年1-12月兰花科创主营业务分地区情况
图表 2010年1-12月兰花科创主要会计数据及财务指标
图表 2010年1-12月兰花科创非经常性损益项目及金额
图表 2010年1-12月兰花科创主营业务分产品情况表
图表 2010年1-12月兰花科创主营业务分地区情况
图表 2011年1-3月兰花科创主要会计数据及财务指标
图表 2011年1-3月兰花科创非经常性损益项目及金额
图表 2009年1-12月安泰集团主要会计数据及财务指标
图表 2009年1-12月安泰集团非经常性损益项目及金额
图表 2007-2009年安泰集团主要会计数据和财务指标
图表 2009年1-12月安泰集团主营业务分产品情况表
图表 2009年1-12月安泰集团主营业务分地区情况
图表 2010年1-12月安泰集团主要会计数据及财务指标
图表 2010年1-12月安泰集团非经常性损益项目及金额
图表 2010年1-12月安泰集团主营业务分产品情况表
图表 2010年1-12月安泰集团主营业务分地区情况
图表 2011年1-3月安泰集团主要会计数据及财务指标

图表 2011年1-3月安泰集团非经常性损益项目及金额

图表 2009年1-12月通宝能源主要会计数据及财务指标

图表 2009年1-12月通宝能源非经常性损益项目及金额

图表 2007-2009年通宝能源主要会计数据和财务指标

图表 2009年1-12月通宝能源主营业务分产品情况表

图表 2009年1-12月通宝能源主营业务分地区情况

图表 2010年1-12月通宝能源主要会计数据及财务指标

图表 2010年1-12月通宝能源非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月通宝能源主营业务分产品情况表

图表 2010年1-12月通宝能源主营业务分地区情况

图表 2011年1-3月通宝能源主要会计数据及财务指标

图表 2011年1-3月通宝能源非经常性损益项目及金额

图表 2009年1-12月潞安环能主要会计数据及财务指标

图表 2009年1-12月潞安环能非经常性损益项目及金额

图表 2007-2009年潞安环能主要会计数据和财务指标

图表 2009年1-12月潞安环能主营业务分产品情况表

图表 2009年1-12月潞安环能主营业务分地区情况

图表 2010年1-12月潞安环能主要会计数据及财务指标

图表 2010年1-12月潞安环能非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月潞安环能主营业务分产品情况表

图表 2010年1-12月潞安环能主营业务分地区情况

图表 2011年1-3月潞安环能主要会计数据及财务指标

图表 2011年1-3月潞安环能非经常性损益项目及金额

图表 2010-2020年山西省GDP增长规划表

图表 2010-2020年山西省电力需求预测表

图表 2000-2020年山西及周边市场煤层气需求状况及预测

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/nengyuan1211/501285APTH.html>