

# 2013-2017年中国管道运输 市场全景调查与投资决策报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2013-2017年中国管道运输市场全景调查与投资决策报告》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/jiaotong/R438027WQ0.html>

报告价格：印刷版：RMB 7200 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

### 第一章、管道运输的相关概述

#### 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、国际管道运输的发展

#### 第一节、世界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、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

#### 第三节、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

#### 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、2011年阿尔及利亚与西班牙天然气合作项目投产

### 第三章、中国管道运输的发展分析

#### 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、2008-2010年中国管道建设重点项目回顾

一、2008年我国重点油气管道的建设

二、2009年我国重点油气管道的建设

三、2010年我国重点油气管道的建设

#### 第三节、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、2011年我国海洋油气管道市场格局分析

#### 第四节、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

#### 第五节、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

## 第四章、原油管道

### 第一节、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

### 第二节、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

### 第三节、中国原油管道建设动态

- 一、2011年我国兰成原油管道工程开建
- 二、2011年日仪原油管道投产成功
- 三、2011年博山至沂源天然气管道全线通气

### 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

### 第五节、中哈原油管道

- 一、2009年中哈石油管道二期一阶段正式运营
- 二、2009年中哈原油管道向中国输送的原油量分析
- 三、2010年中哈原油管道向中国运输原油情况
- 四、2011年中哈原油管道运输情况分析
- 五、中哈原油管道项目的投资建设管理

### 第六节、中缅原油管道

- 一、中缅石油管道建设的重要意义
- 二、2009年中缅原油管道配套设施开建
- 三、2010年中缅原油运输管道正式开工
- 四、2011年中缅原油管道进展动态

## 第五章、成品油管道

## 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、2009-2010年我国各地区成品油管道的建设

- 一、2009年兰郑长成品油管道正式投运
- 二、2009年石家庄至邯郸段成品油管道投入运行
- 三、2010年甬绍金衢成品油管道开工建设
- 四、2010年柳州至桂林成品油管道投产运营
- 五、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、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、天然气管道

### 第一节、国际天然气管道运输的概况

- 一、世界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、俄罗斯天然气管道运输的发展分析

- 一、俄罗斯通往欧洲的天然气管道
- 二、俄罗斯南溪天然气管道项目进展顺利
- 三、俄德北溪天然气管道建成投产
- 四、俄罗斯远东天然气管道运输系统建设情况

### 第四节、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、2010年川气东送工程投入商业运营
- 四、2010年陕京三线天然气管道全线贯通
- 五、国内部分地区天然气管道建设动态
- 六、未来我国天然气管道建设的预测

### 第五节、中亚天然气管道建设工程

- 一、2009年中亚天然气管道项目通气投产
- 二、2010年中亚天然气管道实现双线通气
- 三、2011年中亚天然气管道C线开建

### 第六节、中国与其他国家天然气管道的合作

- 一、2010年中哈天然气管道二期工程开建
- 二、2010年中国企业完成巴西天然气管道建设
- 三、2018年前俄中西线天然气管道项目有望建成

### 第七节、天然气长输管道调度运行管理的概述

- 一、天然气长输管道的特点
- 二、天然气长输管道企业的运营模式
- 三、天然气调度管理作用及要求
- 四、天然气生产调度运行管理

## 第七章、中国西部管道的建设

### 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
- 三、2010年西气东输一线工程竣工投产

四、西气东输储气库的建设情况

五、2012年西气东输三线开建

## 第二节、西气东输二线工程

一、西气东输二线工程概述

二、2009年西气东输二线（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

## 第八章、重点企业

### 第一节、中国石油天然气管道局

一、公司简介

二、管道局“十一五”建设成就回顾

三、中石油管道局致力走科技发展路线

四、2011年末管道局力推四大特种业务

### 第二节、中国石化管道储运公司

一、公司简介

二、中石化管道储运公司输油态势分析

三、2010年中石化管道储运分公司运行状况

四、2010年中石化管道储运分公司输油能耗情况

五、2011年中石化管道储运公司原油管道工程未获环评通过

### 第三节、中国石油天然气管道工程有限公司

一、公司简介

二、管道工程公司的利润实现情况

三、CPPE海外最大EPC项目的发展进度

四、中石油管道工程公司“十二五”发展思路

### 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

## 第九章、管道技术

### 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
- 四、管道输油气的服务技术
- 五、热喷涂防腐技术的应用
- 六、管道补口新技术的应用

### 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
- 四、我国深水海底管道铺设焊接技术国产化获突破

### 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

### 第四节、国内油气长输管道检测技术

- 一、管道检测技术的发展
- 二、管道外检测技术
- 三、管道内检测技术
- 四、油气管道检测的潜力和发展

## 第十章、管道运输的投资及发展前景

### 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

五、“十二五”中国油气管道建设科技投入展望

## 附录

附录一：中华人民共和国石油天然气管道保护法

附录二：石油天然气管道安全监督与管理暂行规定

## 图表目录：

图表1 哈萨克斯坦原油出口路线图

图表2 1958-2008年我国油气管道运输发展状况

图表3 俄罗斯原油输送状况

图表4 俄罗斯干线原油管道运输能力及实际运输量（对非独联体国家出口）

图表5 俄罗斯原油出口价格（2009年1月28日）

图表6 2006-2009年俄罗斯干线原油管道运输价格（税前）的变化

图表7 俄罗斯原油出口亚太国家的国内运输价格

图表8 我国西气东输工程线路示意图

图表9 西气东输二线管道线路走向示意图

图表10 2010年1-11月管道储运分公司各输油处单位输油周转费用情况

图表11 管道储运分公司主要增利因素贡献率

图表12 2010年1-11月管道储运分公司输油生产能耗指标完成情况

图表13 2010年1-11月管道储运分公司分线、分处燃料总耗权重

图表14 2010年1-11月管道储运分公司分线、分处电总耗权重

图表15 2013-2017年全国油气管道累计总里程预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/R438027WQ0.html>