

# 2013-2017年中国管道运输 市场竞争力分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2013-2017年中国管道运输市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/wuliu1301/613827P1RA.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-01-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国管道运输市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十章。首先介绍了管道运输行业的概念以及全球发展概况，接着分析了中国管道运输行业发展环境，然后对中国管道运输行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国管道运输行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国管道运输行业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。

通过《2013-2017年中国管道运输市场竞争力分析及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

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。

截至2011年底，我国已累计建设原油管道2.13万公里、成品油管道2.04万公里，与原油进口通道建设相匹配的原油主干管网已经初步形成。天然气管道建设取得突破性进展，西气东输二线东段工程顺利建成投产，标志着中亚—西气东输二线全线贯通送气，来自中亚的管道天然气直达珠三角，延伸向香港。加上另外5条长输管道的建成投入运营，2011年国内新增天然气长输管道里程超过5000公里，使全国干、支线天然气管道总长度超过5万公里。2012年我国油气管道建设依旧保持快速发展态势，截至2012年上半年，全国油气管道总长度达9.3万公里。

## 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 2011-2012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、2011年阿尔及利亚与西班牙天然气合作项目投产
- 四、2012年中缅油气管道建设提速

## 第三章 2011-2012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 2011-2012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、2011年我国海洋油气管道市场格局分析
- 六、2012年我国油气管道建设进展分析

## 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 2009-2012年中国管道建设重点项目回顾

- 一、2009年我国重点油气管道的建设
- 二、2010年我国重点油气管道的建设
- 三、2011年我国重点油气管道的建设
- 四、2012年我国重点油气管道的建设

## 第四章 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012年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
- 四、2012年日照两条原油管道全线贯通
- 五、2012年兰州—成都原油管道工程隧道群贯通
- 六、2012年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

- 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、2012年中哈原油管道运输情况分析
- 六、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年中缅原油管道建设进展
- 五、2012年中缅原油管道建设动态

## 第五章 2011-2012年天然气管道运输发展分析

## 第一节 2011-2012年国际天然气管道运输发展分析

- 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 2011-2012年俄罗斯天然气管道运输发展分析

- 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 2011-2012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、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、2011年秦沈天然气管道投运
- 六、2012年铜陵有色“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
- 四、2012年中亚天然气管道南线工程开建

## 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、2011年中哈天然气管道南线工程开建
- 四、2012年中缅天然气管道工程获批
- 五、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

### 第六章 2011-2012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

## 第七章 2011-2012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

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、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 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、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

五、2012年管道局中标国内首条煤浆管道项目

### 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

六、2012年中石化管道储运公司优化网络管理

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 2011-2012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

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

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/wuliu1301/613827P1RA.html>