2024-2030年油气管道工程建设市场 现状调研分析及发展前景报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024-2030年油气管道工程建设市场现状调研分析及发展前景报告

报告编号: 1A1531A ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8800 元 纸质+电子版: 9000 元

优惠价格: 电子版: 7800元 纸质+电子版: 8100元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/31/YouQiGuanDaoGongChengJianSheShiChangFenXiBaoGao

.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

油气管道工程建设是连接油气产地与消费市场的关键基础设施,对于保障能源供应安全具有重要意义。近年来,随着全球能源需求的增长和能源结构的调整,油气管道工程建设迎来了新的发展机遇。目前,油气管道工程不仅在传统石油天然气领域有所发展,还在非常规油气资源如页岩气、煤层气等领域进行了布局。同时,随着管道材料和施工技术的进步,油气管道的安全性和耐久性得到了大幅提升。

未来,油气管道工程建设将更加注重可持续性和智能化。一方面,随着能源转型的推进,油气管道将更多地承担输送清洁能源的任务,例如氢气和合成燃料。另一方面,随着物联网和大数据技术的应用,油气管道将实现远程监控和智能管理,提高运行效率和安全性。此外,随着国际间能源合作的加深,跨国油气管道项目的建设也将成为重要的发展趋势。

第1章油气管道工程建设行业发展综述

- 1.1 油气管道工程建设行业定义
 - 1.1.1 行业的定义
 - 1.1.2 行业的特征
- 1.2 油气管道工程建设行业历程
 - 1.2.1 行业发展优势
 - 1.2.2 行业的发展历程
 - 1.2.3 行业在运网中的作用
- 1.3 油气管道工程建设行业环境
 - 1.3.1 行业经济环境分析
 - (1) 国内gdp增长率分析
 - (2) 城镇固定资产投资分析

- (3) 行业与国民经济关系
- 1.3.2 行业政策环境分析
 - (1) 行业相关政策解析
 - (2) 行业发展规划分析

第2章 油气管道工程建设行业发展分析

- 2.1 油气管道工程建设行业发展现状
 - 2.1.1 我国油气管道工程建设格局分析
 - (1) 全国油气管道工程建设总格局
 - (2) 区域性油气管网布局分析
 - 1) 原油管网分析
 - 2) 成品油管网分析
 - 3) 天然气管网分析
 - 2.1.2 我国油气管道工程建设行业现状
 - (1) 油气管道总里程及市场潜力
 - (2) 油气管道网络化程度分析
 - (3) 油气管道配套设施建设分析
 - (4) 现有油气管道安全隐患分析
- 2.2 油气管道工程建设行业需求分析
 - 2.2.1 "十一五" 行业完成投资建设情况
 - 2.2.2 "十三五"行业建设需求预测分析
- 2.3 油气管道工程建设项目管理模式
 - 2.3.1 管道epc项目模式
 - (1) epc总承包模式分析
 - (2) 西气东输二线工程epc项目模式分析
 - 2.3.2 管道pmc项目模式
 - (1) pmc模式
 - (2) pmc管理的优势
 - (3) 现存不足与建议
 - (4) pmc管理模式在国内工程中的应用
 - 2.3.3 管道pmt项目模式
 - (1) pmt组织介绍
 - (2) pmt主要工作内容
 - (3) pmt工作界面
 - (4) pmt模式优点

第3章 主要油气输送管材及工程技术分析

3.1 油气管道工程行业主要管材分析

- 3.1.1 管线钢管发展分析
- (1) 国内管线钢工程应用现状及前景
- (2) 管线钢的主要生产技术
- (3) 国内管线钢开发生产情况
- (4) 未来管线钢的发展方向
- 3.1.2 三大常用管材分析
- (1) 螺旋缝埋弧焊管 (ssaw)
- (2) 高频电阻焊管 (erw)
- (3) 直缝埋弧焊管(uoe)
- (4) 螺旋埋弧焊管与直缝埋弧焊管比较
- (5) erw钢管与螺旋埋弧焊管特性比较
- 3.2 油气管道工程行业主要技术分析
 - 3.2.1 油气管道工程行业主要应用技术
 - (1) 国内外油气管道焊接技术分析
 - (2) 我国管道干燥与防腐技术分析
 - (3) 我国油气长输管道安全预警体系
 - 3.2.2 我国油气管道技术现状分析
 - (1) 原油管道技术现状及分析
 - (2) 成品油管道技术现状及分析
 - (3) 天然气管道技术现状及分析

第4章 油气管道工程建设行业国际市场分析

- 4.1 全球油气管道工程建设现状
 - 4.1.1 世界不同地区油气管道建设分析
 - (1) 亚太地区
 - (2) 欧洲地区
 - (3) 中东地区
 - (4) 非洲地区
 - (5) 美洲地区
 - 4.1.2 2023年世界油气管道建设预测
- 4.2 我国跨国管道工程建设分析
 - 4.2.1 我国跨国油气管道工程建设分析
 - 4.2.2 中缅油气管道工程建设进程分析
 - 4.2.3 中俄原油管道工程建设进程分析
 - 4.2.4 中亚天然气管道运营情况分析
 - 4.2.5 中哈石油管道工程运营情况分析

第5章 油气管道工程建设行业细分市场分析

- 5.1 原油管道工程市场投资机会分析
 - 5.1.1 我国原油需求和供给分析
 - (1) 2014年原油表观消费量分析
 - (2) 国内原油进口依存度分析
 - (3) 我国石油资源储量分析
 - 5.1.2 原油管道工程建设情况分析
 - (1) 大庆-锦西原油管道(大庆-铁岭段)工程
 - (2) 黄岛、董家口至岚山原油管道工程
 - (3) 江苏省仪征-长岭原油管道复线工程仪征至九江段工程
 - (4) 长庆油田-呼和浩特石化原油管道工程
 - (5) 兰州至成都原油管道工程
 - (6) 大庆-锦西原油管道工程
 - 5.1.3 原油管道工程建设规划分析
 - 5.1.4 原油管道工程建设投资机会
- 5.2 成品油管道工程市场投资机会分析
 - 5.2.1 成品油需求和出口分析
 - (1) 2014年成品油表观需求量分析
 - (2) 2014年成品油进出口分析
 - 5.2.2 成品油管道建设与市场需求分析
 - (1) 成品油管道建设技术水平分析
 - (2) 成品油管道建设与市场发展需求
 - 5.2.3 成品油管工程道建设情况
 - (1) 成品油管道工程建设分析
 - 1) 呼和浩特一包头一鄂尔多斯成品油管道工程
 - 2) 石楼-昌平-顺义成品油管道工程
 - 3) 中石化昆明-玉溪成品油管道工程
 - 4) 安徽省安庆-合肥成品油管道延伸工程
 - 5) 九江-樟树成品油管道
 - 6) 湘潭-娄底成品油管道建设工程
 - 7) 兰郑长成品油管道江西支线工程
 - (2) 成品油管道在建和拟建工程
 - 5.2.4 成品油管道工程建设规划分析
 - 5.2.5 成品油管道工程建设投资机会
- 5.3 天然气管道工程市场投资机会分析
 - 5.3.1 我国天然气管道建设需求方分析

- (1) 2014年天然气消费量分析
- (2) 未来天然气的发展是大势所趋
- 5.3.2 我国天然气管道工程建设情况
- (1) 西气东输二线南阳市域天然气输气管道(唐镇标段)工程
- (2) 西气东输三线天然气管道(吉安-福州段)工程
- (3) 银川市民用天然气输配(三期)工程
- (4) 横琴岛-澳门天然气管道
- (5) 博爱至薛店天然气支线南北联络线工程
- (6) 西气东输三线天然气管道西段(霍尔果斯-中卫)工程
- (7) 恩施州川气东送气源利用项目恩施天然气利用工程
- 5.3.3 我国天然气管道建设规划分析
- 5.3.4 国外天然气管道工程建设分析
- (1) 美国天然气管道建设行业
- (2) 欧洲天然气管道建设行业
- (3) 俄罗斯天然气管道建设行业
- 5.3.5 国外天然气管道建设对我国的启示
- 5.3.6 我国天然气管道建设投资机会分析

第6章油气管道工程建设行业标杆企业分析

- 6.1 油气管道工程建设运营企业分析
 - 6.1.1 中国石油天然气管道局经营情况分析
 - (1) 企业发展概况
 - 1) 企业简介
 - 2) 组织架构
 - 3) 资质荣誉
 - (2) 企业主要工程项目情况
 - 1) 国内项目
 - 2) 国际项目
 - (3) 企业发展战略分析
 - 1) 人才战略
 - 2) 市场战略
 - 3) 国际化战略
 - 4) 管理精细化战略
 - (4) 企业管理模式阐述
 - (5) 企业经营优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向
 - 6.1.2 中国石油工程建设公司经营情况分析

- (1) 企业发展概况
- 1) 企业简介
- 2) 组织架构
- 3) 发展历程
- 4) 企业商誉
- (2) 企业资质能力分析
- 1) 企业资质
- 2) 人力资源
- 3) 专有技术
- 4) 技术装备
- (3) 企业主要工程项目情况
- 1)油气田地面工程
- 2) 炼油化工工程
- 3) 公用工程
- 4)油气储运工程
- (4) 企业市场开发分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向
- 6.1.3 陕西省天然气股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展概况
- (2) 企业的发展战略
- (3) 企业主要经营资产
- (4) 企业覆盖区域分析
- (5) 企业天然气管网建设
- (6) 企业市场开发分析
- (7) 主要财务指标分析
- 1) 企业盈利能力分析
- 2) 企业偿债能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- (8) 中短期内主要发展瓶颈分析
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向
- 6.1.4 中国石油天然气管道工程有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展规模
- (2) 企业组织架构
- (3) 企业主营业务及资质

- (4) 企业工程业绩
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向
- 6.1.5 中国石油管道公司经营情况分析
- (1) 企业发展规模
- (2) 企业组织架构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业工程业绩
- (5) 企业经营优劣势分析
- 6.2 油气管道工程设计及安装企业分析
 - 6.2.1 四川成都金盾油气管道安装工程有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展规模
 - (2) 企业组织架构
 - (3) 企业主营业务及资质
 - (4) 企业工程业绩
 - (5) 企业经营优劣势分析
 - 6.2.2 胜利油田油气集输东兴建筑安装公司经营情况分析
 - (1) 企业发展规模
 - (2) 企业组织架构
 - (3) 企业主营业务及资质
 - (4) 企业工程业绩
 - (5) 企业经营优劣势分析
 - 6.2.3 博思特石油天然气设备有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展规模
 - (2) 企业组织架构
 - (3) 企业主营业务及资质
 - (4) 企业工程业绩
 - 1) 国内成功案例
 - 2) 国际成功案例
 - (5) 企业经营优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向

第7章 [-中-智-林-]油气管道工程建设行业前景与投融资分析

- 7.1 油气管道工程建设行业发展前景与趋势
 - 7.1.1 中国油气管道工程建设市场前景
 - 7.1.2 中国油气管道工程建设行业发展趋势
 - (1) 从油气管道建设规模的角度

- (2) 从油气管道技术水平的角度
- (3) 从管道建设管理模式的角度
- 7.1.3 我国油气管道工程行业发展建议
- (1) 出台有利于管道建设的政策规定
- (2) 大力提高管道工程建设科技水平
- (3) 确保油气管道建设和运营的安全
- 7.2 油气管道工程项目融资模式分析
 - 7.2.1 油气管道建设项目三大主要融资模式
 - (1) bot方式
 - (2) tot方式
 - (3) abs方式
 - 7.2.2 油气管道建设项目融资模式的实际运作
 - (1) bot方式的运作分析
 - (2) tot方式的运作分析
 - (3) abs方式的运作分析
 - 7.2.3 油气管道项目融资模式中信息不对称的治理
 - (1) 逆向选择及其治理
 - (2) 道德风险及其治理
- 7.3 油气管道工程风险评估方法分析
 - 7.3.1 油气管道风险评估方法的研究
 - (1) 风险评估的基本概念
 - (2) 管道风险评估方法的研究现状
 - (3) 风险评估方法在油气管道方面的应用
 - 7.3.2 风险评估方法的演进
 - 7.3.3 管理风险评估的常用方法
 - (1) 故障树分析方法(fta)
 - (2) 失效模式与效应分析法(fmea)
 - (3) 海恩里希风险分析法(hra)
 - (4) 指数法
 - 7.3.4 油气管道工程建设风险评估建议
 - (1) 油气管道信息数据库的建立和完善
 - (2) 管道风险评估随机因素概率模型研究
 - (3) 重视模糊因素的影响
 - (4) 重视对可靠性数学方法的研究

略……

订阅"2024-2030年油气管道工程建设市场现状调研分析及发展前景报告",编号: 1A1531A,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/31/YouQiGuanDaoGongChengJianSheShiChangFenXiBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!