

## 2013-2017年中国石油管道运输发展前景及趋势预测报告

## 目 录

## CONTENTS

## 第1章：中国管道运输业发展总体状况分析

## 1.1 管道运输业研究背景

- 1.1.1 管道运输业定义
- 1.1.2 管道运输的基本条件
- 1.1.3 管道运输运营模式分析
- 1.1.4 管道运输价格管理分析
- 1.1.5 管道运输业在交通运输业中地位

## 1.2 管道运输业产业链分析

- 1.2.1 管道运输业产业链简介
- 1.2.2 管道运输业上游产业链分析
- 1.2.3 管道运输业下游产业链分析

## 1.3 管道运输业发展环境分析

- 1.3.1 管道运输业发展政策环境分析
- 1.3.2 管道运输业发展经济环境分析
- 1.3.3 管道运输业发展社会环境分析
- 1.3.4 管道运输业发展技术环境分析

## 1.4 国际管道运输发展分析

- 1.4.1 国际管道运输发展概况
- 1.4.2 北美管道运输发展分析
- 1.4.3 欧洲管道运输发展分析
- 1.4.4 俄罗斯管道运输发展分析
- 1.4.5 中东管道运输发展分析
- 1.4.6 国外管道运输发展对中国的启示

## 1.5 中国管道运输业发展分析

- 1.5.1 管道运输业发展状况
  - (1) 管道运输业就业人员数
  - (2) 管道运输线路长度
  - (3) 管道运输货运情况
- 1.5.2 与其他四种运输方式比较分析
  - (1) 就业人员数量比较
  - (2) 运输线路长度比较
  - (3) 货运情况比较
- 1.5.3 管道运输业竞争格局分析
  - (1) 行业竞争格局分析
  - (2) 主要企业市场份额分析
- 1.5.4 陆上油气进口通道格局分析
  - (1) 西北油气进口通道分析
  - (2) 东北油气进口通道分析
  - (3) 西南油气进口通道分析
- 1.5.5 管道运输业利润水平及变动趋势
  - (1) 管道运输业利润变动的影响因素
  - (2) 管道运输业利润变动特点及原因

## 第2章：中国天然气管道运输发展前景及趋势预测

## 2.1 国际天然气管道运输发展现状及趋势分析

- 2.1.1 国际天然气管道建设概况
- 2.1.2 北美天然气管道建设投资分析
  - (1) 美国天然气管道建设投资分析
  - (2) 加拿大天然气管道建设投资分析
- 2.1.3 俄罗斯天然气管道建设投资分析
- 2.1.4 国际天然气管道运输比例分析
- 2.1.5 国际天然气管道运输发展趋势分析

- 2.2 中国天然气管道建设及运营分析
    - 2.2.1 天然气管网格局分析
      - (1) 天然气管网总体格局
      - (2) 天然气管网区域分布
    - 2.2.2 主要天然气管网比较
      - (1) 管网输气能力比较
      - (2) 管网管径大小比较
      - (3) 管网输送距离比较
      - (4) 管网投资规模比较
    - 2.2.3 天然气管道建设规划
  - 2.3 中国天然气管道运输供需缺口分析
    - 2.3.1 天然气生产和消费分析
      - (1) 天然气生产分析
      - (2) 天然气进口分析
      - (3) 天然气消费分析
      - (4) 天然气供需平衡分析
    - 2.3.2 天然气管道运输需求分析
      - (1) 天然气管道输送比例分析
      - (2) 天然气管道输送需求预测
    - 2.3.3 天然气管道总里程及输气能力分析
    - 2.3.4 天然气管道运输供需缺口分析
  - 2.4 中国天然气管道运输发展趋势预测
    - 2.4.1 天然气管道运输发展前景分析
    - 2.4.2 天然气管道运输发展趋势预测
- 第3章：中国原油管道运输发展前景及趋势预测**
- 3.1 国际原油管道运输发展现状及趋势分析
    - 3.1.1 国际原油管道建设概况
    - 3.1.2 国际原油管道运输价格体系分析
    - 3.1.3 国际原油管道运输比例分析
    - 3.1.4 国际原油管道运输发展趋势分析
  - 3.2 中国原油管道建设分析
    - 3.2.1 原油管网格局分析
    - 3.2.2 原油管道建设规划
      - (1) 已建成大型原油管道分析
      - (2) 在建或规划建原油管道分析
  - 3.3 中国原油管道运输供需缺口分析
    - 3.3.1 原油生产和消费分析
      - (1) 原油生产分析
      - (2) 原油进口分析
      - (3) 原油消费分析
      - (4) 原油供需平衡分析
    - 3.3.2 原油管道运输需求分析
      - (1) 原油管道输送比例分析
      - (2) 原油管道输送需求预测
    - 3.3.3 原油管道总里程及输油能力能力分析
    - 3.3.4 原油管道运输供需缺口分析
  - 3.4 中国原油管道运输发展趋势预测
    - 3.4.1 原油管道运输发展前景分析
    - 3.4.2 原油管道运输发展趋势预测

## 图表目录

- 图表1：2012年中国全国及各地区管道运输业就业人员数量（单位：人）
- 图表2：2007-2012年中国管道输油（气）里程（单位：万公里）
- 图表3：2007-2012年中国管道运输货运量（单位：万吨）
- 图表4：2007-2012年中国管道运输货物周转量（单位：亿吨公里）

- 图表5: 2007-2012年中国管道货物运输平均运距(单位:公里)
- 图表6: 2012年中国各类运输业就业人员数量比较(单位:人)
- 图表7: 2012年中国各类运输业运输线路长度比较(单位:万公里)
- 图表8: 2010-2012年中国运输业不同运输方式货运量占比比较(单位:%)
- 图表9: 2010-2012年中国运输业不同运输方式货运周转量占比比较(单位:%)
- 图表10: 2012年中国运输业不同运输方式货物运输平均运距比较(单位:%)
- 图表11: 中国天然气管网区域分布情况(单位:mm, km, 亿立方米/年)
- 图表12: 中国主要天然气管网输气能力比较(单位:亿立方米/年)
- 图表13: 中国主要天然气管网管径大小比较(单位:mm)
- 图表14: 中国主要天然气管网输送距离比较(单位:km)
- 图表15: 中国主要天然气管网投资规模比较(单位:亿元)
- 图表16: 中国已建成或计划建造的长输管道
- 图表17: 2007-2012年中国天然气产量增长趋势图(单位:亿立方米)
- 图表18: 2010-2009年中国天然气进口量统计表(单位:亿立方米)
- 图表19: 2007-2012年中国天然气消费量增长趋势图(单位:亿立方米)
- 图表20: 2007-2012年中国天然气供需缺口变化趋势图(单位:亿立方米)
- 图表21: 2007-2012年中国原油产量增长趋势图(单位:百万吨)
- 图表22: 2007-2009年中国原油进口量(单位:百万吨)
- 图表23: 2007-2012年中国原油表观消费量及增长情况(单位:百万吨, %)
- 图表24: 2007-2012年中国原油供需缺口变化趋势图(单位:百万吨)

如需了解报告详细内容,请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!