附件2

会议议程

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 时间 | 讲座 | 主讲人 |
| 13日上午 | 08:00-12:00 | 参观国际管道展览 |  |
|  |  |  |  |
| 13日下午 | 14:00-14:30 | 开幕式 | 王为国 |
| 1 | 14:30-15:00 | 长输油气管道内检测技术及发展 | 杨理践 |
| 2 | 15:00-15:30 | 油气管道内检测管理与技术发展探讨 | 戴联双 |
| 3 | 15:30-16:00 | 全方位超高清漏磁内检测技术 | 田野 |
|  | 16:00-16:30 | 茶歇 |  |
| 4 | 16:30-17:00 | 压电超声管道腐蚀内检测技术 | 邱长春 |
| 5 | 17:00-17:30 | 无损检测新技术的应用与展望 | 佟鑫 |
| 6 | 17:30-18:00 | 管道缺陷全自动成像软件研发进展 | 李红梅 |
|  |  |  |  |
| 14日上午 | 08:30-09:00 | IMU在管道内检测技术中的应用 | 姜晓红 |
| 2 | 09:00-09:30 | 内检测技术在氢能源转型中的应用 | 谷飚 |
| 3 | 09:30-10:00 | 内检测技术在海底管道的应用与实践 | 蔡永桥 |
|  | 10:00-10:30 | 茶歇 |  |
| 4 | 10:30-11:00 | 油气管道环焊缝内检测解决方案 | 胡可新 |
| 5 | 11:00-11:30 | DNV AUT 系统管道焊缝检验认证过程及市场展望 | 张少东 |
| 6 | 11:30-12:00 | 油气管道非常规内检测综合解决技术 | 宋汉成 |
|  |  |  |  |
| 14日下午 | 14:00-14:30 | 漏磁内检测缺陷量化方法初探 | 罗毅辉 |
| 2 | 14:30-15:00 | 长输油气管道内检测相关技术 | 王国庆 |
| 3 | 15:00-15:30 | 基于多源融合的智能管道内检测数据分析 | 郑莉 |
| 4 | 15:30-16:00 | 基于AI的超高清漏磁内检测技术 | 翁志良 |
|  | 16:00-16:30 | 茶歇 |  |
| 5 | 16:30-17:00 | 站场高风险管段腐蚀状态声学监测技术 | 张颖 |
| 6 | 17:00-17:30 | 焊接接头的超声检测技术与智能化 | 姜学平 |
| 7 | 17:30-18:00 | 基于声磁融合的管道内检测技术研发 | 董绍华 |
|  |  |  |  |
| 15日上午 | 08:30-09:00 | 基于恒动正交激励油气管道金属损失和裂纹内检测设备研制及应用 | 胡铁华 |
| 2 | 09:00-09:30 | 管道自驱动内检测技术研究与应用 | 郑树林 |
| 3 | 09:30-10:00 | 油气管道漏磁内检测研发与工程实践 | 王继锋 |
| 4 | 10:00-10:30 | 内检测器设计分享 | 梅旭 |
|  | 10:30-11:00 | 茶歇 |  |
| 5 | 11:00-11:30 | 管道内检测及轴向应变检测技术 | 何月 |
| 6 | 11:30-12:00 | 输油管道压电超声内检测器研制 | 宋明大 |
| 7 | 12:00-12:30 | 面向应用场景的油气管道内检测技术及装备 | 陈金忠 |
|  |  |  |  |
| 15日下午 | 14:00-17:00 | 企业参观现场交流 |  |