

2012-2016年山东省能源行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年山东省能源行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/A25043K9FT.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年山东省能源行业现状分析及投资前景研究报告》共十二章。介绍了山东省能源行业相关概述、中国山东省能源产业运行环境、分析了中国山东省能源行业的现状、中国山东省能源行业竞争格局、对中国山东省能源行业做了重点企业经营状况分析及中国山东省能源产业发展前景与投资预测。您若想对山东省能源产业有个系统的了解或者想投资山东省能源行业，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、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

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/A25043K9FT.html>