

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

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】全国统一客服务热线：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方法
- 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>