



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2012-2016年山东省能源行业分 析及投资战略咨询研究报告

## 一、调研说明

《2012-2016年山东省能源行业分析及投资战略咨询研究报告》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/214497.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、国际能源市场向多元化方向发展
- 二、世界新能源产业发展迅猛
- 三、世界主要能源市场发展概况
- 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年中国能源经济总体情况
- 二、2009年我国能源产业发展特征
- 三、2010年我国能源经济的发展
- 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、山东能源产业发展环境

#### 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、山东扶持新能源发展的政策措施
- 四、山东省《关于促进新能源产业加快发展的若干政策》

## 第二节、经济环境

- 一、山东省经济结构调整取得的成效回顾
- 二、2009年山东省国民经济运行情况
- 三、2010年山东经济呈现稳定增长
- 四、山东转变经济发展方式赢取未来竞争优势

## 第三节、社会环境

- 一、山东省对外开放水平大幅提升
- 二、山东省基础设施建设取得良好绩效
- 三、十一五期间山东省城镇体系建设的概况
- 四、山东省大力发展科学技术事业
- 五、山东省注重生态环境保护

## 第四节、行业环境

- 一、山东省能源产业的发展阶段
- 二、山东省能源消费的历史阶段
- 三、山东省节能降耗取得实质性进展

# 第三章、山东石油天然气

## 第一节、山东石油天然气产业发展概况

- 一、山东省石油天然气资源储量及分布
- 二、山东油气产业对外依存度将上升

## 第二节、2009-2011年3月山东石油和天然气开采业总体数据分析

- 一、2009年1-11月山东省石油和天然气开采业全部企业数据分析
- 二、2010年1-11月山东省石油和天然气开采业全部企业数据分析
- 三、2011年1-3月山东省石油和天然气开采业全部企业数据分析

## 第三节、2010-2011年4月山东天然原油、天然气产量分析

- 一、2010年1-12月山东天然原油产量分析
- 二、2010年1-12月山东天然气产量分析
- 三、2011年1-4月山东天然原油产量分析
- 四、2011年1-4月山东天然气产量分析

## 第四节、胜利油田

- 一、胜利油田简介
- 二、胜利油田连续15年年均产量稳定在2700万吨以上

三、2009年胜利油田原油的产量情况

四、2010年胜利油田原油的产量情况

#### 第五节、山东石油天然气工业存在的问题及对策

一、山东天然气市场发展需改善的方面

二、山东省油气资源产业群运行存在的主要问题

三、建立和完善山东油气资源产业群的对策

### 第四章、山东煤炭

#### 第一节、山东煤炭资源简述

一、山东省煤炭资源储量丰富

二、山东省含煤地层及煤质特征

三、山东煤炭资源构造特征

四、山东省主要煤田介绍

#### 第二节、山东煤炭工业发展概况

一、山东煤炭产业发展回顾

二、2008年山东煤炭工业经济实现良性运行

三、2009年山东曹县发现30亿吨储量特大型煤田

四、2009年山东省煤矿安全生产的情况

五、2010年山东省煤矿安全生产的情况

六、十二五期间山东煤炭投资规模的预测

#### 第三节、2009-2011年3月山东煤炭开采和洗选业总体数据分析

一、2009年1-11月山东省煤炭开采和洗选业全部企业数据分析

二、2010年1-11月山东省煤炭开采和洗选业全部企业数据分析

三、2011年1-3月山东省煤炭开采和洗选业全部企业数据分析

#### 第四节、煤化工

一、山东煤化工产业步入高端发展领域

二、山东省煤化工产业的发展重点

三、促进山东省煤化工产业发展的政策措施

四、山东省煤化工发展的原则及目标

#### 第五节、山东煤炭工业存在的问题及对策

一、山东煤炭工业发展存在的主要矛盾

二、制约山东省煤炭业发展的政策因素

- 三、推动山东煤炭产业发展的战略措施
- 四、进一步完善对山东煤炭市场的政策调控

## 第五章、山东电力

### 第一节、中国电力工业发展概况

- 一、中国电力行业的发展回顾
- 二、2009年我国电力行业的运行状况
- 三、2010年我国电力工业的发展概况
- 四、2011年1-5月我国电力行业的运行情况

### 第二节、山东电力工业发展分析

- 一、山东电力工业的发展历程
- 二、2008年山东省电力行业的运行情况
- 三、2009年1-12月山东省电力运行的基本情况
- 四、2009年山东省电力工行业首个上大压小工程全面竣工
- 五、2010年山东省电力行业的运行情况

### 第三节、2010年山东省各地方电力的运行分析

- 一、济南市
- 二、淄博市
- 三、潍坊市
- 四、东营市
- 五、泰安市

### 第四节、2009-2011年3月山东电力生产业总体数据分析

- 一、2009年1-11月山东省电力生产行业全部企业数据分析
- 二、2010年1-11月山东省电力生产行业全部企业数据分析
- 三、2011年1-3月山东省电力生产行业全部企业数据分析

### 第五节、2009-2011年3月山东电力供应业总体数据分析

- 一、2009年1-11月山东省电力供应业全部企业数据分析
- 二、2010年1-11月山东省电力供应业全部企业数据分析
- 三、2011年1-3月山东省电力供应业全部企业数据分析

### 第六节、山东电力工业存在的问题及对策

- 一、山东省内自我平衡电力发展方式的弊端
- 二、山东省电力规划面临的新问题

三、完善山东电力规划应处理好的关系

四、促进山东电力工业发展的基本对策

## 第六章、山东风能

### 第一节、山东风能资源概述

一、风能的简介

二、山东风能资源储量及分布

三、山东省开发风能资源的有利条件

### 第二节、山东风能产业发展概况

一、山东省加大风能资源的开发力度

二、山东对风力发电等新能源发电项目的政策支持

三、山东风电发展的总体概况

四、风电成为山东发展最快的新能源产业

### 第三节、山东海上风力发电

一、中国首个海上测风塔在威海海域落成

二、我国首套第六节、MW海上风电机组塔架法兰在山东伊莱特成功下线

三、山东威海海上一期10兆瓦风电场工程已过专家的评审

四、山东威海海上风电的发展规划

### 第四节、山东风力发电重点区域发展状况

一、青岛风电产业的发展现状

二、山东荣成市风力发电的发展

三、烟台11县市区风电场的建设规划

四、2020年山东滨州将完成百万千瓦级风电基地建设

### 第五节、山东省重点风电项目发展动态

一、山东招远市首个风电项目工程开工

二、山东华能乳山风电工程的建设进展顺畅

三、山东济南市重点风电项目建设正式开工

四、山东莱州土山镇风电场首批风机已并网发电

五、山东昌乐乔官风电场项目获环评审批

## 第七章、山东其他能源

### 第一节、太阳能

- 一、山东省大力推进太阳能热利用
- 二、山东省太阳能产业保持国内领先优势
- 三、山东太阳能产业发展打造国家级产业基地
- 四、山东太阳能产业迎来家电下乡发展机遇
- 五、促进山东太阳能产业发展的措施
- 六、山东省太阳能产业发展前景看好

## 第二节、生物质能

- 一、生物质能及生物质能资源简述
- 二、山东省开发利用生物质能源的必要性
- 三、山东省生物质能源开发利用状况
- 四、山东加快发展生物质能产业的对策

## 第三节、地热

- 一、地热资源勘探开发简述
- 二、山东省地热资源储量及分布状况
- 三、山东省加快推进地热资源开发利用
- 四、山东省加快地热资源开发的措施

## 第四节、核能

- 一、核能发电的概念及优缺点
- 二、发展核电可山东优化电力结构
- 三、山东省着力培育核电产业集群

# 第八章、山东省重点能源企业

## 第一节、兖州煤业股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月兖州煤业经营状况分析
- 三、2010年1-12月兖州煤业经营状况分析
- 四、2011年1-3月兖州煤业经营状况分析

## 第二节、华电国际电力股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月华电国际经营状况分析
- 三、2010年1-12月华电国际经营状况分析
- 四、2011年1-3月华电国际经营状况分析



### 第三节、山东鲁能泰山电缆股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月鲁能泰山经营状况分析
- 三、2010年1-12月鲁能泰山经营状况分析
- 四、2011年1-3月鲁能泰山经营状况分析

### 第四节、中国石化齐鲁股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2010年齐鲁石化产品市场销售情况
- 三、2010年齐鲁公司节能减排的发展

### 第五节、新汶矿业集团

- 一、公司简介
- 二、新汶矿业集团的发展情况
- 三、新汶矿业集团推行能源梯级利用
- 四、未来新汶矿业集团的发展战略

### 第六节、皇明太阳能集团

- 一、公司简介
- 二、皇明集团推动我国太阳能产业发展
- 三、皇明太阳能集团加快异地扩张步伐

## 第九章、山东能源产业投资分析

### 第一节、投资机遇

- 一、山东省构建多元能源发展的支撑新体系
- 二、基础设施建设带动山东能源需求复苏
- 三、山东将设立专项资金扶持可再生能源的发展

### 第二节、山东新能源投资潜力

- 一、山东新能源产业发展形势向好
- 二、泰安市加大对新能源产业发展的扶持
- 三、山东济宁市大力扶持新能源产业的发展

### 第三节、投资风险及建议

- 一、石油替代能源的开发投资风险
- 二、新能源领域的投资风险
- 三、优化山东能源投资的措施

## 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、2012-2016年中国电力生产行业预测分析
- 二、2012-2016年中国风力等新能源发电行业预测分析
- 三、2010-2020年中国天然气市场需求预测
- 四、2020年中国可再生能源在能源利用中所占比重预测

### 第二节、山东省能源产业前景展望

- 一、山东省能源产业中长期的发展规划
- 二、2012-2016年山东省能源产业预测分析
- 三、2020年山东新能源的发展预测

## 附录

附录一：中华人民共和国可再生能源法

附录二：山东省节约能源条例

附录三：山东省陆上石油勘探开发环境保护条例

附录四：山东省石油天然气管道保护办法

附录五：关于加快山东省新能源和节能环保产业发展的意见

## 图表目录：

图表 2009年按不同地区和技术划分的可再生能源设置能力

图表 2008年11月我国主要能源产品产量

图表 2002-2008年我国主要用煤行业产量增长速度

图表 2008年1-11月我国石油产品表观消费量及增长情况

图表 2008-2009年全国发电量月度走势情况

图表 2009-2010年9月全国重点电厂电煤库存及可用天数

图表 2009-2010年9月月度用电量及增速

图表 2009-2010年9月成品油月度销售量及增幅

图表 2008年山东省各季度累计生产总值及增长速度

图表 2008年山东省居民消费价格指数（以上年为100）

图表 2008年山东省各月价格指数（以上年同期为100）

图表 2008-2009年山东省季度累计生产总值及增长速度

图表 2009年山东省居民消费价格指数（以上年为100）

图表 2009年山东省各月价格指数（以上年同期为100）

图表 2009年山东省主要农牧产品产量及增长速度

图表 2008-2009年山东省季度累计规模以上工业增加值增长速度

图表 2009年山东省规模以上工业增加值及增长速度

图表 2009年山东省主要工业产品产量及增长速度

图表 2009年季度累计进出口总额增长速度

图表 2009年山东省客货运输量及增长速度

图表 2009年山东省各类教育基本情况

图表 山东省城镇每百户居民家庭主要耐用消费品拥有量

图表 山东农村每百户居民家庭主要耐用消费品拥有量

图表 2009年1-11月山东省石油和天然气开采业全部企业数据分析

图表 2010年1-11月山东省石油和天然气开采业全部企业数据分析

图表 2011年1-3月山东省石油和天然气开采业全部企业数据分析

图表 2010年1-12月山东省天然原油产量数据

图表 2010年1-12月山东省天然气产量数据

图表 2011年1-4月山东省天然原油产量数据

图表 2011年1-4月山东省天然气产量数据

图表 2009年1-11月山东省煤炭开采和洗选业全部企业数据分析

图表 2010年1-11月山东省煤炭开采和洗选业全部企业数据分析

图表 2011年1-3月山东省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1-12月份山东省17市全社会用电情况分析

图表 2009年1-11月山东电力生产行业全部企业数据分析

图表 2010年1-11月山东电力生产行业全部企业数据分析

图表 2011年1-3月山东电力生产行业全部企业数据分析

图表 2009年1-11月山东电力供应行业全部企业数据分析

图表 2010年1-11月山东电力供应行业全部企业数据分析

图表 2011年1-3月山东电力供应行业全部企业数据分析

图表 2009年1-12月兖州煤业主要财务数据

图表 2009年1-12月兖州煤业非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2009年兖州煤业主要会计数据

图表 2007年-2009年兖州煤业主要财务指标

图表 2009年1-12月兖州煤业主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月兖州煤业主要财务数据

图表 2010年1-12月兖州煤业非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年兖州煤业主要会计数据

图表 2008年-2010年兖州煤业主要财务指标

图表 2010年1-12月兖州煤业主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月兖州煤业主营业务分地区情况

图表 2011年1-3月兖州煤业主要会计数据及财务指标

图表 2011年1-3月兖州煤业非经常性损益项目及金额

图表 2009年1-12月华电国际主要财务数据

图表 2009年1-12月华电国际非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2009年华电国际主要会计数据和主要财务指标

图表 2009年1-12月华电国际主营业务分行业、产品情况

图表 2009年1-12月华电国际主营业务分地区情况

图表 2010年1-12月华电国际主要财务数据

图表 2010年1-12月华电国际非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2010年华电国际主要会计数据

图表 2007年-2010年华电国际主要财务指标

图表 2010年1-12月华电国际主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月华电国际主营业务分地区情况

图表 2011年1-3月华电国际主要会计数据及财务指标

图表 2011年1-3月华电国际非经常性损益项目及金额

图表 2009年1-12月鲁能泰山主要财务数据

图表 2009年1-12月鲁能泰山非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2009年鲁能泰山主要会计数据

图表 2007年-2009年鲁能泰山主要财务指标

图表 2009年1-12月鲁能泰山主营业务分行业、产品情况

图表 2009年1-12月鲁能泰山主营业务分地区情况

图表 2010年1-12月鲁能泰山非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年鲁能泰山主要会计数据

图表 2008年-2010年鲁能泰山主要财务指标

图表 2010年1-12月鲁能泰山主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月鲁能泰山主营业务分地区情况

图表 2011年1-3月鲁能泰山主要会计数据及财务指标  
图表 2011年1-3月鲁能泰山非经常性损益项目及金额  
图表 2012-2016年中国电力生产行业工业总产值预测  
图表 2012-2016年中国电力生产行业产品销售收入预测  
图表 2012-2016年中国电力生产行业产量预测  
图表 2012-2016年中国电力供应行业工业总产值预测  
图表 2012-2016年中国电力供应行业产品销售收入预测  
图表 2012-2016年中国电力供应行业累计利润总额预测  
图表 2012-2016年中国风力等新能源发电行业工业总产值预测  
图表 2012-2016年中国风力等新能源发电行业产品销售收入预测  
图表 2012-2016年中国风力等新能源发电行业累计利润总额预测  
图表 2012-2016年山东省煤炭开采和洗选业工业总产值预测  
图表 2012-2016年山东省石油和天然气开采业工业总产值预测  
图表 2012-2016年山东省电力生产业工业总产值预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/214497.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专业提供投资咨询报告、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。