

2012-2016年黑龙江省能源 产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年黑龙江省能源产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/R91894SSBW.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年黑龙江省能源产业现状分析及投资前景研究报告》共九章。介绍了黑龙江省能源行业相关概述、中国黑龙江省能源产业运行环境、分析了黑龙江省能源行业的现状、中国黑龙江省能源行业竞争格局、对中国黑龙江省能源行业做了重点企业经营状况分析及中国黑龙江省能源产业发展前景与投资预测。您若想对黑龙江省能源产业有个系统的了解或者想投资黑龙江省能源行业，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、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

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/R91894SSBW.html>