

2012-2016年新疆能源市场 分析与投资前景研究报告

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年新疆能源市场分析与投资前景研究报告》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/R91894SS1W.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】2012-11-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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年新疆能源市场分析与投资前景研究报告》共十章。介绍了新疆能源行业相关概述、中国新疆能源产业运行环境、分析了中国新疆能源行业的现状、中国新疆能源行业竞争格局、对中国新疆能源行业做了重点企业经营状况分析及中国新疆能源产业发展前景与投资预测。您若想对新疆能源产业有个系统的了解或者想投资新疆能源行业，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、国际能源市场面临发展变局
- 二、世界新能源产业发展迅猛
- 三、世界主要能源市场发展概况
- 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年中国能源经济总体情况
- 二、2010年我国能源产业发展特征
- 三、2011年中国能源工业发展综述
- 四、我国加快推进能源产业转型升级
- 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、新疆能源产业发展环境

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、新疆维吾尔自治区招商引资若干政策规定
- 四、新疆维吾尔自治区矿产资源管理条例
- 五、新疆原油、天然气资源税改革若干问题的规定
- 六、新疆煤炭资源有偿配置与勘查开发转化管理规定

第二节、经济环境

- 一、2010年新疆经济运行状况综述
- 二、2011年新疆经济持续快速增长
- 三、新疆新型工业化进程持续加速
- 四、新疆经济结构调整取得明显成效
- 五、西部大开发促进新疆经济全面繁荣

第三节、社会环境

- 一、新疆着力加强基础设施建设
- 二、新疆实施全方位开放战略
- 三、新疆积极推进区域协调发展
- 四、新疆积极推进科技创新全面进步
- 五、新疆可持续发展能力不断增强

第四节、行业环境

- 一、国家能源产业布局向中西部倾斜
- 二、优势能源开发助力新疆全面崛起
- 三、新疆清洁能源产业迎来跨越式发展
- 四、2010年新疆成立首家环境能源交易机构
- 五、2011年新疆能源建设实现快速发展
- 六、新疆积极推进能源外送通道建设
- 七、推动新疆能源产业发展的战略措施

第三章、新疆煤炭

第一节、新疆煤炭资源及勘探开发状况

- 一、新疆煤炭储量丰富

- 二、主要含煤地层特征
- 三、2011年新疆加快煤炭资源勘探开发
- 四、新疆哈密地区煤炭资源开发进展状况

第二节、煤炭工业

- 一、2010年新疆煤炭产业开发提速
- 二、2011年新疆“疆煤东运”取得突破
- 三、2011年新疆煤炭产业调控力度加强
- 四、新疆煤炭产业进入发展黄金期
- 五、新疆煤炭工业迎来跨越式发展
- 六、新疆煤炭产业的发展规模

第三节、2009-2011年9月新疆煤炭开采和洗选业总体数据分析

- 一、2009年1-11月新疆煤炭开采和洗选业全部企业数据分析
- 二、2010年1-11月新疆煤炭开采和洗选业全部企业数据分析
- 三、2011年1-9月新疆煤炭开采和洗选行业全部企业数据分析

第四节、2009年-2011年新疆原煤产量分析

- 一、2009年新疆原煤产量数据
- 二、2010年新疆原煤产量数据
- 三、2011年新疆原煤产量数据

第五节、煤化工

- 一、新疆煤化工行业呈现蓬勃发展势头
- 二、新疆积极打造煤化工产业基地
- 三、2011年新疆煤化工产业投资热情高涨
- 四、新疆准东煤电煤化工产业带布局状况
- 五、新疆煤化工行业将迎来大发展

第六节、煤层气

- 一、新疆煤层气资源状况
- 二、新疆加快煤层气产业发展
- 三、新疆煤层气开发迎来发展新契机
- 四、2010年新疆建设首个煤层气发电上网项目
- 五、2011年新疆煤层气开发取得新突破

第七节、新疆煤炭工业存在的问题及对策

- 一、新疆煤炭开发存在的不足

- 二、新疆煤化工发展面临的挑战
- 三、新疆煤炭产业的发展方向
- 四、新疆煤炭工业发展战略

第四章、新疆石油天然气

第一节、新疆石油天然气资源及其开发

- 一、新疆成为中国石油天然气战略资源接替区
- 二、新疆油气资源分布情况
- 三、新疆石油天然气开发的有利条件
- 四、新疆加快发展油气产业的重要性

第二节、新疆石油天然气产业发展概况

- 一、新疆石油天然气勘探开发提速
- 二、2009年新疆石油天然气产业发展简况
- 三、2010年油气资源税改革在新疆试点推行
- 四、新疆油气资源税试点改革成效显著
- 五、新疆石油天然气产业实现跨越式发展

第三节、2009-2011年9月新疆石油和天然气开采业总体数据分析

- 一、2009年1-11月新疆石油和天然气开采行业全部企业数据分析
- 二、2010年1-11月新疆石油和天然气开采行业全部企业数据分析
- 三、2011年1-9月新疆石油和天然气开采行业全部企业数据分析

第四节、新疆石油工业

- 一、新疆石油资源勘探进展情况
- 二、新疆石油工业总体发展状况
- 三、2010年新疆原油进口量价齐升
- 四、2011年新疆石油产业链向下游延伸
- 五、新疆石油工业加快市场化发展步伐

第五节、新疆天然气产业

- 一、新疆天然气产业发展回顾
- 二、新疆成为全国最大天然气外输省区
- 三、2011年新疆天然气开发利用状况
- 四、新疆煤制天然气产业迎来发展契机

第六节、新疆石油天然气产业存在的问题及对策

- 一、新疆石油工业发展中存在的主要问题
- 二、新疆天然气开发面临的制约因素
- 三、加快新疆石油石化工业发展的对策
- 四、发展新疆油气产业的措施建议
- 五、促进新疆天然气产业发展的对策措施

第五章、新疆电力

第一节、中国电力工业发展概况

- 一、中国电力工业发展综况
- 二、2010年我国电力行业发展分析
- 三、2011年我国电力行业运行简况
- 四、中国电力体制改革历程综述
- 五、新能源发展对我国电力行业的影响分析

第二节、新疆电力工业发展概述

- 一、新疆电力行业发展回顾
- 二、2009年新疆电力工业运行状况
- 三、2010年新疆电网结束孤网运行
- 四、新疆不断加大农网升级力度
- 五、新疆电网“外联”对电力产业的影响分析

第三节、2011年新疆电力工业发展动态

- 一、2011年新疆售电增速居全国首位
- 二、2011年新疆电网建设全面提速
- 三、2011年“疆电外送”取得优异成绩
- 四、2011年新疆完成大批民生电力工程

第四节、2009-2011年9月新疆电力生产业总体数据分析

- 一、2009年1-11月新疆电力生产行业全部企业数据分析
- 二、2010年1-11月新疆电力生产行业全部企业数据分析
- 三、2011年1-9月新疆电力生产行业全部企业数据分析

第五节、2009-2011年9月新疆电力供应业总体数据分析

- 一、2009年1-11月新疆电力供应行业全部企业数据分析
- 二、2010年1-11月新疆电力供应行业全部企业数据分析
- 三、2011年1-9月新疆电力供应行业全部企业数据分析

第六节、新疆电力工业存在的问题及对策

- 一、制约新疆电力工业发展的主要因素
- 二、新疆电网发展存在的主要问题
- 三、新疆电力工业发展方向
- 四、新疆电力工业须适度超前发展

第六章、新疆风能

第一节、新疆风能资源概述

- 一、新疆的风向及有效风能密度
- 二、新疆的风速
- 三、新疆主要风区

第二节、新疆风电产业发展概况

- 一、新疆加快风电资源的开发利用
- 二、新疆风电产业不断发展壮大
- 三、2010年新疆风能资源开发持续升温
- 四、2011年新疆风电重大项目进展状况
- 五、新疆进一步加快风电并网步伐
- 六、发展风力发电对新疆电网的影响

第三节、新疆风电产业区域发展分析

- 一、乌鲁木齐风电产业发展进入战略机遇期
- 二、哈密打造千万千瓦级风电基地
- 三、阿拉山口风电产业发展势头良好
- 四、阿勒泰风能资源开发利用潜力巨大
- 五、2020年吐鲁番风电装机容量将超1500万千瓦

第四节、新疆风电产业发展存在的问题及对策

- 一、新疆风电产业存在的主要问题
- 二、独立电网成新疆风电发展瓶颈
- 三、新疆风电产业的主要发展策略
- 四、推动新疆风电科学发展的战略举措

第七章、新疆其他能源

第一节、太阳能

- 一、新疆区太阳能行业发展的优势
- 二、新疆太阳能产业发展面临政策利好
- 三、2010年新疆大型太阳能产业基地落成
- 四、2011年新疆推进太阳能光伏电站建设
- 五、新疆太阳能开发利用的相关建议
- 六、新疆太阳能热水器市场推广的策略建议

第二节、水能

- 一、新疆水能资源概况
- 二、新疆水能资源开发优势
- 三、新疆支持企业投资参与水资源开发利用
- 四、新疆发展高效节水农业提升水资源利用率
- 五、新疆水资源供给面临的危机及策略
- 六、开发新疆水能资源应协调解决的主要问题
- 七、促进新疆水资源开发健康发展的建议

第三节、生物质能

- 一、新疆生物质能产业发展潜力大
- 二、新疆应加快发展林业生物质能源林
- 三、新疆农村户用沼气推广利用状况
- 四、新疆地沟油制生物柴油项目获突破
- 五、新疆发展林业生物质能源的措施建议

第四节、地热

- 一、地热资源勘探开发简述
- 二、新疆境内首次发现中温地热井
- 三、2011年新疆地热资源勘察进展情况
- 四、新疆地热资源开发利用前景广阔

第八章、新疆重点能源企业

第一节、新疆国际实业股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月国际实业经营状况分析
- 三、2010年1-12月国际实业经营状况分析
- 四、2011年1-9月国际实业经营状况分析

第二节、新疆广汇实业股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月广汇股份经营状况分析
- 三、2010年1-12月广汇股份经营状况分析
- 四、2011年1-9月广汇股份经营状况分析

第三节、塔里木油田公司

- 一、公司简介
- 二、2010年塔里木油田两大重点天然气工程投产
- 三、2011年塔里木油田油气勘探及生产状况
- 四、2011年塔里木油田公司天然气业务简析
- 五、塔里木油田公司发展前景展望

第四节、华电新疆发电有限公司

- 一、公司简介
- 二、2010年华电新疆哈密20万千瓦风电项目获批
- 三、2011年华电新疆公司投运首台绿色火电机组
- 四、2011年华电新疆公司成功引入战略投资

第五节、神华新疆能源有限责任公司

- 一、公司简介
- 二、神华新疆公司煤炭业务发展迅猛
- 三、2011年神华新疆煤基新材料项目奠基
- 四、2012年神华新疆公司继续加快发展步伐

第九章、新疆能源产业投资分析

第一节、投资机遇

- 一、振兴新疆引发新一轮区域投资热潮
- 二、风投赴新疆投资有多项税收优惠政策
- 三、中央财政大力支持新疆发展
- 四、新疆实施大能源战略拉开能源投资大幕
- 五、新疆能源开发投资环境良好

第二节、投资热点

- 一、能源巨头竞逐新疆煤炭资源开发
- 二、新疆可再生能源产业的蓬勃发展

三、新疆振兴规划给新能源产业发展带来利好

四、新疆清洁能源发展即将步入爆发期

五、风能资源成新疆哈密地区投资新亮点

第三节、各企业在新疆能源领域的投资动态

一、中石油将加大在新疆地区的投资力度

二、国家电网在新疆投资造就能源外送通道

三、未来十年中电投在新疆将完成巨额投资

四、未来华能集团在新疆能源领域的投资情况

五、三峡集团将投资500亿元致力于新疆能源开发

六、未来十年大唐集团将在新疆投资加快能源开发

第十章、新疆能源产业前景展望

第一节、中国能源产业未来发展预测

一、2012-2016年中国石油和天然气开采行业预测分析

二、2012-2016年中国风力等新能源发电行业预测分析

三、2020年中国经济增长与电力需求预测

四、2020年中国可再生能源在能源利用中所占比重预测

第二节、新疆能源产业前景展望

一、新疆的能源产业前景广阔

二、2012-2016年新疆能源产业预测分析

三、2015年新疆煤炭外运量预测

四、2020年新疆油气产业产能预测

五、新疆哈密将建成国家级能源产业基地

图表目录：

图表1 2010年世界石油消费变化情况

图表2 2009-2010年国际天然气价格走势

图表3 2010年全球煤炭产量前十位国家排名及比重情况

图表4 2010年全球煤炭消费量前十位国家排名及比重情况

图表5 2006-2010年新疆维吾尔自治区生产总值及增长情况

图表6 2010年新疆居民消费价格比上年涨跌幅度

图表7 2006-2010年新疆维吾尔自治区全部工业增加值及增长情况

图表8 2006-2010年新疆维吾尔自治区全社会固定资产投资及增长情况

图表9 2010年货物进出口总额及增速

图表10 新疆煤炭资源分布

图表11 新疆地区不同时期含煤地层的地质特点

图表12 新疆不同含煤地层煤炭质量特点

图表13 新疆不同煤田的地质构造体系

图表14 新疆不同煤田的构造特征

图表15 2009年1-11月新疆维吾尔自治区煤炭开采和洗选业全部企业数据分析

图表16 2010年1-11月新疆煤炭开采和洗选行业全部企业数据分析

图表17 2011年1-9月新疆煤炭开采和洗选行业全部企业数据分析

图表18 2009年1-12月新疆自治区原煤产量数据

图表19 2009年1-11月新疆石油和天然气开采行业全部企业数据分析

图表20 2010年1-11月新疆石油和天然气开采行业全部企业数据分析

图表21 2011年1-9月新疆石油和天然气开采行业全部企业数据分析

图表22 2009-2010年新疆口岸原油进口量价走势

图表23 1997-2009年中国电力改革大事记

图表24 2009年1-11月新疆电力生产行业全部企业数据分析

图表25 2010年1-11月新疆电力生产行业全部企业数据分析

图表26 2011年1-9月新疆电力生产行业全部企业数据分析

图表27 2009年1-11月新疆电力供应行业全部企业数据分析

图表28 2010年1-11月新疆电力供应行业全部企业数据分析

图表29 2011年1-9月新疆电力供应行业全部企业数据分析

图表30 风力发电对新疆主电网动态电压特性的影响

图表31 2009年1-12月国际实业非经常性损益项目及金额

图表32 2007年-2009年国际实业主要会计数据

图表33 2007年-2009年国际实业主要财务指标

图表34 2009年1-12月国际实业主营业务分行业情况

图表35 2009年1-12月国际实业主营业务分产品情况

图表36 2009年1-12月国际实业主营业务分地区情况

图表37 2010年1-12月国际实业非经常性损益项目及金额

图表38 2008年-2010年国际实业主要会计数据和主要财务指标

图表39 2010年1-12月国际实业主营业务分行业情况

图表40 2010年1-12月国际实业主营业务分产品情况

图表41 2010年1-12月国际实业主营业务分地区情况

图表42 2011年1-9月国际实业主要会计数据及财务指标

图表43 2011年1-9月国际实业非经常性损益项目及金额

图表44 2009年1-12月广汇股份主要财务数据

图表45 2009年1-12月广汇股份非经常性损益项目及金额

图表46 2007年-2009年广汇股份主要会计数据

图表47 2007年-2009年广汇股份主要财务指标

图表48 2009年1-12月广汇股份主营业务分行业、产品情况

图表49 2009年1-12月广汇股份主营业务分地区情况

图表50 2010年1-12月广汇股份主要财务数据

图表51 2010年1-12月广汇股份非经常性损益项目及金额

图表52 2008年-2010年广汇股份主要会计数据

图表53 2008年-2010年广汇股份主要财务指标

图表54 2010年1-12月广汇股份主营业务分行业、产品情况

图表55 2010年1-12月广汇股份主营业务分地区情况

图表56 2011年1-9月广汇股份主要会计数据及财务指标

图表57 2011年1-9月广汇股份非经常性损益项目及金额

图表58 2012-2016年中国石油和天然气开采行业产品销售收入预测

图表59 2012-2016年中国石油和天然气开采行业累计利润总额预测

图表60 2012-2016年中国风力等新能源发电行业产品销售收入预测

图表61 2012-2016年中国风力等新能源发电行业累计利润总额预测

图表62 2015-2020年经济增长与电力需求预测

图表63 2015-2020年生产用电需求预测

图表64 2015-2020年生产生活用电需求预测

图表65 2012-2016年新疆煤炭开采和洗选业销售收入预测

图表66 2012-2016年新疆石油和天然气开采业销售收入预测

图表67 2012-2016年新疆电力生产业销售收入预测

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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/R91894SS1W.html>