

2012-2016年山东省能源行业分析及投资战略咨询研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2012-2016年山东省能源行业分析及投资战略咨询研究报告》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.chinairr.org/report/R01/R0105/201211/22-112627.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、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、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：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/201211/22-112627.html>