



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2017年新疆能源产业市场 运营态势及战略咨询研究报告

一、调研说明

《2013-2017年新疆能源产业市场运营态势及战略咨询研究报告》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/218492.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、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

第一节、新疆石油天然气资源及其开发

一、新疆成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、2013年神华新疆公司继续加快发展步伐

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

第一节、中国能源产业未来发展预测

- 一、2013-2017年中国石油和天然气开采行业预测分析
- 二、2013-2017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、2013-2017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 2013-2017年中国石油和天然气开采行业产品销售收入预测
- 图表59 2013-2017年中国石油和天然气开采行业累计利润总额预测
- 图表60 2013-2017年中国风力等新能源发电行业产品销售收入预测
- 图表61 2013-2017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 2013-2017年新疆煤炭开采和洗选业销售收入预测

图表66 2013-2017年新疆石油和天然气开采业销售收入预测

图表67 2013-2017年新疆电力生产业销售收入预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/218492.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）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。