

2009年中国管道运输行业市场分析及投资预测报告

告

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《2009年中国管道运输行业市场分析及投资预测报告》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/wuliu/3230332303.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

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

第一章 管道运输及相关问题

一、管道运输的概念及相关特性

- (一) 管道运输的概念
- (二) 管道运输的种类
- (三) 管道运输的特点
- (四) 管道运输系统
- (五) 管道设备系统

二、浆体管道运输

- (一) 简述三种典型的浆体管道运输
- (二) 浅析浆体管道运输的优越性
- (三) 浆体输送中阻力损失的计算方法

三、煤炭管道运输

- (一) 煤的管道运输以及气化液化
- (二) 中国煤炭管道运输的意义

第二章 国际管道运输发展

一、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) 全球油气管道建设不断升温
- (四) 全球油气管道安全性堪忧

二、俄罗斯

- (一) 俄罗斯管道运输简况
- (二) 俄罗斯油气管道网解析
- (三) 俄滨海边疆区将全力发展管道运输基础设施
- (四) 俄计划在远东投资建设天然气管道

三、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) 哈萨克斯坦将新建天然气管道

四、印巴伊天然气管道建设

- (一) 伊-巴-印输气管道的由来与发展
- (二) 印巴伊天然气管道工程尘埃落定
- (三) 印巴伊天然气管道期待我国加入

五、其他国家管道建设情况

- (一) 解析加拿大未来天然气管道的监管
- (二) 跨阿富汗天然气管道项目进展状况
- (三) 叙伊将合建穿过伊拉克的石油管路
- (四) 希腊与意大利计划合建海底输气管道

第三章 中国管道运输

一、中国油气管道发展现状

- (一) 我国油气管道发展史
- (二) 我国油气管道的发展与布局特点
- (三) 油气管道行业紧跟管道建设发展步伐
- (四) 中国酝酿管道管理模式变革
- (五) 长庆油田即将建成环形集输管网系统
- (六) 柴达木盆地油气管道运输初现规模

二、中国陆上主要油气管道概况

- (一) 华北、中部地区原油管道
- (二) 东北地区原油管道
- (三) 华东地区原油管网
- (四) 陆上成品油管道
- (五) 西北地区输气管道
- (六) 西北地区原油管道

三、海底管道建设情况

- (一) 中国口径最大海底原油管道开始运营
- (二) 三亚西岛拟建国内最长的城市供水海底管道
- (三) 我国欲建设近2000公里海底天然气管道
- (四) 海底输气管道初次应用干空气干燥技术

四、中国油气管道问题及发展建议

- (一) 我国管道运输的发展及政策措施
- (二) 我国输油管道亟需织密
- (三) 我国需重视石油运输管道安全
- (四) 油气管道安全系统工程探究
- (五) 浅析市场经济运作下的管道建设
- (六) 简述油气输送管道的风险管理
- (七) 加快油气管道运输业的发展策略

五、中国油气管道在建拟建项目

- (一) 我国在建及拟建管道项目概况

(二) 中国石油欲投巨资改造东部管网

(三) 我国拟筑十大石油通道以保障能源安全

第四章 原油管道

一、国际石油管道动态

(一) 巴西拟建里约到圣保罗石油管道

(二) 加纳建设两条石油输送管道

(三) 俄西伯利亚石油管道面临诸多问题

二、中哈石油管道

(一) 中哈石油管道合作博弈剖析

(二) 中哈石油管道全线贯通

(三) 浅析中哈石油管道开通的影响

三、中俄石油管道

(一) 中俄原油管道建设将是双赢之举

(二) 中俄输油管道项目方案的选择

(三) 影响中俄石油管道项目的因素

(四) 俄罗斯确定石油管道走向

(五) 2008年夏季中俄石油管道开工

第五章 成品油管道

一、成品油管道建设情况

(一) 中国石化建设多条成品油管道

(二) 中国石化西南成品油管道投油试运成功

(三) 2008年底中国石油西部成品油管道投产

二、各地区成品油管道建设

(一) 湖北省结束无成品油管道历史

(二) 安徽成品油管道开工建设

(三) 岳株成品油管道工程即将开工

(四) 珠三角成品油管道完工准备投产

三、兰成渝输油管道运营状况

(一) 兰成渝输油管道项目简介

(二) 兰成渝管道三年输送各类成品油一千万余吨

(三) 2005年兰成渝管道提前完成全年管输任务

(四) 建立兰成渝成品油管道保护长效机制

第六章 天然气管道

一、世界管道天然气动态

(一) 北美最长天然气管道工程启动

(二) 格鲁吉亚停止出售天然气管道

(三) 英国撒哈拉天然气管道工程

二、俄罗斯与国际天然气管道

(一) 俄罗斯天然气管道建设计划

(二) 俄德计划共建天然气管道

(三) 俄拟建北欧管道向英输天然气

(四) 俄期望天然气管道直达西欧

(五) 俄-土天然气管道工程概况

三、中国与国际天然气管道

(一) 中哈天然气管道工程有望开工建设

(二) 中缅欲建天然气运输管线

(三) 中俄天然气管道项目构想浮现

四、中国天然气管道建设

(一) 中国天然气管道建设进程加快

(二) 天然气管道业进入快速发展时期

(三) 覆盖全国的天然气管网建设进程加快

(四) 我国天然气及输气管道行业展望

(五) 民资首次助力天然气长输管线建设

(六) 探析天然气管道运营管理模式

五、各地区天然气管道建设情况

(一) 天津开发区西区天然气干管全线贯通

(二) 山西省建成四百公里天然气管线

(三) 乌海市天然气管道项目进展顺利

(四) 珠海-中山天然气管道工程全部竣工

(五) 川渝最大天然气长输管道开始建设

(六) 2005年底冀宁天然气运输管道完工

(七) 2006年长沙再投资建设天然气管网

第七章 燃气管道

一、城市燃气管道

(一) 浅述燃气类型及燃气管道

(二) 城市燃气压力管道市场潜力大

(三) 沈阳市燃气管线改造完工

(四) 宿迁开工建设城市燃气管道工程

(五) 天津燃气旧管网改造进入新阶段

二、煤气管道

- (一) 加热煤气管道概述
- (二) 大连煤气管网再改20公里
- (三) 广州市将新增铺煤气管道100公里
- (四) 广州煤气管道的管理及检测对策

三、燃气管道技术方法及改进建议

- (一) 浅析发展城镇液化石油气管道供气
- (二) 剖析智能控制系统的应用
- (三) 解析燃气管道安全评估中的腐蚀评价
- (四) 焦炉煤气管道堵塞的原因及对策探讨
- (五) 煤气管道设计施工中的改进建议

第八章 给排水管道

一、城市供水管道现状

- (一) 城市供水管网将进行大规模改造
- (二) 我国城市供水管网改造空间大
- (三) 我国城市供水管网改造近期规划

二、供水管道数据

- (一) 分省市城市供水综合生产能力
- (二) 分省市城市供水管道长度
- (三) 分省市城市供水总量
- (四) 全国城市供水管道长度

三、排水管道数据

- (一) 城市排水管道长度
- (二) 城市污水年处理总量及处理率
- (三) 县城排水管道长度
- (四) 县城污水年处理总量及处理率

四、主要地区供水管网改造情况

- (一) 我国东北城市供水管网改造受阻
- (二) 合肥市最先完成供水管网改造工程
- (三) 沧州市投巨资更新加固供水管道
- (四) 南平市投资改造城区供水管网
- (五) 河北更新使用年限50年以上的供水管网

五、排水管道建设及应用技术

- (一) 排水管道系统
- (二) 上海市排水管道实行现代化科技管理
- (三) 昆明市全面实施城市排水管网改造

(四) 加强扬州城区污水处理管网建设的措施

(五) 浅析排水管道非开挖修复技术的应用

六、供水管道材料及应用技术

(一) 解读U-PVC管在供水管道中的应用

(二) 解析供水管道腐蚀的现状及对策

(三) 供水管网中阀门问题的探讨

(四) 免开挖更新供水管道技术

(五) 浅析供水管网漏点探测技术的应用

七、管材发展趋势及管道建设措施

(一) 浅谈供水管材的应用及发展走向

(二) 排水管材的发展趋势

(三) 对编制供水管网技改规划的思考

(四) 加快城市供水管网改造的建议

第九章 城市供热管道

一、分省市城市集中供热管道长度

二、分省市城市集中供热供热总量

三、全国城市集中供热管道长度

第十章 西部地区管道建设

一、西部管道发展现状

(一) 我国已解决西部油品管道工程难题

(二) 我国西部管道工程向运营阶段转变

(三) 我国西部管道数字化检查情况良好

(四) 我国西部管道运行模式确定

(五) 西部输油管道年输油量达三千万吨

(六) 我国西部管道工程SCADA系统将全面安装

二、西气东输工程概述

(一) 西气东输工程介绍

(二) 西气东输工程发展综述

(三) 浅议西气东输管道的风险评估

(四) 西气东输为其它行业创效益

(五) 西气东输管道项目管理技术综述

(六) 我国勾画第二条西气东输管线

第十一章 管道技术

一、国际油气管道技术概况及发展趋势

(一) 国际原油管道输送技术发展状况

(二)天然气管输技术发展特点及进展情况

(三)国际长输管道安全管理与技术解析

(四)国际成品油管输技术发展趋势

二、我国管道技术取得的进展

(一)我国西部管道焊接形成自有技术

(二)我国管道检测技术效益显著

(三)我国首次应用管道真空干燥技术

(四)管道地下定向穿越技术取得新进展

(五)新型管道内壁表面处理技术取得成功

(六)中国油气管道检测领先世界

三、我国所采用的管道技术

(一)浅议管道全自动焊接技术及工艺控制

(二)埋地金属管道综合检测技术应用探究

(三)管道泄漏检测技术的应用

(四)利用激光技术检测天然气的存储及运送管道

四、管道技术发展前景及建议措施

(一)国内管道焊接技术前景广阔

(二)建立全国压力管道检测系统的构想

(三)油气管道风险的模糊综合评价方法探究

(四)我国有必要推广非开挖管道修补技术

(五)直埋蒸汽管道关键技术的剖析

第十二章 管道运输投资机会与风险

一、投资机会

(一)管道业将成投资新热点

(二)全球油气管道建设商机涌动

(三)油气管道持续发展提供投资良机

二、投资前景

(一)未来20年内管道建设将蓬勃发展

(二)管道建设高潮持续不减

(三)我国油气输送管道发展展望

三、投资风险

(一)管道运输业的投资风险

(二)浅析长输管道建设项目面临的投资风险

第十三章 2009-2012年中国管道运输发展及投资前景

(一)2009-2012年中国管道运输发展前景

- (一) 数字管道将成管道建设发展方向
- (二) 中国油气管道建设发展趋势
- (三) 管道运输未来发展走向
- (二) 2009-2012年中国管道运输业发展趋势
- (一) 中国管道运输业规模预测
- (二) 中国管道运输业技术趋势
- (三) “十一五”期间中国管道运输业发展规划
- (一) “十一五”期间中国管道运输业发展战略目标
- (二) “十一五”期间中国将建成四大油气管道
- (三) “十一五”期间中国油气管道发展展望
- (四) 2009-2012年中国管道运输行业投资
- (一) 中国管道运输行业投资环境
- (二) 中国管道运输行业投资机会
- (三) 中国管道运输行业投资风险

图表目录：略.....

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/wuliu/3230332303.html>