

中国管道运输业行业发展状况与投资前景趋势分析报告2022-2027年

产品名称	中国管道运输业行业发展状况与投资前景趋势分析报告2022-2027年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国管道运输业行业发展状况与投资前景趋势分析报告2022-2027年*****
*****【报告编号】 336255【出版日期】 2022年2月【出版机构】 中研华泰研究院【交付方式】
EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元
纸质版+电子版:7000元【联系人员】 刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员
章：中国管道运输业发展环境分析节 管道运输业研究背景一、 管道运输业定义二、
管道运输的基本条件三、 管道运输运营模式分析四、 管道运输价格管理分析五、
管道运输业在交通运输业中地位第二节 管道运输业产业链分析一、 管道运输业产业链简介二、
管道运输业上游分析三、 管道运输业下游分析第三节 管道运输业发展环境分析一、
管道运输业发展政策环境分析1、 行业管理部门2、 主要政策法规3、 行业发展规划二、
管道运输业发展经济环境分析三、 管道运输业发展社会环境分析1、 能源消费结构分析2、 城镇化进程分
析 第二章：国内外管道运输业总体发展状况分析节 国际管道运输发展分析一、
国际管道运输发展总体概况二、 北美管道运输发展分析三、 欧洲管道运输发展分析四、
俄罗斯管道运输发展分析五、 中东管道运输发展分析第二节 中国管道运输业发展分析一、
管道运输业发展状况1、 管道运输线路长度2、 管道运输货运情况二、
与其他四种运输方式比较分析1、 运输线路长度比较2、 货运情况比较三、
管道运输业竞争状况分析1、 行业竞争状况分析2、 主要企业市场份额分析四、 陆上油气进口通道分析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五、 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 第三章：中国天然
气管道运输发展前景及趋势预测节 国际天然气管道运输发展现状及趋势分析一、
国际天然气管道建设概况二、 北美天然气管道建设投资分析三、 俄罗斯天然气管道建设投资分析四、
国际天然气管道建设对中国的启示第二节 中国天然气管道建设及运营分析一、
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二、 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、 管网投资规模比较三、
天然气管道建设规划第三节 中国天然气管道运输供需分析一、
天然气生产和消费分析1、 天然气生产分析2、 天然气消费分析二、
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三、
天然气管道总里程及输气能力分析第四节 中国天然气管道运输发展趋势预测一、
天然气管道运输发展前景分析二、

天然气管道运输发展趋势预测 第四章：中国原油管道运输发展前景及趋势预测节
国际原油管道运输发展现状及趋势分析一、世界原油管道分布情况二、国际典型原油管道介绍三、国际原油管道运输价格体系分析1、美国石油管道运输价格的确定方法2、俄罗斯原油管道运输价格的确定方法3、加拿大石油管输价格的确定方法第二节 中国原油管道建设分析一、中国原油管道发展现状二、中国典型原油管道介绍三、原油管道建设情况四、原油管道建设规划分析第三节
中国原油管道运输供需缺口分析一、原油生产和消费分析1、原油生产分析2、原油消费分析二、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三、原油管道总里程及输油能力分析第四节 中国原油管道运输发展趋势预测一、原油管道存在的问题及建议二、原油管道运输发展前景展望三、原油管道运输发展趋势预测 第五章：中国成品油管道运输发展前景及趋势预测节
国际成品油管道运输发展现状及趋势分析一、国际成品油管道发展现状1、美国成品油管道发展现状2、西欧各国成品油管道发展现状二、国际成品油管道运输发展趋势分析三、国外成品油管道发展对中国的启示第二节
中国成品油管道建设及运营分析一、成品油管网络局分析二、成品油管道建设情况三、成品油管道建设规划分析第三节 中国成品油管道运输供需缺口分析一、成品油生产和消费分析1、成品油生产分析2、成品油消费分析二、成品油管道运输需求分析1、成品油管道输送比例分析2、成品油管道输送需求预测第四节
中国成品油管道运输发展趋势预测一、成品油管道运输发展前景分析二、成品油管道运输未来发展方向 第六章：中国煤浆管道运输发展现状及潜力预测节
国内外管道输煤的研究与应用现状分析一、国外管道输煤的研究与应用现状分析二、国内管道输煤的研究与应用现状分析第二节 中国神渭输煤管道项目分析一、神渭输煤管道建设规划二、神渭输煤管道投资效益预估三、神渭输煤管道建设难点及对策第三节
中国煤浆管道运输发展潜力预估一、煤炭生产和消费分析1、煤炭生产分析2、煤炭消费分析二、煤炭运输现状分析三、煤浆管道运输的潜力预估 第七章：中国大型管道建设工程实施状况及影响分析节
西气东输工程实施状况及影响分析一、西气东输工程建设背景分析二、西气东输工程实施状况分析1、西气东输工程总体规划2、西气东输一线工程规划及实施状况分析3、西气东输二线工程规划及实施状况分析4、西气东输三线工程规划及实施状况分析5、西气东输四线五线工程规划动向分析三、西气东输工程影响分析1、对管道运力的影响分析2、经济效益和社会效益分析第二节
川气东送工程实施状况及影响分析一、川气东送工程建设背景分析二、川气东送工程实施状况分析1、川气东送工程建设规划2、川气东送工程实施状况三、川气东送工程影响分析1、对管道运力的影响分析2、经济效益和社会效益分析第三节
陕京输气工程实施状况及影响分析一、陕京输气工程建设背景分析二、陕京输气工程实施状况分析1、陕京一线工程规划及实施状况分析2、陕京二线工程规划及实施状况分析3、陕京三线工程规划及实施状况分析4、陕京四线工程规划及实施状况分析三、陕京输气工程影响分析1、对管道运力的影响分析2、经济效益和社会效益分析第四节 中国-中亚天然气管道工程实施状况及影响分析一、中国-中亚天然气管道建设背景分析二、中国-中亚天然气管道建设规划分析三、中国-中亚天然气管道工程实施状况分析1、A/B线工程规划及实施状况分析2、C线工程规划及实施状况分析四、中国-中亚天然气管道建设意义分析1、战略意义2、经济意义第五节
中哈原油管道工程实施状况及影响分析一、中哈原油管道建设背景分析二、中哈原油管道建设规划分析三、中哈原油管道工程项目运作分析1、合作机制2、项目管理3、建设理念4、项目进度5、运行管理6、资本运作四、中哈原油管道运营效果分析五、中哈原油管道建设意义分析1、战略意义2、经济意义第六节 中俄原油管道工程实施状况及影响分析一、中俄原油管道建设背景分析二、中俄原油管道建设规划分析三、中俄原油管道谈判进程分析四、中俄原油管道工程实施状况分析五、中俄原油管道建设意义分析1、战略意义2、经济意义第七节
中缅油气管道工程实施状况及影响分析一、中缅油气管道建设背景分析二、中缅油气管道建设规划分析三、中缅油气管道谈判进程分析四、中缅油气管道工程实施状况分析五、中缅油气管道建设意义分析1、战略意义2、经济意义第八节 日仪原油管道工程实施状况及影响分析一、日仪原油管道建设规划分析二、日仪原油管道工程项目运作分析三、日仪原油管道运营效果分析第九节
兰郑长成品油管道工程实施状况及影响分析一、兰郑长成品油管道建设规划分析二、

兰郑长成品油管道工程项目运作分析三、 兰郑长成品油管道建设意义分析第十节
锦郑成品油管道工程实施状况及影响分析一、 锦郑成品油管道建设规划分析二、
锦郑成品油管道工程项目运作分析三、
锦郑成品油管道建设意义分析 第八章：中国管道运输企业运营管理策略建议节
管道运输企业QHSE管理体系构建策略建议一、 QHSE管理体系的内涵及其作用二、
管道运输企业构建QHSE管理体系的必要性分析三、 管道运输企业构建QHSE管理体系实践分析1、 实践
案例介绍2、 阶段工作3、 第二阶段工作4、 第三阶段工作5、 第四阶段工作6、 实施效果分析7、 实施经验
总结四、 管道运输企业构建QHSE管理体系策略建议1、 做好QHSE管理体系的宣贯工作2、 做好初始危害
和风险评估3、 按照QHSE标准要求策划体系框架4、 编制QHSE管理体系文件5、 评价QHSE管理体系的适
宜性和有效性五、 管道运输企业QHSE与内控体系有效融合策略建议1、 QHSE一体化管理体系与内控体
系的相同之处2、 QHSE一体化管理体系与内控体系的不同之处3、 QHSE一体化管理体系与内控体系的有效
融合策略六、 管道运输企业QHSE与其他管理相融合的对策建议1、 QHSE文化与企业文化的融合2、 Q
HSE制度与企业管理体系的融合3、 安全设计与工程（施工）设计的融合4、 QHSE业绩考核与企业绩效考核
的融合 第二节 管道运输企业安全管理策略建议一、 油气管道事故率及事故原因分析二、
油气管道保护现状分析三、
油气管道运输安全预防措施1、 预防人为破坏措施2、 预防管道腐蚀措施3、 预防自然灾害破坏措施四、
油气管道完整性管理建议1、 实施油气管道完整性管理的重要性2、 管道完整性管理的概念和技术内涵3、
管道完整性管理现状分析4、 管道完整性管理发展对策与建议 第三节
管道运输企业成本控制策略建议一、 管道运输的成本构成及影响因素分析二、
管道运输企业成本控制现状与问题分析三、 管道运输企业成本控制策略建议1、 管道运输企业成本控制
思路2、 管道运输企业成本控制的具体做法3、 管道运输企业成本控制建议 第四节
管道运输企业库存管理策略建议一、 管道运输企业持有库存的原因二、
管道运输企业库存管理现状分析三、 管道运输企业库存管理存在的问题四、
管道运输企业优化库存管理的措施 第九章：中国管道建设运营企业经营分析节
中石油系管道建设运营企业经营分析一、 中国石油天然气集团公司1、 集团发展简况分析2、 集团主营业
务分析3、 集团经营状况分析4、 集团组织架构分析5、 企业人力资源分析6、 集团荣誉资质分析7、 集团管
道建设运营业务布局分析二、 中国石油天然气股份有限公司1、 企业发展简况分析2、 企业主营业务分析
3、 公司员工情况4、 企业经营状况分析5、 公司股票持有情况6、 企业组织架构分析7、 企业管道建设运营
业务布局分析8、 企业管道建设运营业务经营业绩分析9、 企业主要管道建设工程分析10、 企业发展战略
分析三、 中国石油天然气勘探开发公司1、 企业发展简况分析2、 企业主营业务分析3、 企业经营状况分
析4、 企业组织架构分析5、 人力资源状况分析6、 企业资质荣誉分析7、 企业管道建设运营业务布局分析8
、 企业管道建设运营业务经营业绩分析四、 中国石油天然气管道局1、 企业发展简况分析2、 企业主营业
务分析3、 企业经营状况分析4、 企业营收来源分析5、 企业组织架构分析6、 企业所获资质分析7、 企业科
研能力分析8、 企业管道建设运营业务能力分析9、 企业管道建设运营业务经营业绩分析10、 企业主要管
道建设工程分析五、 北京油气调控中心1、 中心发展简况分析2、 中心在集团的地位及职责分析3、 中心
控制的资源分析4、 中心运营水平测评体系分析六、 中石油北京天然气管道有限公司1、 企业发展简况分
析2、 企业经营状况分析3、 企业管道建设运营业务布局分析4、 企业管道建设运营业务经营业绩分析5、
中石油北京天然气管道有限公司母公司经营状况分析 第二节
中石化系和中海油系管道建设运营企业经营分析一、 中国石油化工集团公司1、 集团发展简况分析2、 集
团主营业务分析3、 集团经营状况分析4、 集团科研技术能力分析5、 集团人力资源分析6、 企业文化分析7
、 集团管道建设运营业务布局分析8、 集团发展战略分析二、 中国石油化工股份有限公司1、 企业发展简
况分析2、 企业主营业务分析3、 公司经营状况分析4、 企业组织架构分析5、 企业员工结构情况分析6、 企
业科技创新能力分析7、 企业资质荣誉分析8、 企业管道建设运营业务经营业绩9、 企业主要管道建设工程
分析10、 企业发展战略分析三、 中国海洋石油总公司1、 集团发展简况分析2、 集团主营业务分析3、 集团
经营状况分析4、 集团组织架构分析5、 集团人才结构分析6、 集团荣誉资质分析7、 集团管道建设运营业
务布局分析8、 集团发展战略分析四、 中海石油气电集团有限责任公司1、 企业发展简况分析2、 企业主
营业务分析3、 企业经营状况分析4、 企业组织架构分析5、 企业管道建设运营业务布局分析6、 企业主要
管道建设工程分析7、 企业发展战略分析五、 中海石油管道输气有限公司1、 企业发展简况分析2、 企业
主营业务分析3、 企业经营状况分析4、 企业组织架构分析5、 企业管道建设运营业务布局分析6、 企业主
要管道建设工程分析7、 企业发展战略分析 第三节 其他管道建设运营企业经营分析一、 陕西省天然气股
份有限公司1、 企业发展简况分析2、 企业主营业务分析3、 企业经营情况分析4、 企业组织架构分析5、 企

业人力资源情况分析6、企业业务能力分析7、企业管道建设运营业务布局分析8、企业管道建设运营业务经营业绩分析9、企业发展战略分析二、内蒙古西部天然气股份有限公司1、企业发展简况分析2、企业主营业务分析3、企业市场区域分析4、企业组织架构分析5、企业管道建设运营业务布局分析6、企业管道建设运营业务经营业绩分析7、企业主要管道建设工程分析8、企业发展战略分析三、中油金鸿天然气输送有限公司1、企业发展简况分析2、企业主营业务分析3、企业组织架构分析4、企业资质荣誉分析5、企业市场区域分析6、企业经营状况分析7、企业管道建设运营业务布局分析8、企业管道建设运营业务经营业绩分析9、企业发展战略分析四、陕西延长石油（集团）管道运输公司1、企业发展简况分析2、企业主营业务分析3、企业组织架构分析4、企业资质荣誉分析5、企业管道建设运营业务布局分析6、企业发展战略分析五、广东省天然气管网有限公司1、企业发展简况分析2、企业主营业务分析3、企业管道建设运营业务布局分析4、企业主要管道建设工程分析5、企业发展战略分析六、上海天然气管网有限公司1、企业发展简况分析2、企业主营业务分析3、企业经营状况分析4、企业组织架构分析5、企业管道建设运营业务布局分析6、企业主要管道建设工程分析第十章：中国管道运输业发展前景及投资机会预测第一节 管道运输业进入壁垒分析第二节 管道运输业发展影响因素分析一、管道运输业发展驱动因素分析二、管道运输业发展障碍因素分析第三节 管道运输业投资机会分析一、管道建设投资规模预测二、管道建设资本多元化分析1、管道建设资本结构的政策导向2、管道建设引入社会资本和民营资本案例3、民营资本投资机会分析三、管道建设驱动下不同行业投资机会分析1、管材行业投资机会分析2、管道建设行业投资机会分析3、管道运输业投资机会分析4、能源利用行业投资机会分析第四节 中国管道运输业发展前景预测一、管道运输线路长度预测二、管道运输货运量预测三、管道运输物资结构预测第五节 中国管道运输业发展建议一、加强国际国内油气管道体系衔接二、加强对油气管道体系建设的调控与引导三、推进油气管道运输建设与经营体制改革四、强化政府对管道运输运营等的监管

图表目录

图表：中国管道运输运营模式发展阶段

图表：2015-2021年管道货物运输量占货物运输总量的比重（单位：亿吨，%）

图表：2015-2021年管道货物运输周转量占货物运输周转总量的比重（单位：亿吨公里，%）

图表：管道运输业产业链示意图

图表：管道运输业主要政策法规

图表：涉及管道运输业的主要发展规划

图表：我国GDP与能源消费总量相关性

图表：我国油气管道里程与能源消费总量相关性

图表：2015-2021年我国能源消费结构（单位：%）

图表：2015-2021年中国城镇化进程变化图（单位：%）

图表：全球管道运输结构图（单位：%）

图表：2015-2021年中国管道输油（气）里程（单位：万公里）

图表：2015-2021年中国管道运输货运量（单位：亿吨）

图表：2015-2021年中国管道运输货物周转量（单位：亿吨公里）

图表：2015-2021年中国管道货物运输平均运距（单位：公里）

图表：五大运输方优点缺点比较

图表：中国各类运输业运输线路长度比较（单位：万公里）

图表：2015-2021年中国运输业不同运输方式货运量占比比较（单位：%）

图表：2015-2021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：中国运输业不同运输方式货物运输平均运距比较（单位：公里）

图表：2015-2021年中国石油天然气股份有限公司各类管道在全国的占比情况（单位：%）

图表：管道运输企业市场份额（单位：%）

图表：世界天然气管道建设预测（单位：%）

图表：中国天然气管网区域分布情况（单位：mm，km，亿立方米/年）

图表：中国主要天然气管网输气能力比较（单位：亿立方米/年）

图表：中国主要天然气管网管径大小比较（单位：mm）

图表：中国主要天然气管网输送距离比较（单位：km）

图表：中国主要天然气管网投资规模比较（单位：亿元）

图表：2015-2021年中国天然气产量增长趋势图（单位：亿立方米，%）

图表：中国天然气分省市（自治区）产量统计（单位：亿立方米，%）

图表：2015-2021年中国天然气消费量增长趋势图（单位：亿立方米，%）

图表：中国天然气消费量区域分布（单位：%）

图表：全国油气输送管里程构成情况（单位：%）

图表：2022-2027年中国天然气需求量预测（单位：亿立方米）

图表：2022-2027年我国天然气管道总里程数预测（单位：万公里）

图表：世界原油管道分布（单位：104km，mm）

图表：国际典型原油管道基本介绍

图表：美国石油管道运输价格确定方法

图表：中国石油主要原油管道参数（单位：km，mm，万t/a-1）

图表：中国石化及其他主要原油管道参数（单位：km，mm，万t/a-1）

图表：中国典型原油管道基本介绍

图表：2015-2021年中国原油产量及同比增速（单位：亿吨，%）

图表：2015-2021年中国原油表观消费量及同比增速（单位：亿吨，%）

图表：2022-2027年我国原油需求量预测（单位：亿吨）

图表：2022-2027年我国原油管道总里程数预测（单位：万公里）

图表：2015-2021年中国三大成品油产量及增速情况（单位：万吨，%）

图表：2015-2021年中国三大成品油销量及增速情况（单位：万吨，%）

图表：中国成品油运输结构（单位：%）

图表：2022-2027年我国成品油需求量预测（单位：万吨）

图表：2022-2027年我国成品油管道总里程预测（单位：万公里）

图表：2015-2021年中国原煤产量及同比增速（单位：亿吨，%）

图表：2015-2021年中国原煤销量及同比增速（单位：亿吨，%）

图表：2015-2021年全国煤炭铁路运量数据及同比增速（单位：亿吨，%）

图表：西气东输工程路线图总体概览

图表：西气东输一线工程规划情况

图表：西气东输一线工

程实施情况图表：西气东输二线工程规划情况图表：西气东输二线工程实施情况图表：西气东输三线工程规划情况图表：西气东输工程经济效益和社会效益分析图表：川气东送工程路线图总体概览图表：川气东送工程实施情况图表：川气东送工程经济效益和社会效益分析图表：陕京一线工程规划情况图表：陕京一线工程规划实施情况图表：陕京二线工程规划情况图表：陕京二线工程规划实施情况图表：陕京三线工程规划情况图表：陕京三线工程规划实施情况图表：陕京输气工程经济效益和社会效益分析图表：中国-中亚天然气管道路线图总体概览图表：中国-中亚天然气管道A/B线工程规划情况