**2024-2029年中国石油天然气检测行业发展全景调研与投资趋势预测研究报告**

**报告简介**

油气长输管道作为一种输送设备被广泛应用于石油、石化和化工等行业。随着运行时间的增长，部分管道在设计、制造、安装及运行管理中的问题逐渐暴露，致使管道事故时有发生，对人民生命财产安全、社会稳定和工业生产构成威胁。随着管道运行时间的不断增长，以及腐蚀、缺陷等自然或人为的原因，原油管道泄漏事故频繁发生，不仅造成经济损失，而且污染环境，因此对管道泄漏的检测对石油天然气行业发展尤为重要。同时，未来二十年，我国将进入埋地管道建设和发展的高峰期。如何发现管道缺陷，提高检测水平，在埋地管道的制造、安装和使用等不同阶段采用无损检测技术十分重要。

近些年来，天然气勘探开发受到石油行业高度重视，天然气资源开采潜力将被充分发掘出来。和石油勘探开发相比，天然气发展历程稍显滞后。如果说石油勘探开发目前处于青壮年期，天然气则处于青年期，资源量充足。上世纪90年代以来，全球天然气证实储量的增长速度高于石油，就是最有力的证据。

在石油天然气工业中，管道运输在当前世界范围内发展迅速。在五大运输方式(铁路运输、公路运输、水路运输、航空运输以及管道运输)中，针对油品及天然气的运输来说，管道运输具有明显的优势。世界上原油管道在世界原油运输中的作用和地位不可动摇。世界上70%以上的出口原油产自陆上油田，这些油田所产的原油必须先用管道将原油输往港口终端装船外运。除了中东和西非一些海上油田直接在平台上装船外运以外，海上油田一般也是通过海底管道将石油运输到陆上油库，处理后再装船外运。所以，海运原油的数量虽多，也不能脱离管道运输独立进行，可以说油轮运多少油，管道也运多少油。世界洲际贸易中也有大量商品原油是直接通过跨国管道输送。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发改委、国务院发展研究中心、中石油工程建设协会无损检测专业委员会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国石油天然气检测及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新成果与技术等进行了分析，并重点分析了我国石油天然气检测行业发展状况和特点，以及中国石油天然气检测行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的石油天然气检测行业发展态势作了详细分析，并对石油天然气检测行业进行了趋向研判，是石油天然气检测开发、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前石油天然气检测业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一章 石油天然气检测概述**

第一节 石油天然气检测的界定

一、石油天然气检测的行业定义

二、石油天然气检测的范围

三、石油天然气检测的分类

第二节 石油天然气检测行业的背景

一、石油天然气检测产生背景

二、石油天然气检测需求背景

三、石油天然气检测经济背景

第三节 石油天然气检测行业特性

一、行业进入壁垒

二、行业经营模式

三、行业区域性特性

四、行业产业链分析

**第二章 石油天然气检测行业发展环境**

第一节 行业政策环境分析

一、行业管理体制

二、行业政策法规

第二节 行业经济环境分析

一、国际经济环境

二、国内经济环境

第三节 行业技术环境分析

一、计量石油天然气检测标准

二、石油天然气检测技术水平

三、石油天然气检测技术新发展

第四节 行业消费环境分析

**第三章 中国石油天然气检测行业发展分析**

第一节 中国石油天然气检测行业发展概况

一、石油天然气检测行业发展历程

二、石油天然气检测行业发展特点

三、石油天然气检测行业影响因素

第二节 中国石油天然气检测行业经营情况

一、石油天然气检测行业发展规模

二、石油天然气检测行业地区分布

三、石油天然气检测行业经营效益

第三节 中国第三方检测行业发展现状分析

一、第三方检测行业发展概况

二、第三方检测机构市场规模

三、第三方检测机构优势分析

1、相对于企业内部检测的优势

2、相对于政府机构检测的优势

第四节 中国石油天然气检测行业发展趋势

一、石油天然气检测领域逐渐延伸

二、石油天然气检测手段的颠覆

三、“一站式”石油天然气检测服务

**第四章 中国石油天然气检测行业竞争现状**

第一节 石油天然气检测机构规模与结构

一、石油天然气检测机构数量规模

二、石油天然气检测机构行业分布

三、石油天然气检测机构规模结构

四、石油天然气检测机构地区分布

第二节 不同性质石油天然气检测机构竞争

一、国有石油天然气检测机构分析

二、外资石油天然气检测机构分析

三、民营石油天然气检测机构分析

四、专业化石油天然气检测机构分析

第三节 石油天然气检测行业五力模型分析

一、现有竞争者之间的竞争

二、潜在进入者威胁分析

三、替代品的威胁分析

四、供应商议价能力分析

五、下游客户议价能力分析

**第五章 石油天然气检测细分项目分析**

第一节 燃料油类检测分析

一、行业检测机构分类

二、行业检测标准分析

三、行业检测市场分析

四、行业技术发展分析

第二节 润滑油类检测分析

一、行业检测机构分类

二、行业检测标准分析

三、行业检测市场分析

四、行业技术发展分析

第三节 溶剂油类检测分析

一、行业检测机构分类

二、行业检测标准分析

三、行业检测市场分析

四、行业技术发展分析

第四节 天然气检测分析

一、行业检测机构分类

二、行业检测标准分析

三、行业检测市场分析

四、行业技术发展分析

第五节 液化气和其他气体分析

一、行业检测机构分类

二、行业检测标准分析

三、行业检测市场分析

四、行业技术发展分析

第六节 基础化工产品检测分析

一、行业检测机构分类

二、行业检测标准分析

三、行业检测市场分析

四、行业技术发展分析

**第六章 中国主要石油天然气检测企业机构经营分析**

第一节 国家石油天然气产品质量监督检验中心

一、企业发展分析

二、企业资质及硬件设备分析

三、企业技术水平分析

四、企业区域优势及影响力分析

五、企业发展规划分析

第二节 青岛科标平台检测有限公司

一、企业发展分析

二、企业资质及硬件设备分析

三、企业技术水平分析

四、企业区域优势及影响力分析

五、企业发展规划分析

第三节 中海石油技术检测有限公司

一、企业发展分析

二、企业资质及硬件设备分析

三、企业技术水平分析

四、企业区域优势及影响力分析

五、企业发展规划分析

第四节 黑龙江省科学院石油化学研究院质检中心

一、资质及硬件设备分析

二、技术水平分析

三、盈利模式

四、发展目标

第五节 河南中拓石油工程技术股份有限公司

一、企业发展分析

二、企业资质及硬件设备分析

三、企业技术水平分析

四、企业区域优势及影响力分析

五、企业发展规划分析

第六节 西安国联质量检测技术股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业资质及硬件设备分析

三、企业技术水平分析

四、企业区域优势及影响力分析

五、企业发展规划分析

**第七章 2024-2029年石油天然气检测行业投资价值评估分析**

第一节 石油天然气检测行业投资特性分析

一、石油天然气检测行业进入壁垒分析

二、石油天然气检测行业盈利因素分析

三、石油天然气检测行业盈利模式分析

第二节 2024-2029年石油天然气检测行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

**第八章 中国质量检验检测企业提升竞争力策略分析**

第一节 中国质量检验检测企业领先者市场竞争策略

一、维护高质量形象

二、扩大市场需求总量

三、保护市场份额

四、扩大市场份额

第二节 中国质量检验检测挑战者市场竞争策略

一、正面进攻

二、侧翼攻击

第三节 中国质量检验检测企业追随者的市场竞争策略

一、紧密追随策略

二、距离追随策略

三、选择追随策略

第四节 2019-2023年中国质量检验检测企业补缺者的市场竞争策略

一、市场补缺者的任务

二、市场补缺者的策略

三、中道泰和：应对竞争风险的策略

**第九章 质量检验检测行业发展前景与投资建议**

第一节 质量检验检测行业发展前景预测

一、质量检验检测行业驱动因素分析

二、质量检验检测行业发展前景预测

第二节 质量检验检测行业投资风险预警

一、国内外宏观经济波动风险

二、检测事故影响企业公信力

三、行业市场化发展的政策风险

四、高素质专业人才短缺风险

五、检测行业面临的其它风险

第三节 质量检验检测行业投资潜力与建议

一、质量检验检测行业最新投资动向

二、质量检验检测行业投资机会剖析

三、质量检验检测行业主要投资建议

**第十章 研究结论及投资建议**

第一节 石油天然气检测行业研究结论及建议

第二节 石油天然气检测子行业研究结论及建议

第三节 石油天然气检测行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

**图表目录**

图表：石油天然气检测行业生命周期

图表：石油天然气检测行业产业链结构

图表：2019-2023年全球石油天然气开采量

图表：2019-2023年全球石油天然气消费规模

图表：2019-2023年中国石油天然气检测行业市场规模

图表：2019-2023年中国石油天然气检测市场占全球份额比较

图表：2019-2023年石油天然气检测行业营销收入

图表：2019-2023年石油天然气检测行业利润总额

图表：2019-2023年石油天然气企业行业资产规模

图表：2019-2023年石油天然气检测行业竞争力分析

图表：2019-2023年石油天然气市场价格走势

图表：2019-2023年石油天然气检测行业主营业务收入

图表：2019-2023年石油天然气检测行业需求分析

图表：2019-2023年石油天然气检测行业集中度

图表：2024-2029年石油天然气检测市场规模预测

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20180511/101154.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20180511/101154.shtml)