

2009年中国管道运输行业市场分析及投资前景预测报告

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《2009年中国管道运输行业市场分析及投资前景预测报告》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/yunshushebei/3143231432.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 2008年中国管道运输业发展环境分析

一、2008年中国经济发展环境分析

- (一) 2008年前三季度经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

二、2008年中国管道运输业发展政策环境分析

- (一) 政府出台相关政策分析
- (二) 产业标准分析
- (三) 新政策分析

三、2008年中国管道运输业发展社会环境分析

第二章 管道运输相关概述

一、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

二、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

三、管道运输的发展历史

- (一) 全球管道运输发展史
- (二) 中国管道运输发展史

第三章 2008年全球管道运输业发展形势分析

一、2008年全球管道运输业发展重要性分析

- (一) 管道运输是国民经济综合运输的重要组成部分之一
- (二) 是衡量一个国家的能源与运输业是否发达的特征之一
- (三) 管道运输业发展对全球影响力分析

二、2008年全球管道业发展动态分析

- (一) 2008年全球在建项目分析
- (二) 全球油气管道建设快速发展
- (三) 全球油气管道安全性堪忧

三、2009-2012年全球管道运输业发展趋势预测分析

第四章 2008年全球主要国家管道运输业发展动态分析

一、美国

- (一) 美国油品货运主要依靠管道
- (二) 美国欲修建跨巴尔干油气管道
- (三) 美国政府管道监管体系分析

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) 哈萨克斯坦的石油管道系统浅析
- (三) 哈萨克斯坦将新建天然气管道

四、印度

- (一) 印度迫切发展管道运输的原因
- (二) 印度三条全球油气管道建设状况及风险
- (三) 印度地下管道建设应注重抗震性
- (四) 印度国家石油公司拟扩展油品管道运输能力

五、其他国家

- (一) 阿尔及利亚管道运输规模概述
- (二) 伊朗加紧置换老化的石油运输管道
- (三) 巴西计划建设大豆装运管道
- (四) 希腊与意大利计划合建海底输气管道

第五章 2008年中国管道运输业发展技术环境分析

一、2008年国外管道技术的发展分析

- (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
- (四) 国外其它管道相关技术应用分析

二、2008年中国油气管道技术发展概况分析

- (一) 浅议管道全自动焊接技术及工艺控制
- (二) 燃气管道定向穿越技术要求解析
- (三) 埋地钢质管道综合检验检测技术应用探究
- (四) 高压、超高压天然气管道焊接技术发展浅析
- (五) 管道泄漏检测技术的应用
- (六) 利用激光技术检测天然气的存储及运送管道

三、2008年中国油气管道技术水平分析

- (一)“十五”期间中国油气管道自主创新形成五大核心技术群
- (二)中国油气管道技术整体水平不断提高

四、2008年中国油气管道焊接技术发展分析

- (一)中国油气管道建设初期焊接工艺应用情况
- (二)油气管道施工用钢管解析
- (三)油气管道焊接工艺概述

五、2008年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)中国油气管道内检测技术研究和应用有待加强

第六章 2008年中国管道运输运行发展状况分析

一、2008年中国油气管道发展现状分析

- (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)长庆油田环形集输管网系统
- (六)柴达木盆地油气管道运输规模

二、2008年中国陆上主要油气管道概况分析

- (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、2008年中国海底管道情况发展分析

- (一)中国口径最大海底原油管道已运营
- (二)三亚西岛国内最长的城市供水海底管道
- (三)我国建设近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、2008年中国管道运输业自身发展特点分析

- (一)运量大、占地小
- (二)管道运输建设周期短、费用低

- (三) 管道运输安全可靠、连续性强
- (四) 管道运输耗能少、成本低、效益好
- (五) 灵活性差

五、2008年中国油气管道问题分析及发展建议

- (一) 我国管道运输的发展及政策措施
- (二) 我国输油管道承需织密
- (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

第七章 2008年中国原油管道市场运行态势分析

一、2008年全球石油管道发展动态分析

- (一) 俄已基本确定远东石油管道二期工程开工时间
- (二) 哈国将延长通往中国的石油管道
- (三) 希腊、俄罗斯与保加利亚三方共建石油管道联合开发公司
- (四) 马来西亚欲建中东东亚间石油管道

二、2008年中哈原油管道分析

- (一) 中哈石油管道的合作博弈剖析
- (二) 中哈石油管道运输战略地位突显
- (三) 浅析中哈石油管道开通的影响
- (四) 中哈石油管道正式投运
- (五) 中哈石油管道输油情况

三、2008年中俄原油管道分析

- (一) 中俄原油管道建设将带来双赢之举
- (二) 影响中俄石油管道项目两大因素
- (三) 中俄原油管道建设仍存在不确定因素
- (四) 2008年底中俄将确保两国原油管道投运

四、2008年中缅原油管道发展分析

- (一) 中缅输油管道可摆脱云南油荒困境
- (二) 中缅石油管道建设方案已重新启动
- (三) 中缅石油管道建设被提上日程

第八章 2008年中国成品油管道业局势发展分析

一、2008年中国成品油管道建设情况分析

- (一) 中国西部成品油管道投产成功

- (二) 中国石化西南成品油管道已建成投运
- (三) 中国成品油管道建设面临的形势及对策
- 二、2008年中国各地区成品油管道建设分析
 - (一) 北京成品油实现管道运输
 - (二) 港枣成品油管道建成运营
 - (三) 安庆-合肥成品油管道投油试运成功
 - (四) 九江至樟树成品油管道成功试运
 - (五) 洛阳-驻马店成品油管道建成运营
- 三、2008年中国成品油管道在建和拟建工程
 - (一) 国内最长成品油管道工程建设情况
 - (二) 苏州首条成品油运输管道现已开工建设
 - (三) 福建炼化成品油管道厦门段开工建设
 - (四) “十一五”期间江西成品油管道建设规划
- 第九章 2008年中国天然气管道市场运行状况分析
 - 一、2008年全球管道天然气动态分析
 - (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、2008年中俄天然气管道发展分析
 - (一) 中俄天然气管道合作前景看好
 - (二) 中俄东线天然气管道建设获得重大突破
 - (三) 中俄天然气管道运输展望
 - 三、2008年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) 中乌合建天然气运输管道
 - (三) 中哈计划进行天然气管道建设
 - 四、2008年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) 东北天然气管网建设启动性工程完成竣工
 - (三) 天然气管道运营管理模式探析
- 第十章 2008年中国燃气管道市场发展情况分析
 - 一、2008年中国城市燃气管道发展分析
 - (一) 城市燃气压力管道市场潜力大
 - (二) 沈阳市燃气管线改造完工
 - (三) 宿迁开工建设城市燃气管道工程

(四) 天津燃气旧管网改造进入新阶段

二、2008年中国煤气管道发展情况分析

(一) 加热煤气管道概述

(二) 广州市将新增铺煤气管道100公里

(三) 广州煤气管道的管理及检测对策

三、2008年中国燃气管道技术方法及改进建议分析

(一) 浅析发展城镇液化石油气管道供气

(二) 解析燃气管道安全评估中的腐蚀评价

(三) 焦炉煤气管道堵塞的原因及对策探讨

(四) 煤气管道设计施工中的改进建议

第十一章 2008年中国给排水管道运输状况发展分析

一、2008年中国城市供水管道现状分析

(一) 国内城市供水管网改造潜力巨大

(二) 中国东北城市供水管网改造调研分析

(三) 山东德州供水管网体系建设效果明显

(四) 日照城市供水管网改扩建获批

(五) 加快城市供水管网改造的建议

二、2008年中国排水管道建设及应用技术分析

(一) 排水管道系统简介

(二) 上海排水管道逐渐实行现代化科技管理

(三) 山东淄博大力改造城市排水管网

(四) 城市排水管道改进对策

(五) 浅析排水管道非开挖修复技术的应用

(六) 加强扬州城区污水处理管网建设的措施

(七) 昆明市全面实施城市排水管网改造

第十二章 2008年中国西部地区管道建设情况分析

一、2008年中国西部管道发展现状分析

(一) 西部管道工程建设采用EPC管理模式分析

(二) 新疆油气管道建设初具规模

(三) 柴达木盆地油气管道运输发展较快

(四) 兰州已成为中国西部重要管道运输枢纽

二、2008年中国西气东输工程概述

(一) 西气东输工程综述

(二) 西气东输工程运营状况

(三) 西气东输天然气已进入两湖地区

三、2008年中国西气东输二线工程概述

- (一) 西气东输二线建设规划
- (二) 西气东输二线国内路线确定
- (三) 西气东输二线西段工程开工建设

四、2008年中国西部管道运输技术发展分析

第十三章 中国主要管道公司分析

一、中国石油天然气管道局

- (一) 企业概况
- (二) 企业竞争力分析

二、中国石油天然气管道工程有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业竞争力分析

三、中国石油天然气管道第一工程公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业竞争力分析

四、中国石油天然气管道第三工程公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业竞争力分析

五、中国石油天然气管道局穿越公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业竞争力分析

第十四章 2009-2012年中国管道运输发展及投资前景分析

一、2009-2012年中国管道运输发展前景分析

- (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分析
- (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分析

- (一) 中国管道运输业规模预测分析
- (二) 中国管道运输业技术趋势分析

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分析

- (一) 中国管道运输行业投资环境分析

(二) 中国管道运输行业投资机会分析

(三) 中国管道运输行业投资风险分析

图表目录 (部分) :

图表 : 2006-2008年三季度中国GDP增长情况

图表 : 2008年前三季度中国三大产业结构

图表 : 2003-2008年中国工业增加值增长率

图表 : 2005-2008年中国固定资产投资及消费品零售增长情况

图表 : 2007年9月-2008年9月中国CPI、PPI走势

图表 : 2008年1-9月中国外贸增长情况

图表 : 2008年1-9月份我国部分行业调整变化 (同比增长率%)

图表 : 2008年1-9月份我国周期性行业调整变化 (同比增长率%)

图表 : 2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长 (同比增长率%)

图表 : 近期公布的刺激经济的政策一览表

图表 : 提高出口退税率的商品清单

图表 : 略.....

更多图表见报告正文

详细请访问 : <http://baogao.chinabaogao.com/yunshushebei/3143231432.html>