

2016-2022年中国管道运输市场竞争态势与十三五运行态势预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国管道运输市场竞争态势与十三五运行态势预测报告》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/yunshufuzhusheshi/245783245783.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，是随着石油生产的发展而产生的一种特殊运输方式。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。随着石油、天然气生产和消费速度的增长，管道运输发展步伐不断加快。

管道运输业是中国新兴运输行业，是即铁路、公路、水运、航空运输之后的第五大运输业。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2012年底，我国已建油气管道的总长度已突破9.5万公里，形成了横跨东西、纵贯南北、覆盖全国、连通海外的油气管网格局。随着中国经济的持续快速发展和能源结构的改变，石油、天然气、成品油运输管道建设将进一步提速。截至2013年6月24日零时，我国首条跨境原油运输管道中哈石油管道管输原油累计进口突破5700万吨，达到了5744万吨。自投入商业运营以来，中哈原油管道进口原油量以年均20%的速度递增，成为名符其实的“中国西部能源大动脉”。

中国报告网发布的《2016-2022年中国管道运输市场竞争态势与十三五运行态势预测报告》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 管道运输相关概述

第一节 管道运输基本概念

一、管道运输介绍

二、管道运输的优缺点

三、管道运输发展的优势

第二节 管道运输系统简介

一、原油管道运输系统

二、天然气管道运输系统

第三节 管道运输的发展历史

一、世界管道运输发展史

二、中国管道运输发展史

第二章 国际管道运输发展分析

第一节 国际管道运输发展总况

一、世界管道运输发展简述

二、国际管道物流运输的发展概况

三、发展管道物流运输的关键技术分析

四、2013年世界油气管道建设情况

第二节 俄罗斯

一、俄罗斯管道运输简况

二、2013年俄石油管道运输公司利润大增

三、2013年俄气启动远东天然气管道第一阶段

四、2014年俄南溪管道每年将向欧洲提供2.2万亿方天然气

第三节 哈萨克斯坦

一、哈萨克石油管道运输发展概况

二、哈萨克斯坦石油管道系统浅析

三、2014年哈萨克斯坦将建管道向阿斯塔纳输送俄罗斯天然气

第四节 印度

一、印度计划建油气管道连接中亚

二、2013年印度天然气公司拟集资铺设管道

三、2013年印度以海底管道进口伊朗天然气

四、2014年孟加拉与印度签署天然气管道建筑协议

第五节 其他国家

一、阿尔及利亚管道运输情况概述

二、伊朗管道运输情况概述

三、2013年巴西乙醇管道建设开始

四、2013年希腊债务危机波及输气管道建设

五、2014年巴库与阿什喀巴得就跨里海天然气管道达成协议

第三章 中国管道运输的发展

第一节 中国管道运输发展综述

一、中国管道运输发展概述

二、我国油气管道运输发展现状

三、“十一五”我国油气管道运输发展情况

四、我国油气管道运输存在的问题

五、中国管道运输业的发展战略

第二节 2013年中国管道运输业发展分析

一、2013年中国油气管道建设发展综述

二、2013年我国油气管道建设特点

三、十一五中石油建油气管道总长

第三节 2013年中国油气管道发展综述

一、2013年中国油气管道发展总格局

二、2013年中国重点油气管道建设概况

三、2013年中国油气管道建设的亮点

四、2013年中国石油调整油气管道管理体制

第四节 中俄油气管道建设发展概况

一、中俄油气管道建设发展的三大阶段

二、中俄能源合作取得实质性进展

三、中俄能源合作取得突破性进展的动因

四、中俄油气管道建设发展的前景

五、中俄能源合作的影响

第五节 中国海底管道建设情况

一、2013年我国海底油气管道建设加快

二、2013年我国海洋油气管道市场分析

三、2013年中国石油海外油气运营管道突破一万公里

四、2014年西气东输二线香港支线海底管道建设全面动工

第四章 原油管道

第一节 国外石油管道动态

一、2014年中企帮阿联酋建新石油管道绕过霍尔木兹海峡

二、2014年加拿大推迟输美石油管道延伸项目

三、2014年俄罗斯石油管道公司复苏计划绕过乌克兰

四、2014年俄罗斯坚持建造跨巴尔干石油管道

第二节 国外石油管道运输价格体系分析

一、美国石油管道运输价格体系分析

二、俄罗斯石油管道运输价格体系解析

三、加拿大石油管道运输价格体系浅析

四、国外管输价格体系给中国的启示

第三节 海外油气管道运营模式探讨与案例分析

一、海外油气管道运营模式

二、不同运营模式的比较

三、小结

第四节 中哈原油管道

- 一、中哈石油管道的合作博弈剖析
- 二、2013年中哈原油管道向中国输油情况
- 三、2013年中哈输油管年进口量创新高
- 四、2013年中哈石油管道累计输油情况

第五节 中俄原油管道

- 一、中俄原油管道建设将带来双赢之举
- 二、2013年中俄原油管道投入商业运营
- 三、2014年俄中两国考虑把首条跨国石油管道输油量提高一倍

第六节 中缅原油管道

- 一、2013年中缅油气管道中国境内开工
- 二、2014年中缅油气管道建设获突破
- 三、2014年中缅油气管道将全线贯通

第五章 成品油管道

第一节 成品油管道建设情况

- 一、西部原油成品油管道工程试运行
- 二、中国石化西南及珠三角两条成品油管道竣工
- 三、中国成品油管道建设面临的形势及对策
- 四、2013年中石油海外油气管道突破1万公里

第二节 各地区成品油管道建设

- 一、2013年安庆—合肥成品油管道首次清洗成功
- 二、2013年安徽石油安合成品油管道管输量突破百万吨
- 三、2013年福建成品油管道进入多种油品输送时代

第三节 成品油管道在建和拟建工程

- 一、2013年中国石化成品油管道首次铺进郴州
- 二、2013年吉长成品油管道开始全面建设
- 三、2013年湖南成品油管道开工建设
- 四、2013年中国石化津唐成品油管道工程开工
- 五、2013年西气东输南宁至柳州成品油管道工程有序推进
- 六、2014年中石化成品油管道工程在淮安开工
- 七、攀昆成品油管道2014年建成

第六章 天然气管道

第一节 世界天然气管道的建设发展

- 一、全球天然气市场需求分析

二、全球天然气市场供给分析

三、2013年全球天然气管道建设分析

四、欧盟全力建设天然气跨里海管道

五、2013年全球天然气博弈及中国的地位

第二节 国外天然气管道运输成本监管研究

一、设立监管机构

二、相关的监管法规和政策

第三节 俄罗斯与国际天然气管道

一、俄罗斯和欧洲天然气管道合作简介

二、亚马尔欧洲天然气管道

三、2013年俄罗斯与韩国商讨建造天然气管道

四、2013年俄罗斯天然气管道项目获土耳其批准

五、2014年俄罗斯南流天然气管道将经过斯洛文尼亚

六、2014年俄罗斯计划建造直通欧洲新天然气管道

七、俄表示建设“南流”管道不影响对亚洲国家天然气供应

第四节 中俄天然气管道

一、中俄天然气管道合作前景看好

二、中俄天然气管道运输展望

第五节 中国与其他国家天然气管道

一、中土天然气管道投资建设规划

二、2013年保土两国将签署输气管道连接协议

三、2013年中亚天然气管道C线乌兹别克斯坦段开工

四、2013年中亚天然气管道向中国输气情况和意义

五、2014年中国-缅甸油气管道建设获重要突破

第六节 中国天然气管道建设发展分析

一、中国天然气及输气管道行业综述

二、2013年北京市成为全国最大管道天然气化城市

三、2014年鼓励民营资本参与页岩气和天然气管道建设

四、2014年山西省重点工程太长线输气管道竣工通气

五、2014年新疆至广东煤制天然气管道项目启动

六、新疆至浙江天然气专属管道即将开建

七、“十二五”吉林省天然气管道覆盖率将达100%

八、“十二五”中石油西气东输二线入沪天然气量将增长

第七章 城市燃气管道与给排水管道

第一节 城市燃气管道

- 一、2002-2015年全国城市燃气普及率
- 二、2002-2015年全国城市天然气管道长度
- 三、2014年广州更换燃气管道可用50年
- 四、2014年梧州市天然气燃气管道实现市辖区全覆盖

第二节 城市供水管道

- 一、城市供水网络的扩充及升级需求大
- 二、2002-2015年全国城市供水管道长度及增速
- 三、2013年全国按区域分布的城市供水管道长度

第三节 城市排水管道

- 一、优化城市排水系统运行的改进措施
- 二、我国排水系统重视程度显著提高
- 三、2002-2015年全国城市排水管道长度及增速
- 四、2013年全国按区域分布的排水管道长度

第四节 污水处理配套管网建设

第八章 西部管道建设

第一节 西部管道运输的发展

- 一、2013年西部管道公司发展分析及展望
- 二、2013年中国石油西部系列油气管道工程开工
- 三、“十二五”新疆管道油气输送潜力无限
- 四、“十二五”期间云南将成为油气管道建设和运营大省

第二节 西气东输工程的发展

- 一、西气东输工程综述
- 二、2013年西气东输工程输气360亿立方米
- 三、2014年西气东输管道下游市场探析

第三节 西气东输二线工程

- 一、2013年西气东输二线建设情况
- 二、2013年世界最长天然气管道西二线干线投运
- 三、西气东输二线轮吐支干线有望2014年运营

第九章 主要管道公司介绍

第一节 中国石油天然气管道局

- 一、公司简介
- 二、“十一五”中国石油天然气管道局发展回顾
- 三、2013年管道局科技创新情况分析
- 四、2013年管道局国际业务发展分析
- 五、2013年太钢与中石油天然气管道局签署战略合作框架协议

第二节 中国石油天然气管道工程有限公司

- 一、公司简介
- 二、2013年中油管道公司攻克防腐难题
- 三、2013年中油管道启用液体TPU防腐补口

第三节 中国石油管道公司

- 一、公司简介
- 二、2013年中国石油管道公司相继取得百余技术成果
- 三、2013年中国石油管道公司完整性管理提升输送能力

第四节 中国石油天然气管道第三工程公司

- 一、公司简介
- 二、2013年管道三公司工程获全国优秀焊接工程一等奖
- 三、2014年三公司兰成管道工程斜井隧道新技术填补国内空白

第五节 中国石油天然气管道局穿越公司

- 一、公司简介
- 二、2013年管道局穿越公司海盐塘定向钻穿越回拖成功
- 三、2014年管道局穿越公司西二线支干线赣江定向钻穿越工程回拖成功

第十章 管道技术

第一节 国外管道技术的发展

- 一、国外原油管道输送技术的发展概况
- 二、国外成品油管道输送技术发展浅析
- 三、国外天然气管道输送技术发展综述

第二节 2013年中国油气管道技术发展概况

- 一、2013年我国石油管道防腐技术取得新突破
- 二、2013年热煨弯管国产化提速管道建设

第三节 2014年中国油气管道技术水平分析

- 一、2014年我国油气管道自动化技术获新突破
- 二、2014年中石油管道局成国际尖端管道技术领跑者
- 三、2014年中海能源中高压管道维修技术获突破
- 四、“十二五”期间我国油气管道技术发展重点

第四节 中国油气管道焊接技术发展分析

- 一、2013年我国长输小口径管道焊接工艺取得新突破
- 二、2013年管道科学研究院激光焊接技术获阶段性成果
- 三、2014年管道科学研究院：“焊接”通向科研尖端之路

第五节 中国油气长输管道检测技术分析

- 一、管道检测技术发展简述

二、管道外检测技术

三、管道内检测技术

四、2013年输气管道内检测技术填补国内空白

第十一章 2016-2022年管道运输投资分析及发展前景

第一节 2016-2022年管道运输投资分析

一、中国管道运输产业的投资潜力

二、中国管道运输区域市场投资潜力

三、中国管道运输业投资前景和风险

第二节 2016-2022年管道运输发展展望

二、我国油气管道运输发展面临的环境分析

二、我国油气管道运输发展趋势分析

第三节 2016-2022年油气管道的主要增长空间

一、天然气增长空间广阔

二、跨国天然气管道跨越式增长

三、油气管道密度有望提升

图表目录

图表：2013年全球计划完成管道设施8327英里

图表：2005～2009年全国油气管道里程和管输量统计

图表：2000～2009年我国油气管道运输发展状况

图表：俄罗斯通向欧洲的主要天然气管道

图表：俄罗斯向欧洲输气管道过境示意图

图表：乌克兰天然气管网

图表：亚马尔欧洲天然气管道

图表：北欧天然气管道

图表：“蓝流”天然气管道

图表：2002-2015年全国城市燃气普及率

图表：1999年—2003年日本4市的燃气普及率

图表：2013年全国各省份燃气普及率

图表：2002-2015年全国城市天然气管道长度

图表：2002-2015年全国按区域分布的燃气管道长度

图表：2002-2015年全国城市供水管道长度及增速

图表：2013年全国按区域分布的城市供水管道长度

图表：2013年全国各省份人均供水管道长度

图表：2002-2015年全国城市排水管道长度及增速

图表：2013年全国按区域分布的排水管道长度

图表：2013年全国各省份人均排水管道长度

图表：“十二五”期间污水处理投资分布

图表：“十一五”与“十二五”污水处理投资对比

图表：2003-2015年全国历年生活污水排放量

图表：2003-2015年全国历年城镇生活污水处理率

图表：2003-2015年全国历年城镇污水处理量

图表：2003-2015年全国历年城镇污水日处理能力

图表：2003-2015年全国污水中化学需氧量排放量及增速

图表：十二五期间新增油气管线相当于2013年以前50年总和

图表：中石油十二五期间建设的油气管道里程将达到十一五期间的两倍

图表：油气管目前产能577万吨

图表：1970-2030年全球天然气份额稳步上升

图表：2002-2015年我国天然气需求维持快速增长

图表：我国天然气在一次能源中的占比仍然偏低

图表：十二五天然气需求增长提速

图表：管网规划对油气管道需求旺盛

图表：全球天然气气源主要集中在中亚地区

图表：我国油气管道的密度偏低

图表：我国油气资源富集区与消费地距离远

图表：管道在油气输送的运价比、能耗比、损耗方面都具有明显的优势

图表：中石油、中石化规划的2014年动工主线管网项目明显增多

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yunshufuzhusheshi/245783245783.html>