

2013-2017年新疆能源产业 运营态势及发展前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2013-2017年新疆能源产业运营态势及发展前景预测报告》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.chinairr.org/report/R01/R0105/201301/08-118699.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

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、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 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：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/201301/08-118699.html>