

2016-2022年中国新疆能源 市场前景研究与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国新疆能源市场前景研究与未来发展趋势报告》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.abaogao.com/b/jinshu/6684770J17.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

新疆是我国重要的能源矿产资源战略基地，石油、天然气、煤炭等多种重要能源资源探明储量都居全国前列。近期，中国经济导报记者专访新疆维吾尔自治区发展改革委副主任王永轩时了解到，新疆在“疆煤东运”方面加紧“一主两翼”煤炭运输专线系统的升级改造，“疆电外送”方面哈密-郑州等多条高压直流送电工程也在积极筹建之中。

新疆有着极为丰富的能源资源。据统计，新疆的石油，天然气和煤炭预测资源量，分别占全国陆地预测资源量的30%、34%和40%。此外，新疆的光，热，风等资源也在全国占有较大份额，这为新疆建设国家能源战略基地奠定了坚实的基础。

新疆能源分布图

新疆在“疆煤东运”方面加紧铁路建设。自治区规划的疆煤外运以兰新铁路运输为主，也就是“一主两翼”中的“一主”。设计通过能力为7000万~8000万吨。目前兰新铁路正在进行电气化改造，项目建成后，既有兰新线通过能力将达到1亿~1.2亿吨，对于大幅度提高兰新铁路通道运输能力，进一步加快我区优势资源开发，保障国家能源安全有着极其重要的意义。2015年我区通过兰新线出疆物资仅4646万吨，其中煤炭757万吨。2011年计划通过兰新线出疆物资也只达到5000万吨，其中煤炭960万吨，空余运量较大。我区在“十二五”规划中提出的煤炭外运的目标是5000万吨，目前既有兰新线完成电气化改造的情况下，空余的运量完全可以满足我区“十二五”煤炭外运的需求。如果再加上“两翼”，即：将军庙-哈密-额济纳、鄯善-敦煌铁路，我区煤炭外运的能力将会大幅度提高。经过我们研究，如果既有兰新铁路开行重载列车、“两翼”铁路实现双线电气化，新疆铁路“一主两翼”煤炭运输专线系统的运煤能力将超过3亿吨。根据国家产业布局 and 新疆煤炭产业的发展需要，今后我区将积极推进尽快开工建设将军庙-哈密-额济纳、鄯善-敦煌铁路，并适时对“一主两翼”煤炭运输专线系统进行升级改造，以满足我区煤炭外运的需求。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国新疆能源市场前景研究与未来发展趋势报告》共十章。首先介绍了新疆能源相关概念及发展环境，接着分析了中国新疆能源规模及消费需求，然后对中国新疆能源市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国新疆能源面临的机遇及发展前景。您若想对中国新疆能源有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一部分新疆能源行业发展分析

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、金融危机引发全球能源格局震荡

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、2016年中国能源工业发展综述

二、2015年中国能源产业发展状况

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、中西部地区外商投资优势产业目录（2013年修订）
- 四、新疆维吾尔自治区招商引资若干政策规定
- 五、新疆维吾尔自治区矿产资源管理条例

第二节经济环境

- 一、2015年新疆维吾尔自治区国民经济运行状况
- 二、2015年新疆宏观经济发展情况分析预测
- 三、新疆新型工业化进程全面加快
- 四、新疆以优势资源开发带动经济腾飞
- 五、新疆经济社会发展的目标与任务

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、新疆能源开发条件日趋成熟
- 二、能源在新疆国民经济中的地位日益显著
- 三、央企万亿投资潮涌新疆
- 四、能源地缘优势提升新疆战略地位
- 五、能源发展助力新疆全面崛起
- 六、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、新疆主要煤田含煤地层特征
- 三、新疆对煤炭资源开展大规模整体勘查
- 四、新疆煤炭资源勘探开发全面提速

第二节煤炭工业

- 一、新疆煤炭产业进入发展黄金期
- 二、新疆煤电煤化工产业开发提速
- 三、新疆煤炭工业迎来跨越式发展
- 四、新疆煤炭产业的发展优势
- 五、新疆煤炭产业发展规模
- 六、2016年新疆煤炭行业经济运行状况
- 七、2015年新疆煤炭行业经济运行状况
- 八、2015年新疆累计新增煤炭储量
- 九、2015年竞相参与新疆大规模开发煤炭资源

第三节2013-2015年新疆原煤、洗煤产量数据分析

- 一、2013年新疆原煤产量分析
- 二、2013年新疆洗煤产量分析
- 三、2016年新疆原煤产量分析
- 四、2016年新疆洗煤产量分析
- 五、2015年新疆原煤产量分析
- 六、2015年新疆洗煤产量分析

第四节煤化工

- 一、新疆煤电煤化工产业发展迅速崛起
- 二、新疆加速打造四大煤化工基地
- 三、新疆加速推进中国特大型煤电煤化工基地建设
- 四、新疆发展新型煤化工工业前景广阔

第五节煤层气

- 一、新疆煤层气资源状况
- 二、新疆加快煤层气产业发展
- 三、2013年新疆煤层气第一口开采试验井完工
- 四、新疆煤层气成跨国公司投资热点
- 五、新疆煤层气开发面临技术瓶颈
- 六、新疆煤层气开发潜力巨大

第六节 新疆煤炭工业存在的问题及对策

- 一、新疆煤炭工业发展中存在的主要问题
- 二、新疆煤炭开发存在的不足

三、推进新疆煤炭工业发展的对策措施

四、新疆煤炭产业的发展方向

五、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、新疆石油天然气产业的重要地位

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、新疆石油开发吸引全球能源巨头

三、新疆继续加快石油天然气产业发展

四、2013年新疆石油天然气产业发展趋缓

五、2016年新疆计划进一步提升石油天然气产量

六、2015年新疆石油从资源化迈向市场化

七、2015年中石油将在新疆建世界级炼化基地

第三节 2013-2015年新疆石油天然气开采业总体数据分析

一、2015年新疆石油天然气开采业结构分析

二、2013-2015年新疆石油天然气开采业规模分析

三、2013-2015年新疆石油天然气开采业产值分析

四、2013-2015年新疆石油天然气开采业成本费用分析

五、2013-2015年新疆石油天然气开采业盈利能力分析

第四节 新疆石油勘探开发

一、2007年新疆累计探明石油地质储量逾三十八亿吨

二、2013年克拉玛依油田新增石油探明储量1亿吨

三、2013年新疆成为全国第二大原油产区

四、2016年塔里木油田碳酸盐岩勘探取得重大突破

五、2016年吐哈油田加大三塘湖和鲁可沁勘探力度

第五节 新疆天然气产业

一、新疆天然气产业发展回顾

- 二、加快发展新疆天然气产业的战略意义
- 三、2015年新疆天然气产业发展状况
- 四、新疆大打天然气牌推动“气化中国”
- 五、新疆成为全国最大天然气外输省区
- 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、新疆天然气市场供应紧张及发展建议
 - 四、促进新疆天然气产业发展的对策措施
 - 五、新疆石油天然气产业的可持续发展建议

第五章 新疆电力

第一节中国电力工业发展概况

- 一、中国电力行业“十五”发展回顾
- 二、2016年中国电力工业的发展
- 三、2015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

第二节新疆电力工业发展分析

- 一、新疆电力工业发展历程
- 二、新疆电网建设全面提速
- 三、2013年新疆电力工业投资突破百亿元
- 四、新疆电网建设步入快速发展期
- 五、新疆电网全面进入大电网时代
- 六、新疆投资40亿打造坚强电网

第三节2013-2015年新疆电力生产行业总体数据分析

- 一、2015年新疆电力生产行业结构分析
- 二、2013-2015年新疆电力生产行业规模分析
- 三、2013-2015年新疆电力生产行业产值分析
- 四、2013-2015年新疆电力生产行业成本费用分析
- 五、2013-2015年新疆电力生产行业盈利能力分析

第四节2013-2015年新疆电力供应行业总体数据分析

- 一、2015年新疆电力供应行业结构分析
- 二、2013-2015年新疆电力供应行业规模分析
- 三、2013-2015年新疆电力供应行业产值分析
- 四、2013-2015年新疆电力供应行业成本费用分析
- 五、2013-2015年新疆电力供应行业盈利能力分析

第五节新疆火电的发展

- 一、新疆加快关停小火电优化电力结构
- 二、新疆要求新上火电项目必须建设脱硫设施
- 三、2013年新疆单机容量最大火电厂实施烟气脱硫
- 四、“十一五”期间新疆将关停32万千瓦小火电机组

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、新疆电力能源结构亟需调整
- 三、阿勒泰地区电力供应形势紧张
- 四、新疆电力工业发展方向
- 五、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领用
- 二、新疆风电产业总体发展分析
- 三、新疆风力发电产业发展迅猛
- 四、新疆五大风区逐步发展壮大
- 五、2016年新疆风力发电重大项目进展状况
- 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、2013年哈密千万千瓦级风电基地开发启动

三、2016年初阿勒泰金风布尔津风电场并网发电

四、塔城老风口将建北疆最大风电场

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、新疆风能资源开发利用面临的挑战

三、新疆风电产业的主要发展策略

四、推动新疆风力发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、新疆太阳能资源丰富

二、新疆太阳能热水器发展概况

三、新疆太阳能建筑的发展及存在的问题

四、新疆太阳能热利用技术有待进一步推广

五、新疆移动加速建设太阳能基站

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、新疆水能资源开发掀起发展热潮

四、开发新疆水能资源应协调解决的主要问题

五、加快新疆水力资源开发建设的主要对策措施

第三节生物质能

一、新疆积极推进生物质能源工程

二、新疆应加快发展林业生物质能源林

三、新疆沼气发电示范项目成功发电

四、沼气发展成为新疆农村新能源

第四节地热

一、地热资源勘探开发简述

二、新疆积极开发地热资源

三、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、2016-2022年公司经营状况

三、2016-2022年公司财务数据

四、2015年公司发展展望及策略

第二节新疆广汇实业股份有限公司

一、公司简介

二、2016-2022年公司经营状况

三、2016-2022年公司财务数据

四、2015年公司发展展望及策略

第三节塔里木油田公司

一、公司简介

二、塔里木油田成为我国最大天然气生产基地

三、2015年塔里木油田油气产量

四、塔里木油田成为西气东输主要气源地

第四节华电新疆发电有限公司

一、公司简介

二、华电新疆首台风力发电机组亮相

三、2013年华电新疆公司继续加快项目建设

四、华电新疆公司计划将装机容量增至千万千瓦

第五节神华新疆能源有限责任公司

一、公司简介

二、重组成为神华新疆公司发展契机

三、神华新疆能源公司加快大型能源项目建设

四、神华新疆公司煤炭事业发展迅猛

第九章2016-2022年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、全国煤炭需求量预测

二、中国天然气需求量预测

三、2016-2022年中国风力等新能源发电行业预测分析

四、2020年中国可再生能源占有率将达15%

第二节2016-2022年新疆能源产业前景展望

- 一、新疆的能源产业前景广阔
- 二、新疆的煤电煤化工发展潜力巨大
- 三、新疆石油天然气资源勘探开发前景看好
- 四、新疆哈密将实现“西电东送”
- 五、新疆风电装机容量预测

第十章2016-2022年新疆能源产业投资策略（ZYLT）

第一节新疆能源产业的投资机遇

- 一、新疆持续发展的有利条件
- 二、新疆积极推动经济社会平稳较快发展
- 三、金融危机推进能源产业结构调整升级
- 四、西气东输工程推动新疆能源产业大发展
- 五、西电东送使新疆成为中国能源要地

第二节投资热点

- 一、新疆打破运输“瓶颈”启动西煤东运
- 二、新疆石油开发吸引全球能源巨头目光
- 三、新疆天然气资源潜力巨大
- 四、新疆掀起风能资源开发热潮
- 五、新疆可再生能源产业蓬勃发展

第三节投资概况

- 一、2015年新疆招商引资力度加大
- 二、新疆成为能源产业转移目标地
- 三、新疆上市公司争相投资能源产业
- 四、中电投加速建设新疆能源产业集群
- 五、新疆新能源投资升温

图表目录:

图表：新疆主要煤田含煤地层特征

图表：2016年1-12月新疆煤炭开采和洗选业全部企业数据分析

图表：2015年新疆煤炭开采和洗选业全部企业数据分析

图表：2013-2015年新疆煤炭开采和洗选业企业数量及增长率分析

图表：2013-2015年新疆煤炭开采和洗选业亏损企业数量及增长率分析

图表：2013-2015年新疆煤炭开采和洗选业从业人数及同比增长分析

图表：2013-2015年新疆煤炭开采和洗选业总资产分析

图表：2015年新疆煤炭开采和洗选业不同类型企业数量

图表：2015年新疆煤炭开采和洗选业不同所有制企业数量

图表：2015年新疆煤炭开采和洗选业不同类型销售收入

图表：2015年新疆煤炭开采和洗选业不同所有制销售收入

图表：2013-2015年新疆煤炭开采和洗选业开采产成品及增长分析

图表：2013-2015年新疆煤炭开采和洗选业销售产值分析

图表：2013-2015年新疆煤炭开采和洗选业出口交货值分析

图表：2013-2015年新疆煤炭开采和洗选业销售成本分析

图表：2013-2015年新疆煤炭开采和洗选业费用分析

图表：2013-2015年新疆煤炭开采和洗选业主要盈利指标分析

图表：2013-2015年新疆煤炭开采和洗选业主要盈利能力指标分析

图表：2013年1-12月新疆自治区原煤产量数据

图表：2013年1-12月新疆自治区洗煤产量数据

图表：2016年新疆自治区原煤产量数据

图表：2016年新疆自治区洗煤产量数据

图表：2015年新疆自治区原煤产量数据

图表：2015年新疆自治区洗煤产量数据

图表：2016年1-12月新疆石油天然气开采业全部企业数据分析

图表：2015年新疆石油天然气开采业全部企业数据分析

图表：2013-2015年新疆石油天然气开采业企业数量及增长率分析

图表：2013-2015年新疆石油天然气开采业亏损企业数量及增长率分析

图表：2013-2015年新疆石油天然气开采业从业人数及同比增长分析

图表：2013-2015年新疆石油天然气开采业总资产分析

图表：2015年新疆石油天然气开采业不同类型企业数量

图表：2015年新疆石油天然气开采业不同所有制企业数量

图表：2015年新疆石油天然气开采业不同类型销售收入

图表：2015年新疆石油天然气开采业不同所有制销售收入

图表：2013-2015年新疆石油天然气开采业开采产成品及增长分析

图表：2013-2015年新疆石油天然气开采业销售产值分析

图表：2013-2015年新疆石油天然气开采业出口交货值分析

图表：2013-2015年新疆石油天然气开采业销售成本分析

图表：2013-2015年新疆石油天然气开采业费用分析

图表：2013-2015年新疆石油天然气开采业主要盈利指标分析

图表：2013-2015年新疆石油天然气开采业主要盈利能力指标分析

图表：2016年1-12月电力生产行业全部企业数据分析

图表：2015年电力生产行业全部企业数据分析

图表：2013-2015年电力生产行业企业数量及增长率分析

图表：2013-2015年电力生产行业亏损企业数量及增长率分析

图表：2013-2015年电力生产行业从业人数及同比增长分析

图表：2013-2015年电力生产行业总资产分析

图表：2015年电力生产行业不同类型企业数量

图表：2015年电力生产行业不同所有制企业数量

图表：2015年电力生产行业不同类型销售收入

图表：2015年电力生产行业不同所有制销售收入

图表：2013-2015年电力生产行业开采产成品及增长分析

图表：2013-2015年电力生产行业销售产值分析

图表：2013-2015年电力生产行业出口交货值分析

图表：2013-2015年电力生产行业销售成本分析

图表：2013-2015年电力生产行业费用分析

图表：2013-2015年电力生产行业主要盈利指标分析

图表：2013-2015年电力生产行业主要盈利能力指标分析

图表：2016年1-12月电力供应行业全部企业数据分析

图表：2015年电力供应行业全部企业数据分析

图表：2013-2015年电力供应行业企业数量及增长率分析

图表：2013-2015年电力供应行业亏损企业数量及增长率分析

图表：2013-2015年电力供应行业从业人数及同比增长分析

图表：2013-2015年电力供应行业总资产分析

图表：2015年电力供应行业不同类型企业数量

图表：2015年电力供应行业不同所有制企业数量

图表：2015年电力供应行业不同类型销售收入

图表：2015年电力供应行业不同所有制销售收入

图表：2013-2015年电力供应行业开采产成品及增长分析

图表：2013-2015年电力供应行业销售产值分析

图表：2013-2015年电力供应行业出口交货值分析

图表：2013-2015年电力供应行业销售成本分析

图表：2013-2015年电力供应行业费用分析

图表：2013-2015年电力供应行业主要盈利指标分析

图表：2013-2015年电力供应行业主要盈利能力指标分析

图表：风力发电对新疆主电网动态电压特性的影响

图表：2013-2015年新疆国际实业股份有限公司主营构成

图表：2013-2015年新疆国际实业股份有限公司流动资产表

图表：2013-2015年新疆国际实业股份有限公司长期投资表

图表：2013-2015年新疆国际实业股份有限公司固定资产表

图表：2013-2015年新疆国际实业股份有限公司无形及其他资产表

图表：2013-2015年新疆国际实业股份有限公司流动负债表

图表：2013-2015年新疆国际实业股份有限公司长期负债表

图表：2013-2015年新疆国际实业股份有限公司股东权益表

图表：2013-2015年新疆国际实业股份有限公司主营业务收入表

图表：2013-2015年新疆国际实业股份有限公司主营业务利润表

图表：2013-2015年新疆国际实业股份有限公司营业利润表

图表：2013-2015年新疆国际实业股份有限公司利润总额表

图表：2013-2015年新疆国际实业股份有限公司净利润表

图表：2013-2015年新疆国际实业股份有限公司每股指标表

图表：2013-2015年新疆国际实业股份有限公司获利能力表

图表：2013-2015年新疆国际实业股份有限公司经营能力表

图表：2013-2015年新疆国际实业股份有限公司偿债能力表

图表：2013-2015年新疆国际实业股份有限公司资本结构表

图表：2013-2015年新疆国际实业股份有限公司发展能力表

图表：2013-2015年新疆国际实业股份有限公司现金流量分析表

图表：2013-2015年新疆广汇实业股份有限公司主营构成

图表：2013-2015年新疆广汇实业股份有限公司流动资产表

图表：2013-2015年新疆广汇实业股份有限公司长期投资表

图表：2013-2015年新疆广汇实业股份有限公司固定资产表
图表：2013-2015年新疆广汇实业股份有限公司无形及其他资产表
图表：2013-2015年新疆广汇实业股份有限公司流动负债表
图表：2013-2015年新疆广汇实业股份有限公司长期负债表
图表：2013-2015年新疆广汇实业股份有限公司股东权益表
图表：2013-2015年新疆广汇实业股份有限公司主营业务收入表
图表：2013-2015年新疆广汇实业股份有限公司主营业务利润表
图表：2013-2015年新疆广汇实业股份有限公司营业利润表
图表：2013-2015年新疆广汇实业股份有限公司利润总额表
图表：2013-2015年新疆广汇实业股份有限公司净利润表
图表：2013-2015年新疆广汇实业股份有限公司每股指标表
图表：2013-2015年新疆广汇实业股份有限公司获利能力表
图表：2013-2015年新疆广汇实业股份有限公司经营能力表
图表：2013-2015年新疆广汇实业股份有限公司偿债能力表
图表：2013-2015年新疆广汇实业股份有限公司资本结构表
图表：2013-2015年新疆广汇实业股份有限公司发展能力表
图表：2013-2015年新疆广汇实业股份有限公司现金流量分析表

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/6684770J17.html>