

# 2016-2022年中国新疆能源行业运营格局与投资方向分析报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国新疆能源行业运营格局与投资方向分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/235553235553.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国新疆能源行业运营格局与投资方向分析报告》首先介绍了新疆能源行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

### 第一章 2012-2015年能源产业发展概述

#### 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 2012-2015年国际能源市场运行态势

##### 1.2.1 世界新能源产业发展迅猛

##### 1.2.2 世界能源消费市场综述

##### 1.2.3 世界主要能源市场剖析

##### 1.2.4 世界能源市场发展态势

##### 1.2.5 世界能源市场发展动向

#### 1.3 2012-2015年中国能源产业总体发展分析

##### 1.3.1 中国能源产业发展成就综述

##### 1.3.2 2013年中国能源工业重要事件

##### 1.3.3 2014年中国能源工业发展形势

##### 1.3.4 我国加快推进能源产业转型升级

##### 1.3.5 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 2012-2015年新疆能源产业发展环境

#### 2.1 政策环境

##### 2.1.1 中国能源政策发展轨迹

##### 2.1.2 中国能源发展政策和目标

- 2.1.3 新疆维吾尔自治区招商引资若干政策规定
- 2.1.4 新疆维吾尔自治区矿产资源管理条例
- 2.1.5 新疆原油、天然气资源税改革若干问题的规定
- 2.1.6 新疆煤炭资源有偿配置与勘查开发转化管理规定
- 2.2 经济环境
  - 2.2.1 新疆经济结构调整取得明显成效
  - 2.2.2 2012年新疆经济持续快速增长
  - 2.2.3 2013年新疆经济运行状况综述
  - 2.2.4 2014年上半年新疆经济发展分析
  - 2.2.5 新疆工业经济实力日益壮大
  - 2.2.6 新疆地区固定资产投资状况
- 2.3 社会环境
  - 2.3.1 新疆着力加强基础设施建设
  - 2.3.2 新疆积极推进科技创新全面进步
  - 2.3.3 新疆交通运输及邮电通信业状况
  - 2.3.4 新疆信息化建设发展成就分析
  - 2.3.5 新疆实施全方位开放战略
  - 2.3.6 新疆积极推进区域协调发展
- 2.4 行业环境
  - 2.4.1 国家能源产业布局向中西部倾斜
  - 2.4.2 优势能源开发助力新疆全面崛起
  - 2.4.3 新疆能源建设实现快速发展
  - 2.4.4 新疆能源开发树生态环保理念
  - 2.4.5 新疆积极推进能源外送通道建设
  - 2.4.6 推动新疆能源产业发展的战略措施
- 第三章 2012-2015年新疆煤炭行业发展分析
  - 3.1 新疆煤炭资源及勘探开发状况
    - 3.1.1 新疆煤炭储量丰富
    - 3.1.2 主要含煤地层特征
    - 3.1.3 新疆煤炭勘探开发状况
    - 3.1.4 哈密地区煤炭开发进展
  - 3.2 煤炭工业
    - 3.2.1 新疆煤炭工业运行状况分析
    - 3.2.2 新疆煤炭产业调控力度加强
    - 3.2.3 新疆煤炭发展大势难以改变

### 3.2.4 新疆煤炭工业迎来跨越式发展

### 3.2.5 新疆煤炭产业链及产业基地

## 3.3 2011-2015年新疆煤炭开采和洗选业行业财务状况

### 3.3.1 2011-2015年9月新疆煤炭开采和洗选业行业经济规模

### 3.3.2 2011-2015年9月新疆煤炭开采和洗选业行业盈利能力指标分析

### 3.3.3 2011-2015年9月新疆煤炭开采和洗选业行业营运能力指标分析

### 3.3.4 2011-2015年9月新疆煤炭开采和洗选业行业偿债能力指标分析

## 3.4 煤电煤化工

### 3.4.1 新疆建设特大煤电煤化工基地

### 3.4.2 新疆煤化工产业投资项目分析

### 3.4.3 新疆煤化工产业建设集聚发展

### 3.4.4 新疆煤电煤化工产业发展提速

### 3.4.5 新疆准东煤电煤化工产业带布局状况

## 3.5 煤层气

### 3.5.1 新疆煤层气资源状况

### 3.5.2 新疆煤层气勘探开发利用现状

### 3.5.3 新疆煤层气勘查开发政策动态

### 3.5.4 新疆煤层气勘探开发的难点分析

### 3.5.5 新疆煤层气勘探开发的前景展望

## 3.6 新疆煤炭工业存在的问题及对策

### 3.6.1 新疆煤炭开发存在的不足

### 3.6.2 新疆煤化工发展面临的挑战

### 3.6.3 新疆煤炭工业的发展方向

### 3.6.4 新疆煤炭工业的发展战略

### 3.6.5 新疆煤炭工业科学发展建议

## 第四章 2012-2015年新疆石油天然气行业发展分析

### 4.1 新疆石油天然气资源及其开发

#### 4.1.1 新疆油气资源分布情况

#### 4.1.2 新疆石油天然气开发的有利条件

#### 4.1.3 新疆加快发展油气产业的重要性

#### 4.1.4 新疆成中国油气战略资源接替区

### 4.2 2012-2015年新疆石油天然气产业发展状况

#### 4.2.1 新疆石油天然气勘探开发形势

#### 4.2.2 2012年新疆石油天然气产业发展分析

#### 4.2.3 2013年新疆石油天然气产业运行状况

#### 4.2.4 2014年新疆启动油气资源开发改革

#### 4.2.5 新疆石油天然气产业实现跨越式发展

#### 4.2.6 新疆石油天然气产业发展前景与趋势

### 4.3 2011-2015年新疆石油和天然气开采业行业财务状况

#### 4.3.1 2011-2015年9月新疆石油和天然气开采业行业经济规模

#### 4.3.2 2011-2015年9月新疆石油和天然气开采业行业盈利能力指标分析

#### 4.3.3 2011-2015年9月新疆石油和天然气开采业行业营运能力指标分析

#### 4.3.4 2011-2015年9月新疆石油和天然气开采业行业偿债能力指标分析

### 4.4 新疆石油工业

#### 4.4.1 新疆石油资源勘探进展情况

#### 4.4.2 新疆石油工业总体发展状况

#### 4.4.3 2012年新疆继续提升石油储备

#### 4.4.4 2013年新疆加快石油产业链发展

#### 4.4.5 2014年上半年新疆石油工业简况

### 4.5 新疆天然气产业

#### 4.5.1 新疆天然气产业发展回顾

#### 4.5.2 新疆境内天然气管网状况

#### 4.5.3 新疆天然气利用状况分析

#### 4.5.4 新疆天然气进口状况分析

#### 4.5.5 新疆成为全国最大天然气外输省区

#### 4.5.6 新疆煤制天然气产业迎来发展契机

### 4.6 新疆石油天然气产业存在的问题及对策

#### 4.6.1 新疆石油工业发展中存在的主要问题

#### 4.6.2 新疆天然气开发面临的制约因素

#### 4.6.3 新疆油气资源发展的关键技术需求

#### 4.6.4 加快新疆石油石化工业发展的对策

#### 4.6.5 发展新疆油气产业的措施建议

#### 4.6.6 促进新疆天然气产业发展的对策措施

## 第五章 2012-2015年新疆电力行业发展分析

### 5.1 2012-2015年中国电力工业发展概况

#### 5.1.1 中国电力工业发展综况

#### 5.1.2 2013年我国电力行业发展分析

#### 5.1.3 2014年1-8月电力行业运行简况

#### 5.1.4 中国电力体制改革历程综述

#### 5.1.5 新能源发展对我国电力行业的影响

## 5.2 新疆电力工业发展概述

### 5.2.1 新疆电力工业发展回顾

### 5.2.2 新疆电网结束孤网运行

### 5.2.3 新疆不断加大农网升级力度

### 5.2.4 新疆电网“外联”对电力工业的影响

### 5.2.5 “十二五”新疆电力工业发展目标

## 5.3 2012-2015年新疆电力工业发展动态

### 5.3.1 2012年新疆电力供需状况分析

### 5.3.2 2013年新疆电力工业发展综述

### 5.3.3 2014年上半年新疆电力发展简析

## 5.4 2011-2015年新疆电力生产行业财务状况

### 5.4.1 2011-2015年9月新疆电力生产行业经济规模

### 5.4.2 2011-2015年9月新疆电力生产行业盈利能力指标分析

### 5.4.3 2011-2015年9月新疆电力生产行业营运能力指标分析

### 5.4.4 2011-2015年9月新疆电力生产行业偿债能力指标分析

### 5.4.5 新疆电力生产行业财务状况综合评价

## 5.5 2011-2015年新疆电力供应行业财务状况

### 5.5.1 2011-2015年9月新疆电力供应行业经济规模

### 5.5.2 2011-2015年9月新疆电力供应行业盈利能力指标分析

### 5.5.3 2011-2015年9月新疆电力供应行业营运能力指标分析

### 5.5.4 2011-2015年9月新疆电力供应行业偿债能力指标分析

### 5.5.5 新疆电力供应行业财务状况综合评价

## 5.6 新疆电力工业存在的问题及对策

### 5.6.1 新疆电力工业发展的制约因素

### 5.6.2 新疆电网发展存在的主要问题

### 5.6.3 新疆电力工业须适度超前发展

### 5.6.4 新疆电力工业的发展方向分析

## 第六章 2012-2015年新疆风能行业发展分析

### 6.1 新疆风能资源概述

#### 6.1.1 新疆的风向及有效风能密度

#### 6.1.2 新疆的风速

#### 6.1.3 新疆主要风区

### 6.2 2012-2015年新疆风电产业发展概况

#### 6.2.1 新疆加快风电资源的开发利用

#### 6.2.2 新疆风电产业不断发展壮大

6.2.3 2012年新疆风电产业发展状况

6.2.4 2013年新疆风电产业发展态势

6.2.5 2014年新疆风电重大项目进展

6.2.6 发展风力发电对新疆电网的影响

6.2.7 新疆风电产业发展有望获重点支持

6.3 2012-2015年新疆风电产业区域发展分析

6.3.1 哈密风电产业的发展状况综述

6.3.2 新疆达坂城风电发展速度加快

6.3.3 阿拉山口风电产业发展势头良好

6.3.4 阿勒泰风能资源开发利用潜力巨大

6.3.5 新疆吐鲁番风电项目装机容量预测

6.4 新疆风电产业发展存在的问题及对策

6.4.1 新疆风电产业存在的主要问题

6.4.2 独立电网成新疆风电发展瓶颈

6.4.3 新疆风电产业的主要发展策略

6.4.4 推动新疆风电科学发展的战略举措

第七章 2012-2015年新疆其他能源发展分析

7.1 太阳能

7.1.1 新疆区太阳能光伏产业发展的优势

7.1.2 新疆大力发展太阳能光伏产业的原因

7.1.3 新疆太阳能电站基地建设列入国家规划

7.1.4 2013年新疆光伏产业链基本形成

7.1.5 2014年新疆重点太阳能项目建设进展

7.1.6 新疆太阳能开发利用的相关建议

7.1.7 “十二五”新疆太阳能产业发展规划

7.2 水能

7.2.1 新疆水能资源简况

7.2.2 新疆水能资源开发优势

7.2.3 新疆支持企业参与水资源开发利用

7.2.4 新疆水能资源开发利用面临挑战

7.2.5 开发新疆水能资源应解决的问题

7.2.6 新疆合理开发利用水能资源的举措

7.2.7 促进新疆水资源开发健康发展的建议

7.3 生物质能

7.3.1 新疆生物质能产业发展潜力大

### 7.3.2 新疆农村户用沼气推广利用状况

### 7.3.3 新疆优选蓖麻新品种发展生物质能

### 7.3.4 新疆应加快发展林业生物质能源林

### 7.3.5 新疆发展林业生物质能源的措施建议

## 7.4 地热

### 7.4.1 地热资源及其勘探开发简述

### 7.4.2 新疆境内首次发现中温地热井

### 7.4.3 新疆地热资源勘察进展状况

### 7.4.4 新疆地热资源开发利用前景

## 第八章 2012-2015年新疆重点能源企业发展分析

### 8.1 新疆国际实业股份有限公司

#### 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 新疆广汇实业投资（集团）有限责任公司

#### 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 塔里木油田公司

#### 8.3.1 公司简介

#### 8.3.2 2012年塔里木油田油气勘探及生产状况

#### 8.3.3 2013年塔里木油田公司天然气业务简析

#### 8.3.4 2014年上半年塔里木油田公司油气业务

### 8.4 华电新疆发电有限公司

#### 8.4.1 公司简介

#### 8.4.2 华电新疆公司盈利状况简析

#### 8.4.3 华电新疆公司的经营态势分析

#### 8.4.4 华电新疆公司的资本运作策略

### 8.5 神华新疆能源有限责任公司

#### 8.5.1 公司简介

#### 8.5.2 神华新疆公司煤炭业务发展迅猛

8.5.3 神华新疆公司继续加快发展步伐

8.5.4 神华新疆与中石油新疆展开合作

## 第九章 新疆能源产业投资分析

### 9.1 投资机遇

9.1.1 国家提出新疆能源产业支持政策

9.1.2 新疆实施大能源战略拉开投资大幕

9.1.3 新疆能源产业开发投资环境良好

9.1.4 风投赴新疆投资的税收优惠政策

9.1.5 新疆降低电价营造良好投资环境

### 9.2 投资热点

9.2.1 新疆开工建设能源等四大工程

9.2.2 新疆振兴规划利好新能源产业

9.2.3 新疆清洁能源发展将步入爆发期

9.2.4 能源巨头竞逐新疆煤炭资源开发

9.2.5 新疆煤制气项目成为投资新亮点

9.2.6 央企发力新疆风电产业项目投资

### 9.3 各企业在新疆能源领域的投资动态

9.3.1 中石油将加大在新疆地区的投资力度

9.3.2 国家电网在新疆投资造就能源外送通道

9.3.3 未来十年中电投在新疆将完成巨额投资

9.3.4 未来华能集团在新疆能源领域的投资情况

9.3.5 三峡集团将投资500亿元致力于新疆能源开发

9.3.6 未来十年大唐集团将在新疆投资加快能源开发

## 第十章 2016-2022年新疆能源产业前景展望

### 10.1 中国能源产业未来发展预测

10.1.1 2016-2022年中国石油和天然气开采行业预测分析

10.1.2 2016-2022年中国风力等新能源发电行业预测分析

10.1.3 2020年中国经济增长与电力需求预测

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 新疆能源产业前景展望

10.2.1 新疆的能源产业前景广阔

10.2.2 2015年新疆煤炭外运量预测

10.2.3 2020年新疆油气产业产能预测

10.2.4 新疆哈密将建成国家级能源产业基地

### 10.3 2016-2022年新疆能源产业预测分析

### 10.3.1 2016-2022年新疆煤炭开采和洗选业预测分析

### 10.3.2 2016-2022年新疆石油和天然气开采业预测分析

### 10.3.3 2016-2022年新疆电力生产业预测分析

图表目录：

图表 2014和2015年新疆规模以上工业大中型企业变化情况

图表 2012-2015年新疆规模以上工业企业主要产品生产能力

图表 2012-2015年新疆全部工业企业主要产品产量

图表 新疆煤炭资源分布

图表 新疆地区不同时期含煤地层的地质特点

图表 新疆不同含煤地层煤炭质量特点

图表 新疆不同煤田的地质构造体系

图表 新疆不同煤田的构造特征

图表 2011-2015年9月新疆煤炭开采和洗选业销售收入

图表 2012-2015年新疆煤炭开采和洗选业销售收入增长趋势图

图表 2011-2015年9月新疆煤炭开采和洗选业利润总额

图表 2012-2015年新疆煤炭开采和洗选业利润总额增长趋势图

图表 2011-2015年9月新疆煤炭开采和洗选业资产总额

图表 2012-2015年新疆煤炭开采和洗选业总资产增长趋势图

图表 2011-2015年9月新疆煤炭开采和洗选业亏损面

图表 2011-2015年9月新疆煤炭开采和洗选业亏损企业亏损总额

图表 2012-2015年新疆煤炭开采和洗选业销售毛利率趋势图

图表 2011-2015年1-6月新疆煤炭开采和洗选业成本费用率

图表 2012-2015年新疆煤炭开采和洗选业成本费用利润率趋势图

图表 2012-2015年新疆煤炭开采和洗选业销售利润率趋势图

图表 2012-2015年新疆煤炭开采和洗选业应收账款周转率对比图

图表 2012-2015年新疆煤炭开采和洗选业流动资产周转率对比图

图表 2012-2015年新疆煤炭开采和洗选业总资产周转率对比图

图表 2012-2015年新疆煤炭开采和洗选业资产负债率对比图

图表 2011-2015年9月新疆煤炭开采和洗选业利息保障倍数对比图

图表 2011-2015年9月新疆石油和天然气开采业销售收入

图表 2012-2015年新疆石油和天然气开采业销售收入增长趋势图

图表 2011-2015年9月新疆石油和天然气开采业利润总额

图表 2012-2015年新疆石油和天然气开采业利润总额增长趋势图

图表 2011-2015年9月新疆石油和天然气开采业资产总额

图表 2012-2015年新疆石油和天然气开采业总资产增长趋势图

- 图表 2011-2015年9月新疆石油和天然气开采业亏损面
- 图表 2011-2015年9月新疆石油和天然气开采业亏损企业亏损总额
- 图表 2012-2015年新疆石油和天然气开采业销售毛利率趋势图
- 图表 2011-2015年1-6月新疆石油和天然气开采业成本费用率
- 图表 2012-2015年新疆石油和天然气开采业成本费用利润率趋势图
- 图表 2012-2015年新疆石油和天然气开采业销售利润率趋势图
- 图表 2012-2015年新疆石油和天然气开采业应收账款周转率对比图
- 图表 2012-2015年新疆石油和天然气开采业流动资产周转率对比图
- 图表 2012-2015年新疆石油和天然气开采业总资产周转率对比图
- 图表 2012-2015年新疆石油和天然气开采业资产负债率对比图
- 图表 2011-2015年9月新疆石油和天然气开采业利息保障倍数对比图
- 图表 2010-2012年新疆口岸天然气进口走势图
- 图表 2011-2012年全国全社会用电量增速分月情况图
- 图表 2012-2015年全国全社会用电量增速分月情况图
- 图表 2011-2015年9月新疆电力生产业销售收入
- 图表 2012-2015年新疆电力生产业销售收入增长趋势图
- 图表 2011-2015年9月新疆电力生产业利润总额
- 图表 2012-2015年新疆电力生产业利润总额增长趋势图
- 图表 2011-2015年9月新疆电力生产业资产总额
- 图表 2012-2015年新疆电力生产业总资产增长趋势图
- 图表 2011-2015年9月新疆电力生产业亏损面
- 图表 2011-2015年9月新疆电力生产业亏损企业亏损总额
- 图表 2012-2015年新疆电力生产业销售毛利率趋势图
- 图表 2011-2015年1-6月新疆电力生产业成本费用率
- 图表 2012-2015年新疆电力生产业成本费用利润率趋势图
- 图表 2012-2015年新疆电力生产业销售利润率趋势图
- 图表 2012-2015年新疆电力生产业应收账款周转率对比图
- 图表 2012-2015年新疆电力生产业流动资产周转率对比图
- 图表 2012-2015年新疆电力生产业总资产周转率对比图
- 图表 2012-2015年新疆电力生产业资产负债率对比图
- 图表 2011-2015年9月新疆电力生产业利息保障倍数对比图
- 图表 2011-2015年9月新疆电力供应业销售收入

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/235553235553.html>