

2009年中国管道运输市场预测报 告

一、调研说明

《2009年中国管道运输市场预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/41407.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.com

联系人: 刘老师

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、摘要、目录、图表

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,它在国民经济和社会发展中起着十分重要的作用,管道运输是利用地下管道将原油、天然气、成品油、矿浆、煤浆都介质送到目的地。2006年末,全国输油(气)管道里程为48226公里,其中输油管24136公里,输气管24090公里。2006年底,管道输油(气)能力为66948万吨/年,其中输油能力57530万吨/年,输气能力9418千万立方米/年。

2007年,中国已建油气管道的总长度约6万千米,其中原油管道1.7万千米,成品油管道1.2万千米,天然气管道3.1万千米。中国已逐渐形成了跨区域的油气管网供应格局。随着中国石油企业"走出去"战略的实施,中国石油企业在海外的合作区块和油气产量不断增加,海外份额油田或合作区块的外输原油管道也得到了发展。

"十一五"期间,中国将加快油气干线管网和配套设施的规划建设,逐步完善全国油气管线网络,建成西油东送、北油南运成品油管道,同时适时建设第二条西气东输管道及陆路进口油气管道。

未来10年是中国管道工业的黄金期,除得益于中国经济的持续快速发展和能源结构的改变,建设的中俄输气管线、内蒙古苏格里气田开发后将兴建的苏格里气田外输管线、吐库曼和西西伯利亚至中国的输气管线等,不仅为中国,也为世界管道业提供了发展机遇。

《2009年中国管道运输市场预测报告》共十一章,首先介绍了管道运输的基本概念、系统构成、发展历史等,接着分析了国际国内管道运输行业的现状,然后具体介绍了原油管道、成品油管道、天然气管道、城市燃气管道与给排水管道的发展。随后,报告对管道运输行业做了区域发展分析、重点企业运营状况分析和技术发展分析,最后分析了管道运输行业的投资潜力和未来趋势。在对我国管道运输整体走势预测的基础上,本报告还运用定性、定量分析方法对我国管道运输行业整体的格局、现状、未来走势做出了极具参考价值的判断。

[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
- 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、国际管道物流运输的发展概况
- 二、全球陆上管道建设将投1800亿美元
- 三、全球油气管道安全性堪忧
- 第二节 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

第三节 哈萨克斯坦

- 一、哈萨克石油管道运输发展概况
- 二、哈萨克斯坦阿库管道全线贯通
- 三、哈萨克斯坦开始建设输华天然气管道

第四节 印度

- 一、印度考虑建造连接阿曼海底天然气管道
- 二、印度"东气西送"管道工程大规模采用中国管线
- 三、伊朗将与印度缔结液化天然气管道协议

四、印度动员多国参与天然气管道建设

第五节 其他国家

- 一、尼日利亚—阿尔及利亚输气管道项目可行性分析
- 二、伊朗与亚美尼亚天然气输送管道工程竣工
- 三、巴西首条燃料乙醇专用管道预计到2009年末启用
- 四、俄罗斯和意大利将共同修建"南欧天然气管道"

第三章 中国管道运输的发展分析

- 第一节 中国管道运输发展综述
- 一、我国管道运输里程已达48226公里
- 二、我国管道建设迎来第四个高峰期
- 三、中国长距离油气管道改造项目可行性分析
- 四、中国管道运输业的发展战略
- 五、2010年我国拥有油气管道总里程预测
- 六、2020年我国油气管道建设预测
- 第二节 2006年中国管道运输业发展分析
- 一、2006年中国油气管道建设发展综述
- 二、2006年中国管道运输发展状况
- 三、2006年科技推动中国管道运输业较快发展

第三节 2007年中国油气管道发展分析

- 一、2007年中国油气管道发展总格局
- 二、2007年中国重点油气管道建设概况
- 三、2007年中国油气管道建设的亮点

第四节 中国油气管道运输存在的主要问题分析

- 一、原油管道发展存在的主要问题
- 二、成品油管道发展存在的主要问题
- 三、天然气管道发展存在的主要问题
- 四、油气管道保护工作面临困难

第五节 中俄油气管道建设发展概况

- 一、中俄油气管道建设最终敲定
- 二、中俄油气管道建设发展的前景

第六节 中国海底管道建设情况

- 一、海洋管道工程概述
- 二、中国口径最大海底原油管道开始运营
- 三、中国已建成世界最长海底天然气管道

第四章 原油管道发展分析

第一节 国外石油管道动态

- 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
- 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 中哈原油管道

- 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、2008年中哈扩大天然气领域合作
- 五、中哈石油管线有望通往里海
- 六、2009年冬中哈石油管道完工

第四节 中俄原油管道

- 一、2008年中俄原油管道支线方案出台
- 二、2008年中俄签署远东原油管道中国支线协议
- 三、满洲里口岸成为中俄间最大的原油进口通道
- 四、2009年中俄石油管道有望开工

第五节 中缅原油管道

- 一、中缅油气管道助中国摆脱能源困局
- 二、2008年中缅跨境输气管道项目正式启动实施
- 三、中国获中缅油气管道经营权

第五章 成品油管道发展分析

- 第一节 成品油管道建设情况
- 一、中国西部成品油管道投产成功
- 二、珠三角成品油管道贯通输油
- 三、我国最长成品油管道兰郑段完成主体通贯
- 第二节 各地区成品油管道建设
- 一、北京成品油实现管道运输
- 二、2008年中国石化苏南首条成品油管道投运
- 三、中石化长炼 株洲成品油管道投用
- 四、港枣成品油管道建成运营
- 五、安庆-合肥成品油管道投油试运成功
- 六、九江至樟树成品油管道成功试运
- 七、洛阳-驻马店成品油管道建成运营
- 第三节 成品油管道在建和拟建工程
- 一、郑州市开建三条成品油管道和两条输气管道
- 二、辽化至营口鲅鱼圈港成品油管道工程建设进展顺利
- 三、我国首条穿越长江成品油管道开工
- 三、福建炼化成品油管道厦门段开工建设
- 四、柳州-桂林成品油管道项目获得广西区核准
- 五、2009年国内最长成品油管道向湖北供油
- 六、2009年预计昆大成品油管道建成

第六章 天然气管道发展分析

- 第一节 世界天然气管道的建设发展
- 一、国外天然气管道发展的指导思想
- 二、全球天然气管道建设概述
- 三、中亚天然气管道发展的背景和意义
- 四、西非天然气管道项目面临新挑战
- 五、未来国际天然气管道建设将在全球范围内进行
- 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

- 三、对天然气管输成本的监管制度和方法
- 四、国外天然气管道运输成本监管对中国的启示
- 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、俄罗斯北欧天然气管道
- 四、蓝流天然气管道
- 第四节 中俄天然气管道
- 一、俄积极推动中俄天然气管道"西线方案"
- 二、中俄东线天然气管道建设获得重大突破
- 三、2011年中俄天然气西线管道将供气
- 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分析
- 二、中乌合建天然气运输管道
- 三、中亚天然气管道将干09年底单管通气
- 第六节 中国天然气管道建设发展分析
- 一、中国天然气与管道发展分析
- 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

第七章 城市燃气管道与给排水管道发展分析

- 第一节 城市燃气管道
- 一、燃气类型及燃气管道分析
- 二、中国城市燃气管道需求增长迅速
- 三、国内城市燃气管道的发展和改造
- 四、浙江黄岩引资建设城市燃气管道
- 第二节 城市供水管道
- 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、2007年山东德州供水管网体系建设效果明显
- 四、2008年桂林30多个供水管道项目完工
- 五、地震对供水管网的破坏影响分析

六、加快城市供水管网改造的建议

第三节 城市排水管道

- 一、排水管道工程常见问题及控制要点
- 二、城市排水管网对排水系统安全运行的影响
- 三、上海排水管道开始实行现代化科技管理
- 四、山东淄博大力改造城市排水管网

第八章 西部管道建设发展分析

第一节 西部管道运输的发展

- 一、西部管道EPC总承包模式运用分析
- 二、新疆油气管道总里程逾八千公里
- 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

第二节 西气东输工程的发展

- 一、西气东输工程综述
- 二、西气东输工程东西部双赢的能源纽带
- 三、西气东输天然气已进入两湖地区

第三节 西气东输二线工程

- 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、西气东输二线西段主体焊接突破1000公里
- 四、西气东输二线东段开工先期向河南供气
- 五、西气东输二线西段工程施工过半
- 六、西气东输工程将延伸至广州香港

第九章 管道技术发展分析

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
- 四、国外输气管道技术发展趋势
- 第二节 中国油气管道技术发展概况

- 一、中国油气管道技术发展概述
- 二、燃气管道定向穿越技术要求分析
- 三、埋地燃气管道综合检验检测技术分析
- 四、高压、超高压天然气管道焊接技术发展分析
- 第三节 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、2006年中国油气管道技术水平大幅提升
- 三、2008年川气东送项目促进管道施工技术水平整体提升
- 第四节 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
- 四、焊接材料及焊接设备
- 五、管道焊接施工未来的展望
- 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、中国油气管道内检测技术研究和应用有待加强
- 第十章 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、"十五"中国石油天然气管道局收益状况
- 三、2007年中国石油天然气管道局获得的成
- 四、管道局穿越公司创定向钻穿越速度之最
- 五、中油管道局探索EPC工程建设模式的经验
- 第二节 中国石油天然气管道工程有限公司
- 一、公司简介
- 二、2007年CPPE中标中海油首个成品油储运项目
- 三、公司业绩
- 第三节中国石油天然气管道第二工程公司

- 一、公司简介
- 二、二公司西气东输二线工程主体焊接达 10 公里
- 第四节 中国石油天然气管道第三工程公司
- 一、公司简介
- 二、三公司西二线项目部科学部署确保施工进度
- 第五节 中国石油天然气管道局穿越公司
- 一、公司简介
- 二、管道局穿越公司主要业绩
- 三、穿越公司定向钻穿越磨刀门水道施工创多项纪录
- 四、管道局穿越公司发展的四大战略
- 第十一章 管道运输投资分析及发展趋势
- 第一节 管道运输投资分析
- 一、全球各地区油气管道建设商机涌动
- 二、油气管道渠道资源价值凸显
- 三、中国管道运输业投资前景和风险
- 第二节 中国油气管道运输发展趋势
- 一、管道技术水平不断提升
- 二、管道制造业加强专业化整合
- 三、管道建设逐步实施 EPC 管理
- 四、管网系统集中控制、灵活调度
- 第三节 "十一五"期间中国管道运输业发展规划
- 一、"十一五"期间中国将建成四大油气管道
- 二、"十一五"期间中国油气管道发展展望

部分图表目录

图表 2005-2010全国管道改造投资情况

图表 2000-2005年我国城市燃气管道情况

图表 2004年全国城市燃气管道状况表

图表 1995年以来美国州际石油管线运输价格年度调整系数

图表 俄国家石油运输公司石油运价增长情况

图表 俄国家石油运输公司干线管道系统各管道输油运价

图表 NEB的运价协商解决程序框图

图表 天然气性能指标

图表 液化石油气性能指标

图表 人工煤气性能指标

图表 三种气体的耐压设计

图表 聚乙烯燃气管道最大允许工作压力

图表 STT型CO2半自动下向焊焊接工艺参数实例焊道名称

图表 采用药芯焊丝 + 气保护焊的全自动焊的参数实例

图表 CPPE原油管道工程主要业绩

图表 CPPE成品油管道工程主要业绩

图表 CPPE天然气管道工程主要业绩

图表 CPPE其他介质管道工程主要业绩

图表 CPPE油气库、油气储罐工程主要业绩

图表 CPPE建筑工程主要业绩

图表 CPPE外电源(独立)工程主要业绩

图表 CPPE通信(独立)工程主要业绩

详细请访问: https://www.icandata.com/view/41407.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点:

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景; 数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴; 服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等; 良好声誉 广泛知名度、满意度,众多新老客户。