

第八届信息科学、电气与自动化工程国际学术会议

2026 年 4 月 17-19 日 中国大庆

会议通知

尊敬的学者：

您好！第八届信息科学、电气与自动化工程国际学术会议（ISEAE 2026）由东北石油大学与哈尔滨理工大学联合主办，计划于 2026 年 4 月 17 日至 19 日在中国石油重镇——大庆市隆重召开。作为该领域年度重要学术盛会，ISEAE 2026 将主要围绕“信息技术”、“电子工程与自动化”等核心研究方向展开深入交流与探讨。

会议旨在搭建一个高水平的国际学术平台，促进来自世界各地的专家学者、科研人员和工程技术人员之间的广泛合作与思想碰撞。与会者不仅可以分享最新的研究成果，交流前沿技术，还能共同探讨当前领域面临的挑战和未来的发展趋势。大会热忱欢迎来自海内外的研究人员和实践专家踊跃投稿与积极参会，共同推动信息科学与自动化工程领域的创新发展与学术进步。

一、会议信息

会议时间：2026 年 4 月 17-19 日

会议地点：中国大庆

会议官网：<https://iseae.org/>

论文检索：IEEE Xplore, Ei Compendex, Scopus

二、会议简要日程安排（详细议程以后续通知为准）

2026 年 4 月 17 日	14:00-20:00	签到
2026 年 4 月 18 日	09:00-09:30	开幕式
	09:30-12:00	主会场报告
	12:00-14:00	午餐
	14:00-17:30	分会场报告
2026 年 4 月 19 日	09:00-18:00	学术考察活动

三、组织架构

主办单位：东北石油大学、哈尔滨理工大学

承办单位：东北石油大学人工智能能源研究院、哈尔滨理工大学自动化学院

协办单位：东北石油大学电气信息工程学院、黑龙江省复杂系统优化控制与智能分析重点实验室、黑龙江省网络化与智能控制重点实验室

媒体支持单位：科学网

四、大会委员会

荣誉主席

王子栋，教授，伦敦布鲁内尔大学（IEEE Fellow、欧洲科学院院士、欧洲科学与艺术学院院士）

大会主席

董宏丽，教授，东北石油大学（校长、国家级人才）

第八届信息科学、电气与自动化工程国际学术会议

2026 年 4 月 17-19 日 中国大庆

胡 军，教 授，哈尔滨理工大学（国家级青年人才）

罗 辛，教 授，西南大学（国家级高层次人才、IEEE Fellow）

大会联合主席

邹 磊，教 授，东华大学

程序委员会主席

Prof. Valentina Emilia Bălaș, Aurel Vlaicu University of Arad, Romania (H-index:44),

邵克勇，教 授，东北石油大学

沈 波，教 授，东华大学（国家级青年人才）

丁德锐，教 授，上海理工大学（国家级青年人才）

霍凤财，教 授，东北石油大学

韩 非，教 授，东北石油大学

李东洁，教 授，哈尔滨理工大学

于 浚，副教授，哈尔滨理工大学

武志辉，副教授，哈尔滨理工大学

组织委员会主席

李 冰，教 授，哈尔滨理工大学

路敬祎，教 授，东北石油大学三亚海洋油气研究院

李雪融，副教授，东北石油大学三亚海洋油气研究院

申雨轩，副教授，东北石油大学

张红旭，副教授，哈尔滨理工大学

贾朝清，副教授，哈尔滨理工大学

李佳兴，讲 师，哈尔滨理工大学

张光晨，副教授，北方民族大学

出版主席

侯 男，教 授，东北石油大学

高 岩，讲 师，哈尔滨理工大学

陈 雯，讲 师，哈尔滨理工大学

胡仲瑞，讲 师，东北石油大学

吴 迪，讲 师，哈尔滨理工大学

宣传主席

王金亮，教 授，天津工业大学

李佳慧，副教授，东北石油大学

曾 芳，讲 师，东北石油大学

徐 庚，讲 师，哈尔滨理工大学

朱可心，讲 师，哈尔滨理工大学

五、出版与检索

所有的投稿都必须经过 2-3 位组委会专家审稿，经过严格的审稿之后，最终所有录用的论文将提交至 IEEE 出版社，见刊后由出版社提交至 IEEE Xplore, EI Compendex, SCOPUS 检索。

第八届信息科学、电气与自动化工程国际学术会议

2026 年 4 月 17-19 日 中国大庆

六、征文主题

(一) 信息科学	(二) 电气工程	(三) 自动化信息处理
光通信 无线通信技术 数据库管理系统 逻辑编程 机器学习 自然语言处理 软件工程 数字信号处理 (DSP) 雷达信号处理 图像处理 模式识别与人工智能算法 先进控制策略 网络化系统 复杂动态系统控制与优化 先进传感技术与算法 故障诊断与故障容错控制	电动汽车技术 电工和光电的材料 电磁兼容 电力机械和电气设备 电气工程材料 电气测量 电力电子及其应用 机电一体化 电路与系统 电能质量和电磁兼容性 电力系统与能源 电力系统通讯 电动驱动器及其应用 电力系统及其自动化 电机及电器 电气材料与工艺 电气材料电磁学	机电一体化 机器人学 新型电机及其智能控制技术 自动化技术 嵌入式系统 先进机器人与控制方法 工业机器人及其应用 无人系统理论与技术 多智能体系统与分布式控制 工业过程建模、优化与控制 智能制造与工业人工智能 工业自动化和控制系统 自动化在特定行业的应用 传感器与执行器技术 自动化软件与信息系统 控制、自动化和诊断 机械自动化

七、投稿参会方式

投稿方式

投稿系统: <https://www.ais.cn/attendees/paperSubmit/IZANMN>

论文模板及投稿指引: <https://www.ais.cn/attendees/material/IZANMN>

1. 论文必须是英语稿件, 不得少于 4 页(满页), 最多为 12 页。
2. 本次论文未在国内外学术期刊和会议发表过。
3. 论文全文重复率不超过 30% (含作者信息和参考文献), 作者可通过 iThenticate、Turnitin 或其他查询系统自费查重, 否则由文章重复率引起的被拒稿将由作者自行承担。
4. 涉嫌抄袭的论文将不被出版, 且公布在会议主页。
5. 发表论文的作者需提交全文进行同行评审, 只做报告不发表论文的作者只需提交摘要。
7. 投稿作者请在注册后前往参会报名系统进行参会报名。

参会方式

请前往参会系统报名: <https://www.ais.cn/attendees/toSignUp/IZANMN>

1. 作为投稿者参会: 投稿全文经审稿后文章被录用, 可在会议现场进行口头报告或海报展示等。
2. 作为报告者参会 (无投稿): 报名时提交报告的标题和摘要, 并在会议上进行口头报告或海报展示。(注: 口头报告的摘要不提交出版)
3. 作为听众参会: 出席并参加本次会议, 可全程旁听会议所有展示报告。

第八届信息科学、电气与自动化工程国际学术会议

2026 年 4 月 17-19 日 中国大庆

八、会议注册费用

费用标准：论文注册费用为 3800 元/篇（4 页）；超页费为 400 元/页；无投稿听众/海报展示/口头报告参会注册费用为 1500 元/人。

收费说明：本次会议委托广州科奥信息技术股份有限公司承办，并由其代收中国大陆作者的会议注册费并出具发票。

支付方式如下：

单位名称：广州科奥信息技术股份有限公司

开 户 行：中国工商银行广州育蕾街支行

银行账号：3602879819100299208

第八届信息科学、电气与自动化工程国际学术会议

2025 年 9 月 29 日

