

2012-2016年辽宁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年辽宁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/G81651S87A.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年辽宁省能源产业现状分析及投资前景研究报告》共十章。介绍了辽宁省能源行业相关概述、中国辽宁省能源产业运行环境、分析了中国辽宁省能源行业的现状、中国辽宁省能源行业竞争格局、对中国辽宁省能源行业做了重点企业经营状况分析及中国辽宁省能源产业发展前景与投资预测。您若想对辽宁省能源产业有个系统的了解或者想投资辽宁省能源行业，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、全球能源格局发展状况简析
- 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、我国可再生能源进入快速发展阶段
- 五、中国能源可持续发展的政策重点

第二章、辽宁能源产业发展环境

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、辽宁省煤炭经营监管实施细则
- 四、辽宁省促进中小企业发展条例
- 五、辽宁省安全生产条例

第二节、经济环境

- 一、2009年辽宁省国民经济运行情况
- 二、2010年辽宁省宏观经济发展状况
- 三、辽宁省区域经济三大板块发展分析
- 四、辽宁省积极推动产业结构优化升级
- 五、辽宁老工业基地全面振兴处于关键时期

第三节、社会环境

- 一、辽宁以体制机制创新为着力点
- 二、辽宁省对外开放的基本思路
- 三、辽宁加快城乡区域协调发展
- 四、辽宁省注重基础设施建设
- 五、辽宁省构建科技创新体系
- 六、辽宁积极推进生态省建设

第四节、行业环境

- 一、辽宁省能源产业发展迅猛
- 二、辽宁省能源消费结构分析
- 三、结构调整助推辽宁节能减排
- 四、新能源为辽宁循环经济发展添动力
- 五、辽宁能源生产消费中存在的主要问题

第三章、辽宁煤炭

第一节、辽宁煤炭资源简述

- 一、辽宁煤炭资源储量及构造特征
- 二、辽宁含煤地层及煤质特征、
- 三、辽宁省主要煤田介绍

第二节、辽宁煤炭工业发展概况

- 一、辽宁煤炭产业发展回顾
- 二、2010年辽宁煤炭工业运行状况
- 三、辽宁省加快推进煤炭产业整合
- 四、辽宁省加大煤炭资源省外储备力度
- 五、铁路部门提高运能支持辽宁煤炭运输
- 六、辽宁省煤矸石综合利用规模不断扩大

第三节、2009-2011年3月辽宁煤炭开采和洗选业总体数据分析

- 一、2009年1-11月辽宁煤炭开采和洗选业全部企业数据分析
- 二、2010年1-11月辽宁煤炭开采和洗选业全部企业数据分析
- 三、2011年1-3月辽宁煤炭开采和洗选业全部企业数据分析

第四节、煤化工

- 一、辽宁加快煤化工发展调整能源结构
- 二、辽宁省与中科院合作推进煤化工发展
- 三、辽宁阜新市大力推行煤化工战略
- 四、辽宁铁岭市加快煤化工产业发展

第五节、煤层气

- 一、辽宁省煤层气资源特征
- 二、辽宁省积极推进煤层气抽采和综合利用
- 三、辽宁开发煤层气保障燃气供需平衡
- 四、辽宁阜新尝试商业开发煤层气
- 五、抚顺煤层气填补沈阳燃气缺口

第六节、辽宁煤炭工业存在的问题及对策

- 一、辽宁煤炭工业发展面临的主要问题
- 二、制约辽宁省煤炭业发展的政策因素
- 三、推动辽宁煤炭产业发展的战略措施
- 四、进一步完善对辽宁煤炭市场的政策调控

第四章、辽宁石油天然气

第一节、辽宁石油天然气产业发展概况

- 一、辽宁省石油天然气资源储量及分布状况
- 二、辽宁省石油天然气勘探开发进展顺利

三、中石油计划在辽宁建设国家级原油储备库

四、中国最大的煤制天然气项目在辽宁启动建设

第二节、2009-2011年3月辽宁石油和天然气开采业总体数据分析

一、2009年1-11月辽宁石油和天然气开采业全部企业数据分析

二、2010年1-11月辽宁石油和天然气开采业全部企业数据分析

三、2011年1-3月辽宁石油和天然气开采业全部企业数据分析

第三节、2010-2011年4月辽宁天然原油、天然气产量分析

一、2010年1-12月辽宁天然原油产量分析

二、2010年1-12月辽宁天然气产量分析

三、2011年1-4月辽宁天然原油产量分析

四、2011年1-4月辽宁天然气产量分析

第四节、辽河油田

一、辽河油田简介

二、2010年辽河油田原油生产情况

三、辽河油田推进技术进步实现持续发展

四、辽河油田明确未来发展目标

第五节、辽宁石油天然气工业存在的问题及对策

一、辽宁石油工业发展中存在的主要问题

二、辽宁省油气资源开发面临的挑战

三、促进辽宁省石油天然气产业布局合理化

四、加大调整力度推动辽宁油气产业结构优化

五、实现油气资源产业增长方式由粗放型向集约型转变

第五章、辽宁电力

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、辽宁电力工业发展分析

一、电力工业助推辽宁老工业基地振兴

- 二、辽宁电网规模持续扩大
- 三、辽宁推行发电权有偿替代交易
- 四、辽宁省电网建设突飞猛进
- 五、辽宁电网主网架向500千伏跨越
- 六、辽宁省大力推进电力工业节能减排

第三节、2009-2011年3月辽宁电力生产业总体数据分析

- 一、2009年1-11月辽宁电力生产业全部企业数据分析
- 二、2010年1-11月辽宁电力生产业全部企业数据分析
- 三、2011年1-3月辽宁电力生产业全部企业数据分析

第四节、2009-2011年3月辽宁电力供应业总体数据分析

- 一、2009年1-11月辽宁电力供应业全部企业数据分析
- 二、2010年1-11月辽宁电力供应业全部企业数据分析
- 三、2011年1-3月辽宁电力供应业全部企业数据分析

第五节、辽宁电力工业存在的问题及对策

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

第六章、辽宁风能

第一节、辽宁风能开发利用总体分析

- 一、辽宁风能资源分布状况
- 二、辽宁加快风能资源的开发利用
- 三、辽宁风电产业发展概况
- 四、能源新政引发辽宁风电发展热潮
- 五、辽宁打造环渤海“风电长城”

第二节、辽宁省重点风电项目进展状况

- 一、2009年辽宁华能阜新二期风电场并网发电
- 二、2009年辽宁大唐风电场首台机组并网发电
- 三、2010年华电辽宁铁岭镇西堡一期风电项目投产
- 四、2011年大连大唐海派驼山风电场一期工程试运行
- 五、2011年华能辽宁昌图太平风电场项目获批

第三节、辽宁近海风能开发

- 一、辽宁近海可开发风能资源丰富
- 二、辽宁葫芦岛将建中国最大风力发电场
- 三、大连沿海风力发电开发潜力巨大
- 四、制约辽宁省海上风电发展的瓶颈
- 五、近海风能开发利用的策略建议

第四节、辽宁阜新市风电产业概况

- 一、煤电阜新开辟风电新纪元
- 二、辽宁省阜新市风电产业规模不断扩大
- 三、阜新风力发电掀起发展新高潮
- 四、2011年阜新建成百万千瓦风电城

第五节、辽宁风能产业发展存在的问题及对策

- 一、辽宁风电产业存在的主要问题
- 二、辽宁风能资源开发利用面临的挑战
- 三、辽宁风电产业的主要发展策略
- 四、推动辽宁风力发电科学发展的战略举措

第七章、辽宁其他能源

第一节、生物质能

- 一、生物质能及生物质能资源简述
- 二、辽宁省生物质能发电产业发展迅猛
- 三、辽宁广泛推广生物质气化供气技术
- 四、辽宁省农村沼气开发利用效益显著
- 五、辽宁沈阳市加快生物质能燃料发展
- 六、辽宁省推进生物质能产业的对策措施

第二节、太阳能

- 一、辽宁省太阳能资源很丰富
- 二、辽宁大力推进太阳能资源开发利用
- 三、辽宁省发展太阳房的优势
- 四、辽宁锦州市成为我国太阳能电池产业基地
- 五、促进辽宁太阳能产业发展的策略建议

第三节、地热

- 一、地热资源勘探开发简述
- 二、辽宁省地热资源开发利用状况
- 三、辽宁沈北新区欲打造东北第一温泉城
- 四、辽宁省地热资源开发面临的制约因素
- 五、辽宁省加快地热资源开发的对策措施

第四节、核能

- 一、辽宁红沿河核电站简介
- 二、2008年辽宁红沿河核电一期工程获银团贷款
- 三、2009年红沿河核电三号机组核岛主体工程开建
- 四、2010年红沿河核电项目二期基础工程开工
- 五、辽宁红沿河核电站设备国产化比重进一步提升

第八章、辽宁省重点能源企业

第一节、辽宁红阳能源投资股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月红阳能源经营状况分析
- 三、2010年1-12月红阳能源经营状况分析
- 四、2011年1-3月红阳能源经营状况分析

第二节、沈阳金山能源股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月金山能源经营状况分析
- 三、2010年1-12月金山能源经营状况分析
- 四、2011年1-3月金山能源经营状况分析

第三节、沈阳惠天热电股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月惠天热电经营状况分析
- 三、2010年1-12月惠天热电经营状况分析
- 四、2011年1-3月惠天热电经营状况分析

第四节、辽宁百科集团（控股）股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月*ST百科经营状况分析
- 三、2010年1-12月*ST百科经营状况分析

四、2011年1-3月*ST百科经营状况分析

第九章、辽宁能源产业投资分析

第一节、投资机遇

- 一、辽宁省刺激内需促进经济平稳较快发展
- 二、千亿元银团贷款助力辽宁经济增长
- 三、辽宁省能源产业结构调整升级
- 四、辽宁新能源产业投资兴起

第二节、投资热点

- 一、辽宁省可再生能源投资趋热
- 二、海上石油运输成为投资新亮点
- 三、辽宁投资30亿元开发大型煤矸石项目
- 四、北京燃气集团投资辽宁锦州燃气管道工程
- 五、辽宁政企联手投资200亿元推进电网建设
- 六、辽宁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、优化辽宁能源投资的策略措施
- 四、煤气化行业投资建议

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、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、辽宁省能源产业前景展望

- 一、辽宁省能源产业未来发展思路
- 二、2012-2016年辽宁省能源产业预测分析
- 三、辽宁省清洁能源发展前景广阔
- 四、中石油将通过秦沈管道向辽宁供气
- 五、辽宁省煤层气开发利用前景广阔

附录

附录一：中华人民共和国可再生能源法

附录二：辽宁省节约能源条例

附录三：辽宁省矿产资源管理条例

图表目录：

图表 2009年1-11月辽宁煤炭开采和洗选业全部企业数据分析

图表 2010年1-11月辽宁煤炭开采和洗选业全部企业数据分析

图表 2011年1-3月辽宁煤炭开采和洗选业全部企业数据分析

图表 2009年1-11月辽宁石油和天然气开采业全部企业数据分析

图表 2010年1-11月辽宁石油和天然气开采业全部企业数据分析

图表 2011年1-3月辽宁石油和天然气开采业全部企业数据分析

图表 2010年1-12月辽宁天然原油产量数据

图表 2010年1-12月辽宁天然气产量数据

图表 2011年1-4月辽宁天然原油产量数据

图表 2011年1-4月辽宁天然气产量数据

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月辽宁电力生产行业全部企业数据分析

图表 2010年1-11月辽宁电力生产行业全部企业数据分析

图表 2011年1-3月辽宁电力生产行业全部企业数据分析

图表 2009年1-11月辽宁电力供应行业全部企业数据分析

图表 2010年1-11月辽宁电力供应行业全部企业数据分析

图表 2011年1-3月辽宁电力供应行业全部企业数据分析

图表 2009年1-12月红阳能源主要会计数据及财务指标

图表 2009年1-12月红阳能源非经常性损益项目及金额

图表 2007-2009年红阳能源主要会计数据和财务指标

图表 2010年1-12月红阳能源主要会计数据及财务指标

图表 2010年1-12月红阳能源非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-3月红阳能源主要会计数据及财务指标

图表 2011年1-3月红阳能源非经常性损益项目及金额

图表 2009年1-12月金山能源主要会计数据及财务指标

图表 2009年1-12月金山能源非经常性损益项目及金额
图表 2007-2009年金山能源主要会计数据和财务指标
图表 2010年1-12月金山能源主要会计数据及财务指标
图表 2010年1-12月金山能源非经常性损益项目及金额
图表 2011年1-3月金山能源主要会计数据及财务指标
图表 2011年1-3月金山能源非经常性损益项目及金额
图表 2009年1-12月惠天热电主要会计数据及财务指标
图表 2009年1-12月惠天热电非经常性损益项目及金额
图表 2007-2009年惠天热电主要会计数据和财务指标
图表 2010年1-12月惠天热电主要会计数据及财务指标
图表 2010年1-12月惠天热电非经常性损益项目及金额
图表 2011年1-3月惠天热电主要会计数据及财务指标
图表 2011年1-3月惠天热电非经常性损益项目及金额
图表 2009年1-12月*ST百科主要会计数据及财务指标
图表 2009年1-12月*ST百科非经常性损益项目及金额
图表 2007-2009年*ST百科主要会计数据和财务指标
图表 2010年1-12月*ST百科主要会计数据及财务指标
图表 2010年1-12月*ST百科非经常性损益项目及金额
图表 2011年1-3月*ST百科主要会计数据及财务指标
图表 2011年1-3月*ST百科非经常性损益项目及金额

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/G81651S87A.html>