



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2012-2016年黑龙江省能源行业 调研及投资前景预测研究报告

## 一、调研说明

《2012-2016年黑龙江省能源行业调研及投资前景预测报告》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/214502.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、全球能源格局发展简况
- 二、国际能源市场向多元化方向发展
- 三、世界新能源产业发展迅猛
- 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年中国能源工业发展综述
- 二、2010年中国能源产业运行状况
- 三、我国继续加快大型能源基地建设步伐
- 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、黑龙江能源产业发展环境

#### 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、黑龙江省煤炭经营监督管理办法实施细则
- 四、黑龙江省石油天然气勘探开发环境保护条例

## 五、黑龙江省安全生产条例

### 第二节、经济环境

- 一、2009年黑龙江省国民经济运行情况
- 二、2010年黑龙江省宏观经济简述
- 三、黑龙江省工业经济全面振兴
- 四、黑龙江外向型经济蓬勃发展
- 五、黑龙江省加速产业结构优化升级

### 第三节、社会环境

- 一、黑龙江省深入推进体制机制改革
- 二、黑龙江省进一步扩大对外开放
- 三、黑龙江省促进城乡区域协调发展
- 四、黑龙江基础设施建设步伐加快
- 五、黑龙江省构建环境友好型社会

### 第四节、行业环境

- 一、黑龙江省能源产业发展成就
- 二、黑龙江省能源产业发展现状
- 三、资源优势助力黑龙江建设东北能源基地
- 四、黑龙江新能源产业迎来发展契机
- 五、推进黑龙江省节能降耗的对策建议

## 第三章、黑龙江石油天然气

### 第一节、黑龙江油气资源概述

- 一、黑龙江石油天然气资源储量及分布状况
- 二、黑龙江石油资源介绍
- 三、黑龙江天然气资源介绍

### 第二节、黑龙江省石油勘探开采业发展概况

- 一、黑龙江省加快推进石油资源勘查
- 二、黑龙江通河县发现亿吨油田
- 三、松辽盆地北部新增石油储量2亿吨
- 四、黑龙江地方民营油企有望获得稳定油源
- 五、黑龙江省在"中俄油运"中面临的机遇

### 第三节、黑龙江天然气工业总体分析

- 一、黑龙江天然气产业发展概况
- 二、黑龙江全面推进天然气开发利用
- 三、黑龙江进入燃气消费进入新阶段
- 四、黑龙江省加快天然气管网建设
- 五、黑龙江省民用天然气市场广阔

#### 第四节、2009-2011年3月黑龙江石油天然气开采业总体数据分析

- 一、2009年1-11月黑龙江省石油天然气开采业全部企业数据分析
- 二、2010年1-11月黑龙江省石油天然气开采业全部企业数据分析
- 三、2011年1-3月黑龙江省石油天然气开采业全部企业数据分析

#### 第五节、2009-2011年4月黑龙江天然原油产量分析

- 一、2009年1-12月黑龙江省天然原油产量分析
- 二、2010年1-12月黑龙江省天然原油产量分析
- 三、2011年1-4月黑龙江省天然原油产量分析

#### 第六节、2009-2011年4月黑龙江天然气产量分析

- 一、2009年1-12月黑龙江省天然气产量分析
- 二、2010年1-12月黑龙江省天然气产量分析
- 三、2011年1-4月黑龙江省天然气产量分析

#### 第七节、大庆油田

- 一、大庆油田简介
- 二、2009年大庆油田生产概况
- 三、2010年大庆油田顺利完成生产指标
- 四、大庆油田坚持油气并举实现持续发展
- 五、大庆油田深层天然气勘探开发潜力巨大
- 六、促进大庆油田持续发展的战略措施

#### 第八节、黑龙江石油天然气工业存在的问题及对策

- 一、黑龙江石油工业发展中存在的主要问题
- 二、黑龙江省油气资源开发存在的不足
- 三、加大调整力度推动黑龙江油气产业结构优化
- 四、促进黑龙江石油天然气产业布局合理化
- 五、黑龙江省民用天然气市场拓展思路

### 第四章、黑龙江煤炭

## 第一节、黑龙江煤炭资源简述

- 一、黑龙江煤炭资源储量及构造特征
- 二、黑龙江含煤地层及煤质特征
- 三、黑龙江主要煤田介绍

## 第二节、黑龙江煤炭工业发展概况

- 一、黑龙江煤炭工业发展总体状况
- 二、黑龙江积极加快煤炭产业整合重组
- 三、黑龙江对煤炭企业征收交通建设费
- 四、黑龙江省推进煤炭企业强强联合
- 五、黑龙江省加速煤炭资源型城市转型

## 第三节、2009-2011年3月黑龙江煤炭开采和洗选业总体数据分析

- 一、2009年1-11月黑龙江省煤炭开采和洗选业全部企业数据分析
- 二、2010年1-11月黑龙江省煤炭开采和洗选业全部企业数据分析
- 三、2011年1-3月黑龙江省煤炭开采和洗选业全部企业数据分析

## 第四节、黑龙江东部煤电化基地

- 一、基础条件
- 二、总体思路
- 三、产业发展重点
- 四、政策措施

## 第五节、煤层气

- 一、黑龙江煤层气开发的可行性
- 二、黑龙江煤企积极推进煤矿瓦斯综合利用
- 三、黑龙江煤层气发电成循环经济新亮点
- 四、黑龙江鹤岗市煤层气开发综合效益显著

## 第六节、黑龙江煤炭工业存在的问题及对策

- 一、黑龙江煤炭工业发展面临的主要问题
- 二、制约黑龙江煤炭业发展的政策因素
- 三、推动黑龙江煤炭产业发展的战略措施
- 四、进一步完善对黑龙江煤炭市场的政策调控
- 五、黑龙江煤炭产业循环经济发展思路

## 第五章、黑龙江电力

## 第一节、中国电力工业发展概况

- 一、中国电力行业发展回顾
- 二、2009年中国电力工业的发展
- 三、2010年我国电力行业运行状况
- 四、中国电力工业发展新动向
- 五、国内电力市场投资分析

## 第二节、黑龙江电力工业发展分析

- 一、黑龙江省加速电网建设
- 二、黑龙江省着力推进大中型电网建设
- 三、黑龙江将自备电厂纳入发电权交易主体
- 四、2010年黑龙江省电力工业发展简况
- 五、黑龙江电网实现安全运行1万天
- 六、黑龙江省贯彻落实农村"户户通电"工程

## 第三节、2009-2011年3月黑龙江电力生产总体数据分析

- 一、2009年1-11月黑龙江电力生产全部企业数据分析
- 二、2010年1-11月黑龙江电力生产全部企业数据分析
- 三、2011年1-3月黑龙江电力生产全部企业数据分析

## 第四节、2009-2011年3月黑龙江电力供应行业总体数据分析

- 一、2009年1-11月黑龙江电力供应全部企业数据分析
- 二、2010年1-11月黑龙江电力供应全部企业数据分析
- 三、2011年1-3月黑龙江电力供应全部企业数据分析

## 第五节、黑龙江电力工业存在的问题及对策

- 一、黑龙江电网发展面临的制约因素
- 二、黑龙江电力工业亟需完善的主要问题
- 三、黑龙江电网规划面临的新问题及发展对策
- 四、促进黑龙江电力工业发展的基本对策

## 第六章、黑龙江其他能源

### 第一节、水能

- 一、黑龙江水能资源储量及开发状况
- 二、牡丹江市成为黑龙江最大水能资源利用基地
- 三、黑龙江省海林市水能开发的优势及建议

四、黑龙江水能资源开发存在的主要问题

五、黑龙江水力发电滞后的原因分析

六、提高黑龙江水资源承载力的途径

## 第二节、生物质能

一、生物质能及生物质能资源简述

二、黑龙江垦区开发生物质能的优势与潜力

三、黑龙江积极推动农村生物质能源发展

四、黑龙江虎林生物质能热电联产项目投产

五、黑龙江与韩企签署生物质发电厂建设协议

六、推进黑龙江生物质能产业的对策措施

## 第三节、风能

一、黑龙江风能资源的分布特征

二、2009年黑龙江省重点风能开发项目发展进程

三、2010年黑龙江风电装机容量持续提升

四、哈尔滨市出台政策推动风电产业发展

五、佳木斯市风能开发利用发展迅猛

## 第四节、地热

一、地热资源勘探开发简述

二、黑龙江地热资源开发利用状况

三、黑龙江省海林市发现高温地热田

四、黑龙江加快地热资源开发的对策措施

# 第七章、黑龙江省重点能源企业

## 第一节、黑龙江黑化股份有限公司

一、公司简介

二、2009年1-12月黑化股份经营状况分析

三、2010年1-12月黑化股份经营状况分析

四、2011年1-3月黑化股份经营状况分析

## 第二节、华电能源股份有限公司

一、公司简介

二、2009年1-12月华电能源经营状况分析

三、2010年1-12月华电能源经营状况分析



#### 四、2011年1-3月华电能源经营状况分析

### 第三节、哈尔滨哈投投资股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、2009年1-12月哈投股份经营状况分析

#### 三、2010年1-12月哈投股份经营状况分析

#### 四、2011年1-3月哈投股份经营状况分析

### 第四节、龙煤集团

#### 一、公司简介

#### 二、龙煤集团煤炭产量持续增长

#### 三、龙煤集团健康快速发展的策略

#### 四、龙煤集团未来发展目标及战略

## 第八章、黑龙江能源产业投资分析

### 第一节、投资机遇

#### 一、黑龙江省经济持续增长

#### 二、黑龙江省实施保增长政策成效初显

#### 四、黑龙江省能源产业结构调整升级

#### 五、黑龙江省新能源投资兴起

### 第二节、投资热点

#### 一、黑龙江可再生能源投资趋热

#### 二、黑龙江煤化工领域投资热情不减

#### 三、中油资源投资开发黑龙江齐齐哈尔油田

#### 四、黑龙江省加大电网建设投资力度

#### 五、黑龙江风能资源开发持续升温

### 第三节、投资风险及建议

#### 一、石油替代能源的开发和投资风险

#### 二、新能源领域的投资风险

#### 三、优化黑龙江省能源投资的策略措施

#### 四、煤气化行业投资建议

## 第九章、能源产业发展前景及预测

### 第一节、中国能源产业未来发展预测

- 一、全国煤炭需求量预测
- 二、中国天然气需求预测
- 三、2020年中国可再生能源占有率将达15%

## 第二节、黑龙江省能源产业前景展望

- 一、黑龙江省能源产业发展前景广阔
- 二、2012-2016年黑龙江省能源产业预测分析
- 三、黑龙江电力装机容量预测
- 四、2012年黑龙江城市燃气普及率可达85%
- 五、2015年黑龙江伊春市将建成100万千瓦大型风电场

## 附录

附录一：中华人民共和国可再生能源法

附录二：黑龙江省节约能源条例

附录三：黑龙江省矿产资源管理条例

附录四：黑龙江省农村可再生能源开发利用条例

## 图表目录：

- 图表 2008年黑龙江省主要工业产品产量统计表
- 图表 2005-2007年黑龙江省一次能源生产总量和构成情况
- 图表 2005-2007年黑龙江省一次能源消费总量和构成情况
- 图表 2005-2007年黑龙江省三次产业及生活消费能源构成情况
- 图表 2008年黑龙江省主要能源产品产量
- 图表 2008年黑龙江省能源工业主要情况表
- 图表 2008年黑龙江省四大主导产业建设投资额比较表
- 图表 黑、吉、辽三省能源消费弹性系数、单位GDP耗能比较
- 图表 2009年1-11月我国黑龙江石油天然气开采业全部企业数据分析
- 图表 2010年1-11月我国黑龙江石油天然气开采业全部企业数据分析
- 图表 2011年1-3月我国黑龙江石油天然气开采业全部企业数据分析
- 图表 2009年1-12月黑龙江省天然原油产量数据
- 图表 2010年1-12月黑龙江省天然原油产量数据
- 图表 2011年1-4月黑龙江省天然原油产量数据
- 图表 2009年1-12月黑龙江省天然气产量数据

图表 2010年1-12月黑龙江省天然气产量数据

图表 2011年1-4月黑龙江省天然气产量数据

图表 2009年1-11月黑龙江煤炭开采和洗选业全部企业数据分析

图表 2010年1-11月黑龙江煤炭开采和洗选业全部企业数据分析

图表 2011年1-3月黑龙江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1-11月黑龙江电力生产行业全部企业数据分析

图表 2010年1-11月黑龙江电力生产行业全部企业数据分析

图表 2011年1-3月黑龙江电力生产行业全部企业数据分析

图表 2009年1-11月黑龙江电力供应行业全部企业数据分析

图表 2010年1-11月黑龙江电力供应行业全部企业数据分析

图表 2011年1-3月黑龙江电力供应行业全部企业数据分析

图表 黑龙江省水电资源可开发量情况表（按流域）

图表 黑龙江省水电资源可开发量情况表（按行政区划）

图表 2009年1-12月黑化股份主要财务数据

图表 2009年1-12月黑化股份非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2009年黑化股份主要会计数据和主要财务指标

图表 2009年1-12月黑化股份主营业务分行业情况

图表 2009年1-12月黑化股份主营业务分产品情况

图表 2010年1-12月黑化股份主要会计数据及财务指标

图表 2010年1-12月黑化股份非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月黑化股份主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月黑化股份主营业务分地区情况

图表 2011年1-3月黑化股份主要会计数据及财务指标

图表 2011年1-3月黑化股份非经常性损益项目及金额

图表 2009年1-12月华电能源主要财务数据

图表 2009年1-12月华电能源非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2009年华电能源主要会计数据和主要财务指标

图表 2009年1-12月华电能源主营业务分行业、产品情况

图表 2009年1-12月华电能源主营业务分地区情况

图表 2010年1-12月华电能源主要会计数据及财务指标

图表 2010年1-12月华电能源非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-3月华电能源主要会计数据及财务指标  
图表 2011年1-3月华电能源非经常性损益项目及金额  
图表 2009年1-12月哈投股份主要财务数据  
图表 2009年1-12月哈投股份非经常性损益项目及金额  
图表 2007年-2009年哈投股份主要会计数据和主要财务指标  
图表 2009年1-12月哈投股份主营业务分行业情况  
图表 2009年1-12月哈投股份主营业务分地区情况  
图表 2010年1-12月哈投股份主要会计数据及财务指标  
图表 2010年1-12月哈投股份非经常性损益项目及金额  
图表 2011年1-3月哈投股份主要会计数据及财务指标  
图表 2011年1-3月哈投股份非经常性损益项目及金额  
图表 黑龙江省能源工业比较表  
图表 2008年黑龙江省能源工业主要经济指标表

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/214502.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。