

# 中国油气管道运输市场专项调研与盈利空间预测报告(2013-2017)

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国油气管道运输市场专项调研与盈利空间预测报告(2013-2017)》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/168115168115.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

管道运输是国际货物运输方式之一，具有运量大、不受气候和地面其他因素限制、可连续作业以及成本低等优点。管道运输已成为中国继铁路、公路、水路、航空运输之后的第五大运输行业。随着我国工业化进程的加快和能源结构优化的推进，我国油气管道建设正迎来一个大的发展机遇期。

油气管网是能源输送的大动脉。过去10年，我国油气管网建设加速推进，覆盖全国的油气管网初步形成，东北、西北、西南和海上四大油气通道战略布局基本完成，我国油气供应保障能力明显提升。

目前我国形成了由西气东输一线和二线、陕京线、川气东送为骨架的横跨东西、纵贯南北、连通海外的全国性供气网络。“西气东输、海气登陆、就近外供”的供气格局已经形成，并形成了较完善的区域性天然气管网。中哈、中俄、西部、石兰、惠银等原油管道构筑起区域性输油管网，以兰成渝、兰郑长等为代表的成品油管道，作为骨干输油管道，形成了“西油东送、北油南下”的格局。

“十二五”期间，我国四大油气进口战略通道建设将进一步加速，中哈原油管道二期、中亚天然气管道二期即将建设，中俄天然气管道正在规划中。国内油气主干管网将建设西气东输三线、四线，西气东输陕京线以及川气东送等骨干天然气管道及联络线将进一步建成和完善。预计到2015年，我国油气管道总长度将达15万千米左右，覆盖全国的油气管道将与进口战略通道一起，为满足我国油气需求搭建畅通的能源通道。

中国报告网发布的《中国油气管道运输市场专项调研与盈利空间预测报告(2013-2017)》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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

#### 第一章 管道运输的相关概念

##### 第一节 管道运输的基本概念

###### 一、管道运输的定义

###### 二、管道运输的特点

### 三、管道运输的优势

### 四、管道运输业的发展历程

#### 第二节 管道运输系统的介绍

##### 一、原油管道

##### 二、成品油管道

##### 三、天然气管道

##### 四、煤浆、矿浆管道

#### 第二章 2013年全球管道运输发展分析

##### 第一节 全球管道运输的发展概况

###### 一、全球管道物流运输发展综述

###### 二、国际管道物流运输发展的重点技术

###### 三、西方国家管道运输的经营管理

##### 第二节 哈萨克斯坦

###### 一、哈萨克斯坦油气管道系统发展回顾

###### 二、哈萨克斯坦原油管道运输的发展概况

###### 三、发展中哈油气管道运输的战略意义

##### 第三节 俄罗斯

###### 一、俄罗斯油气管道在欧洲的发展简况

###### 二、俄罗斯管道运输试图摆脱过境国制约

###### 三、俄罗斯输油管道建设面临的问题

###### 四、俄罗斯油气管道的经营风险简析

###### 五、俄罗斯管道运输发展的应对措施

##### 第四节 其它国家管道运输的发展

###### 一、日本研发管道运输节能新办法

###### 二、美国拟建全球最长乙醇运输管道

###### 三、2011年伊朗石油管道运营状况

###### 四、2012年伊朗开始兴建420公里石油管道

##### 第五节 国际油气管道合作建设项目

###### 一、中俄油气管道建设综述

###### 二、巴基斯坦跨国天然气管道建设

###### 三、阿尔及利亚与西班牙天然气合作项目投产

###### 四、中缅油气管道建设提速

#### 第三章 2013年中国管道运输发展分析

##### 第一节 中国管道运输发展概述

###### 一、中国管道运输发展历程

二、我国管道运输在运网中的作用

三、国内管道运输的总体发展综述

第二节 2013年我国油气管道工业建设情况分析

一、我国油气管道建设的发展回顾

二、“十一五”期间中国油气管道建设成就综述

三、我国油气管道建设的特征与布局解析

四、国内油气管道业呈快速发展态势

五、我国海洋油气管道市场格局分析

第三节 我国管道运输发展存在的问题

一、我国油气管道运输发展存在的不足

二、我国重点油气管道运输存在的问题

三、我国管道运输频遭破坏凸显安全隐患

四、管道运输企业成本控制存在的问题剖析

第四节 我国管道运输业发展对策分析

一、管道运输企业的成本控制建议

二、加快我国管道运输发展的策略

三、中国油气管道运输的政策建议

第五节 2011-2013年中国管道建设重点项目回顾

一、2011年我国重点油气管道的建设

二、2012年我国重点油气管道的建设

三、2013年我国重点油气管道的建设

第四章 2013年原油管道运输发展态势

第一节 俄罗斯干线原油管道管理体制的综述

一、俄罗斯干线原油管道管理的体制

二、俄罗斯管道使用权分配制度

三、俄罗斯管道运输价格决定制度剖析

四、俄罗斯对亚太国家原油出口的运输政策

第二节 2013年国外石油管道运输的价格体系分析

一、美国石油管道运输价格体系

二、俄罗斯石油管道运输价格体系

三、加拿大石油管道运输价格体系

四、对中国建立管道运输价格体系的启示

第三节 2013年中国原油管道建设动态

一、我国兰成原油管道工程开建

二、日仪原油管道投产成功

三、博山至沂源天然气管道全线通气

四、日照两条原油管道全线贯通

五、兰州——成都原油管道工程隧道群贯通

六、中石油长呼原油管道陕西段开工建设

#### 第四节 中俄原油管道

一、中俄原油管道建设的重要意义

二、中俄原油管道的发展历程

三、2011年中俄原油管道运营情况

四、2012年中俄原油管道运营情况

#### 第五节 中哈原油管道

#### 第六节 中缅原油管道

### 第五章 2013年成品油管道运输发展态势

#### 第一节 中国成品油管道发展的总体概况

一、我国成品油管道发展综述

二、中国成品油管道建设的重要性

三、国内成品油管道建设迈入发展高峰期

四、我国成品油管道建设未来的发展重点

#### 第二节 2010年我国各地区成品油管道的建设

一、2010年甬绍金衢成品油管道开工建设

二、2010年柳州至桂林成品油管道投产运营

三、2010年珠三角成品油管道二期工程正式开工

#### 第三节 2011年我国各地区成品油管道的建设

一、2011年吉长成品油管道开建

二、2011年湘潭至娄底成品油管道项目开建

三、2011年攀昆成品油管道建设进展顺利

四、2011年重庆至綦江成品油管道建设新创举

#### 第四节 2012年我国各地区成品油管道的建设

一、2012年苏北成品油管道工程开建

二、2012年驻马店——信阳成品油管道开工

三、2012年浙江甬台温成品油管道开建

四、2012年锦州至郑州成品油管道工程开建

#### 第五节 成品油管道建设的技术分析

一、国外成品油管道技术的发展概况

二、我国成品油管道技术的发展概况

三、我国成品油管道技术发展存在的不足

#### 四、我国成品油管道技术发展的建议

### 第六章 2013年天然气管道运输发展分析

#### 第一节 2013年国际天然气管道运输发展分析

##### 一、全球主要地区的天然气管道建设

##### 二、欧盟纳布科天然气管道进展状况

##### 三、巴西最长天然气输气管道投入运营

##### 四、土阿巴印四国拟合作修建天然气管道

#### 第二节 国外天然气管道运输成本监管透析

##### 一、国外天然气管道运输设立监管机构

##### 二、国外天然气管道运输的监管法规和政策

##### 三、国外对天然气管输成本的监管制度和办法

##### 四、对我国天然气管输成本监管的启示

#### 第三节 2013年中国天然气管道运输的发展

##### 一、中国天然气管网建设纵贯全国

##### 二、我国天然气管道建设进入黄金发展阶段

##### 三、川气东送工程投入商业运营

##### 四、陕京三线天然气管道全线贯通

##### 五、秦沈天然气管道投运

##### 六、铜陵有色“双闪”天然气管道全线贯通

##### 七、国内部分地区天然气管道建设动态

##### 八、未来我国天然气管道建设的预测

### 第七章 2013年管道技术分析

#### 第一节 中国管道技术的发展概况

##### 一、我国油气管道技术发展历程

##### 二、中国管道运输勘察技术概述

##### 三、管道施工的安装技术

#### 第二节 油气管道焊接工艺的综述

##### 一、国内外油气管线常用焊接工艺的种类

##### 二、管道焊接用的焊接材料

##### 三、管道焊接用的设备

#### 第三节 油气管道施工喷涂聚脲弹性体技术浅析

##### 一、喷涂聚脲弹性体技术的基本原理

##### 二、聚脲弹性体材料的性能优势

##### 三、技术经济效益及推广应用前景

### 第八章 2013年中国西部管道建设分析

## 第一节 我国西气东输工程发展分析

- 一、西气东输工程基本介绍
- 二、西气东输工程“十一五”发展成就

## 第二节 西气东输二线工程

- 一、西气东输二线工程概述
- 二、西气东输二线（西段）建成
- 三、西气东输二线东段工程建设进展状况
- 四、2012年西气东输二线建设展望

## 第三节 西气东输工程技术与设备发展情况

- 一、西气东输工程技术创新成果
- 二、加快西气东输管线全焊接球阀国产化进程
- 三、西气东输线压缩机研制取得突破

## 第九章 中国管道运输行业重点企业分析

### 第一节 中国石油天然气管道局

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第二节 中国石化管道储运公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第三节 中国石油天然气管道工程有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第四节 中海油能源发展管道工程公司

- 一、公司简介
- 二、中海油管道工程公司东联成品油码头工程交接
- 三、中海油管道公司螺旋列板研制获突破

## 第十章 2013-2017年我国管道运输行业投资发展前景分析

### 第一节 管道运输投资分析

- 一、油气管道运输发展为第五大运输业

- 二、我国石油天然气管道保护法开始实施
- 三、民资获准进入国内油气开发领域
- 四、中国加大境外油气管道建设投资力度
- 五、天然气需求激增带来管道业发展机遇
- 六、乙醇燃料管道运输市场投资潜力巨大
- 七、我国煤运进入管道建设时代

## 第二节 中国管道运输发展前景展望

- 一、2013-2017年中国管道运输市场规模预测
- 二、我国油气管道工程发展态势预测
- 三、我国油气管道的总体发展趋势
- 四、我国油气管道运输的发展前景

图表详见报告正文 • • • • •

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/168115168115.html>