

# 2018-2024年山东省能源行业深度调研及投资前景 评估报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年山东省能源行业深度调研及投资前景评估报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201712/592465.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

报告目录：

### 第一章 2015-2017年能源产业发展综述

#### 1.1 能源简述

##### 1.1.1 能源的定义

##### 1.1.2 能源的分类

##### 1.1.3 传统能源

##### 1.1.4 新能源

#### 1.2 2015-2017年国际能源市场运行态势

##### 1.2.1 国际能源市场向多元化方向发展

##### 1.2.2 世界新能源产业发展迅猛

##### 1.2.3 世界主要能源市场发展概况

##### 1.2.4 全球能源市场发展动向

#### 1.3 2015-2017年中国能源产业总体发展概况

##### 1.3.1 2015年中国能源工业发展综述

##### 1.3.2 2016年中国能源产业运行状况

##### 1.3.3 2017年中国能源产业发展形势分析

##### 1.3.4 我国继续加快大型能源基地建设步伐

##### 1.3.5 我国加快能源产业结构优化调整

##### 1.3.6 我国能源工业未来发展思路

#### 1.4 中国能源产业的可持续发展

##### 1.4.1 坚持能源产业可持续发展的必要性

##### 1.4.2 我国加快建设能源可持续发展体系

##### 1.4.3 中国坚持能源可持续发展的战略措施

##### 1.4.4 我国可再生能源发展进入战略机遇期

##### 1.4.5 中国能源可持续发展的政策导向

### 第二章 2015-2017年山东能源产业发展环境分析

#### 2.1 政策环境

##### 2.1.1 中国能源政策发展轨迹

##### 2.1.2 中国能源产业的政策导向

##### 2.1.3 山东扶持新能源发展的政策措施

##### 2.1.4 山东省《关于促进新能源产业加快发展的若干政策》

#### 2.2 经济环境

##### 2.2.1 山东省经济结构调整取得的成效回顾

2.2.2 2015年山东经济呈现稳定增长

2.2.3 2016年山东国民经济运行分析

2.2.4 2017年山东省国民经济运行情况

2.2.5 山东转变经济发展方式赢取未来竞争优势

2.3 社会环境

2.3.1 山东省对外开放水平大幅提升

2.3.2 山东省基础设施建设取得良好绩效

2.3.3 山东省城镇体系建设分析

2.3.4 山东省大力发展科学技术事业

2.3.5 山东省注重生态环境保护

2.4 行业环境

2.4.1 山东省能源产业的发展阶段

2.4.2 山东省能源消费的历史阶段

2.4.3 山东省节能降耗取得实质性进展

第三章 2015-2017年山东石油天然气行业发展分析

3.1 2015-2017年山东石油天然气产业发展概况

3.1.1 山东省石油天然气资源储量及分布

3.1.2 山东油气产业对外依存度将上升

3.2 2015-2017年山东天然原油、天然气产量分析

3.2.1 2015年山东天然原油产量分析

3.2.2 2015年山东天然气产量分析

3.2.3 2016年山东天然原油产量分析

3.2.4 2016年山东天然气产量分析

3.2.5 2017年山东天然原油产量分析

3.2.6 2017年山东天然气产量分析

3.3 胜利油田

3.3.1 胜利油田简介

3.3.2 2015年胜利油田原油产量情况

3.3.3 2016年胜利油田原油产量情况

3.3.4 2017年胜利油田原油产量情况

3.4 山东石油天然气工业存在的问题及对策

3.4.1 山东天然气市场发展需改善的方面

3.4.2 山东省油气资源产业群运行存在的主要问题

3.4.3 建立和完善山东油气资源产业群的对策

第四章 2015-2017年山东煤炭工业发展分析

## 4.1 山东煤炭资源简述

### 4.1.1 山东省煤炭资源储量丰富

### 4.1.2 山东省含煤地层及煤质特征

### 4.1.3 山东煤炭资源构造特征

### 4.1.4 山东省主要煤田介绍

## 4.2 2015-2017年山东煤炭工业发展概况

### 4.2.1 山东煤炭产业发展回顾

### 4.2.2 山东煤炭工业经济实现良性运行

### 4.2.3 2015年山东煤炭生产情况

### 4.2.4 2016年山东煤炭生产情况

### 4.2.5 2017年山东煤炭行业形势

### 4.2.6 山东煤炭资源税政策解读

## 4.3 煤化工

### 4.3.1 山东煤化工产业步入高端发展领域

### 4.3.2 山东省煤化工产业的发展重点

### 4.3.3 促进山东省煤化工产业发展的政策措施

### 4.3.4 山东省煤化工发展的原则及目标

## 4.4 山东煤炭工业存在的问题及对策

### 4.4.1 山东煤炭工业发展存在的主要矛盾

### 4.4.2 制约山东省煤炭业发展的政策因素

### 4.4.3 推动山东煤炭产业发展的战略措施

### 4.4.4 进一步完善对山东煤炭市场的政策调控

## 第五章 2015-2017年山东电力工业发展分析

### 5.1 2015-2017年中国电力工业发展概况

#### 5.1.1 中国电力行业的发展回顾

#### 5.1.2 2015年电力行业运行状况

#### 5.1.3 2016年电力工业发展概况

#### 5.1.4 2017年电力行业运行状况

### 5.2 2015-2017年山东电力工业发展分析

#### 5.2.1 山东电力工业的发展历程

#### 5.2.2 山东省电力行业运行状况

#### 5.2.3 2015年山东电力行业分析

#### 5.2.4 2016年山东电力行业分析

#### 5.2.5 2017年山东电力行业形势

### 5.3 2015-2017年山东省各地方电力的运行分析

### 5.3.1 济南市

### 5.3.2 淄博市

### 5.3.3 潍坊市

### 5.3.4 东营市

### 5.3.5 泰安市

## 5.4 山东电力工业存在的问题及对策

### 5.4.1 山东省内自我平衡电力发展方式的弊端

### 5.4.2 山东省电力规划面临的新问题

### 5.4.3 完善山东电力规划应处理好的关系

### 5.4.4 促进山东电力工业发展的基本对策

## 第六章 2015-2017年山东风能行业发展分析

### 6.1 山东风能资源概述

#### 6.1.1 风能的简介

#### 6.1.2 山东风能资源储量及分布

#### 6.1.3 山东省开发风能资源的有利条件

### 6.2 2015-2017年山东风能产业发展概况

#### 6.2.1 山东省加大风能资源的开发力度

#### 6.2.2 山东对风电等新能源发电项目的政策支持

#### 6.2.3 山东省风电行业发展规模

#### 6.2.4 风电成为山东发展最快的新能源产业

### 6.3 2015-2017年山东海上风力发电发展分析

#### 6.3.1 2015年山东海上风力发电状况

#### 6.3.2 2016年山东海上风力发电状况

#### 6.3.3 2017年山东海上风力发电状况

### 6.4 2015-2017年山东风力发电重点区域发展状况

#### 6.4.1 青岛

#### 6.4.2 荣成

#### 6.4.3 烟台

#### 6.4.4 滨州

### 6.5 山东省重点风电项目发展动态

#### 6.5.1 2015年山东风电项目动态

#### 6.5.2 2016年山东风电项目动态

#### 6.5.3 2017年山东风电项目动态

## 第七章 2015-2017年山东其他能源发展分析

### 7.1 太阳能

- 7.1.1 山东省大力推进太阳能热利用
  - 7.1.2 山东省太阳能产业保持国内领先优势
  - 7.1.3 山东太阳能产业发展打造国家级产业基地
  - 7.1.4 山东太阳能产业迎来家电下乡发展机遇
  - 7.1.5 促进山东太阳能产业发展的措施
  - 7.1.6 山东省太阳能产业发展前景看好
  - 7.2 生物质能
    - 7.2.1 生物质能及生物质能资源简述
    - 7.2.2 山东省开发利用生物质能源的必要性
    - 7.2.3 山东省生物质能源开发利用状况
    - 7.2.4 山东加快发展生物质能产业的对策
  - 7.3 地热
    - 7.3.1 地热资源勘探开发简述
    - 7.3.2 山东省地热资源储量及分布状况
    - 7.3.3 山东省加快推进地热资源开发利用
    - 7.3.4 山东省加快地热资源开发的措施
  - 7.4 核能
    - 7.4.1 核能发电的概念及优缺点
    - 7.4.2 发展核电可山东优化电力结构
    - 7.4.3 山东省着力培育核电产业集群
- 第八章 2015-2017年山东省重点能源企业发展分析
- 8.1 兖州煤业股份有限公司
    - 8.1.1 企业发展概况
    - 8.1.2 经营效益分析
    - 8.1.3 业务经营分析
    - 8.1.4 财务状况分析
    - 8.1.5 未来前景展望
  - 8.2 华电国际电力股份有限公司
    - 8.2.1 企业发展概况
    - 8.2.2 经营效益分析
    - 8.2.3 业务经营分析
    - 8.2.4 财务状况分析
    - 8.2.5 未来前景展望
  - 8.3 山东鲁能泰山电缆股份有限公司
    - 8.3.1 企业发展概况

### 8.3.2 经营效益分析

### 8.3.3 业务经营分析

### 8.3.4 财务状况分析

### 8.3.5 未来前景展望

## 8.4 中国石化齐鲁股份有限公司

### 8.4.1 企业发展概况

### 8.4.2 2015年齐鲁石化销售情况

### 8.4.3 2016年齐鲁公司发展状况

### 8.4.4 2017年齐鲁公司发展状况

## 8.5 新汶矿业集团

### 8.5.1 企业发展概况

### 8.5.2 新汶矿业集团的发展情况

### 8.5.3 新汶矿业集团推行能源梯级利用

### 8.5.4 未来新汶矿业集团的发展战略

## 8.6 皇明太阳能集团

### 8.6.1 企业发展概况

### 8.6.2 皇明集团推动我国太阳能产业发展

### 8.6.3 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

### 9.1 投资机遇

#### 9.1.1 山东省构建多元能源发展的支撑新体系

#### 9.1.2 基础设施建设带动山东能源需求复苏

#### 9.1.3 山东将设立专项资金扶持可再生能源的发展

### 9.2 山东新能源投资潜力

#### 9.2.1 山东新能源产业发展形势向好

#### 9.2.2 泰安市加大对新能源产业发展的扶持

#### 9.2.3 山东济宁市大力扶持新能源产业的发展

### 9.3 投资风险及建议

#### 9.3.1 石油替代能源的开发投资风险

#### 9.3.2 新能源领域的投资风险

#### 9.3.3 优化山东能源投资的措施

## 第十章 2018-2024年山东省能源产业前景预测及展望 (ZY LII)

### 10.1 中国能源产业未来发展预测

#### 10.1.1 2018-2024年中国电力生产行业预测分析

#### 10.1.2 2018-2024年中国风力等新能源发电行业预测分析



- 10.1.3 2015-2020年中国天然气市场需求预测
- 10.1.4 2020年中国可再生能源在能源利用中所占比重预测
- 10.2 山东省能源产业前景展望
  - 10.2.1 山东省能源产业中长期的发展规划
  - 10.2.2 2020年山东新能源的发展预测
- 10.3 2018-2024年山东省能源产业预测分析（ZY LII）
  - 10.3.1 2018-2024年山东省石油和天然气开采业预测分析
  - 10.3.2 2018-2024年山东省煤炭开采及洗选业预测分析
  - 10.3.3 2018-2024年山东省发电量预测分析

#### 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:山东省石油天然气管道保护办法
- 附录四:山东省陆上石油勘探开发环境保护条例
- 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 按不同地区和技术划分的可再生能源设置能力
- 图表 我国主要能源产品产量
- 图表 我国主要用煤行业产量增长速度
- 图表 我国石油产品表观消费量及增长情况
- 图表 2015-2017年全国发电量月度走势情况
- 图表 2015-2017年全国重点电厂电煤库存及可用天数
- 图表 2015-2017年月度用电量及增速
- 图表 2015-2017年成品油月度销售量及增幅
- 图表 2015-2017年山东省季度累计生产总值及增长速度
- 图表 2015-2017年山东省季度累计规模以上工业增加值增长速度
- 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 2015年山东省天然原油产量数据
- 图表 2015年山东省天然气产量数据
- 图表 2016年山东省天然原油产量数据
- 图表 2016年山东省天然气产量数据
- 图表 2017年山东省天然原油产量数据
- 图表 2017年山东省天然气产量数据
- 图表 我国工业增加值及发电量月增速情况

- 图表 2015-2017年兖州煤业股份有限公司总资产和净资产
- 图表 2015-2016年兖州煤业股份有限公司营业收入和净利润
- 图表 2017年兖州煤业股份有限公司营业收入和净利润
- 图表 2015-2016年兖州煤业股份有限公司现金流量
- 图表 2017年兖州煤业股份有限公司现金流量
- 图表 2016年兖州煤业股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表 2015-2016年兖州煤业股份有限公司成长能力
- 图表 2017年兖州煤业股份有限公司成长能力
- 图表 2015-2016年兖州煤业股份有限公司短期偿债能力
- 图表 2017年兖州煤业股份有限公司短期偿债能力
- 图表 2015-2016年兖州煤业股份有限公司长期偿债能力
- 图表 2017年兖州煤业股份有限公司长期偿债能力
- 图表 2015-2016年兖州煤业股份有限公司运营能力
- 图表 2017年兖州煤业股份有限公司运营能力
- 图表 2015-2016年兖州煤业股份有限公司盈利能力
- 图表 2017年兖州煤业股份有限公司盈利能力
- 图表 2015-2017年华电国际电力股份有限公司总资产和净资产
- 图表 2015-2016年华电国际电力股份有限公司营业收入和净利润
- 图表 2017年华电国际电力股份有限公司营业收入和净利润
- 图表 2015-2016年华电国际电力股份有限公司现金流量
- 图表 2017年华电国际电力股份有限公司现金流量
- 图表 2016年华电国际电力股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表 2015-2016年华电国际电力股份有限公司成长能力
- 图表 2017年华电国际电力股份有限公司成长能力
- 图表 2015-2016年华电国际电力股份有限公司短期偿债能力
- 图表 2017年华电国际电力股份有限公司短期偿债能力
- 图表 2015-2016年华电国际电力股份有限公司长期偿债能力
- 图表 2017年华电国际电力股份有限公司长期偿债能力
- 图表 2015-2016年华电国际电力股份有限公司运营能力
- 图表 2017年华电国际电力股份有限公司运营能力
- 图表 2015-2016年华电国际电力股份有限公司盈利能力
- 图表 2017年华电国际电力股份有限公司盈利能力
- 图表 2015-2017年山东鲁能泰山电缆股份有限公司总资产和净资产
- 图表 2015-2016年山东鲁能泰山电缆股份有限公司营业收入和净利润
- 图表 2017年山东鲁能泰山电缆股份有限公司营业收入和净利润

图表 2015-2016年山东鲁能泰山电缆股份有限公司现金流量

图表 2017年山东鲁能泰山电缆股份有限公司现金流量

图表 2016年山东鲁能泰山电缆股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表 2015-2016年山东鲁能泰山电缆股份有限公司成长能力

图表 2017年山东鲁能泰山电缆股份有限公司成长能力

图表 2015-2016年山东鲁能泰山电缆股份有限公司短期偿债能力

图表 2017年山东鲁能泰山电缆股份有限公司短期偿债能力

图表 2015-2016年山东鲁能泰山电缆股份有限公司长期偿债能力

图表 2017年山东鲁能泰山电缆股份有限公司长期偿债能力

图表 2015-2016年山东鲁能泰山电缆股份有限公司运营能力

图表 2017年山东鲁能泰山电缆股份有限公司运营能力

图表 2015-2016年山东鲁能泰山电缆股份有限公司盈利能力

图表 2017年山东鲁能泰山电缆股份有限公司盈利能力

图表 2018-2024年中国电力生产行业工业总产值预测

图表 2018-2024年中国电力生产行业产品销售收入预测

图表 2018-2024年中国电力生产行业产量预测

图表 2018-2024年中国电力供应行业工业总产值预测

图表 2018-2024年中国电力供应行业产品销售收入预测

图表 2018-2024年中国电力供应行业累计利润总额预测

图表 2018-2024年中国风力等新能源发电行业工业总产值预测

图表 2018-2024年中国风力等新能源发电行业产品销售收入预测

图表 2018-2024年中国风力等新能源发电行业累计利润总额预测

图表 2018-2024年山东省煤炭开采和洗选业工业总产值预测

图表 2018-2024年山东省石油和天然气开采业工业总产值预测

图表 2018-2024年山东省发电量预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201712/592465.html>