窗体顶端

## 【学术预告】第305期泰山科技论坛暨第9期天衢科技论坛

## 现代智能焊接技术开发与应用

作者：科研处 能源与机械学院

窗体底端

窗体顶端

**一、会议简介**

为加强山东省现代智能焊接领域的学术交流，拓宽我校智能焊接相关领域的学术视野，第305期泰山科技论坛暨第9期天衢科技论坛现代智能焊接技术开发与应用拟定于2021年11月27日隆重举行。本次会议将邀请乌克兰国家科学院沙波瓦洛夫·维克多院士、孙永兴教授、秦国梁教授、韩彬教授、马强高级工程师等国内外知名专家就现代智能焊接技术、钛合金材料焊接新技术、管道智能焊机等作大会报告。

根据防疫要求，本次会议将采取线上线下会议模式举行，外地参会人员可线上参会，主会场设在山东省生物物理重点实验室会议室。本论坛受到山东省科学技术协会泰山科技论坛项目资助。欢迎从事智能焊接领域的专家学者、研究生或本科生以及高端装备制造相关企业踊跃参加。

**二、会议时间：**2021年11月27日

**三、会议地点：**

1.主会场：山东省生物物理重点实验室会议室

2. 腾讯会议：

网址：https://meeting.tencent.com/dm/f0LNn6k3V2Pl

会议号：487705604

会议语言：中文或俄文

**四、会议议程**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间地点 | 活动 | 议程 |
| 11月27日8：30-9:00 | 报到 | 会议报到 |
| 11月27日9：00-9:20启智楼五楼生物物理研究院会议室 | 开幕式 | 1. 德州学院党委委员、副校长 李永平致辞；2.德州市科学技术协会党组委员副会长王立国致辞； |
| 11月27日9：20-11:50启智楼五楼生物物理研究院会议室在线腾讯会议号：487705604 | 学术报告 | 1.沙波瓦洛夫·维克多院士作《现代条件下超厚钛合金材料焊接的新技术研发与应用》主题报告；2.孙永兴教授作《特种连接及其自动化》报告；3.马强高工作《长输管道全自动焊接技术发展及应用》报告；4.秦国梁教授作《铝/钢异种金属摩擦焊接技术》报告；5.韩彬教授作《双金属机械复合管焊接技术研究》报告； |

**五、特邀专家简介**

沙波瓦洛夫·维克多，乌克兰国家科学院院士，分属材料科学学部，原乌克兰国家科学院巴顿电焊研究所等离子炉渣冶金系系主任。研究领域为难熔金属的电冶金。发表高水平论文一百余篇，获得发明专利四十余项。曾获得乌克兰国家科学院“科学成就奖”，乌克兰最高拉达主席主席奖状“乌克兰人民”，乌克兰内阁因开发和实施创新技术获奖，乌克兰国家田野技术奖科学技术奖。

孙永兴，中国石油大学（华东），教授，山东省材料学会秘书长。承担和参与国家973项目、省部级项目多项，承担横向课题十余项，发表论文二十余篇，发明专利多项，曾获得山东省科技进步三等奖，中国石油和化学工业联合会科学技术科技进步三等奖等奖项。

秦国梁，山东大学教授，博士生导师，中国焊接学会青年委员会副主任委员、中国焊接学会高能束焊接专业委员会委员、山东省特种设备协会焊接专业委员会主任委员。主要从事高效焊接技术、异种材料连接技术。先后主持承担国家重大科技专项（“04”专项）、“十一五”国家科技支撑计划重点项目、国家自然科学基金项目、科技部中俄国际合作重点项目、教育部博士点基金及山东省自然科学基金、山东省重点研发计划等十多项国家及省部级课题，并主持完成了不锈钢复合板低成本焊接工艺开发等十多项横向课题的开发；获省部级科技奖励4项，发表论文50余篇，其中SCI、EI收录40多篇；发明专利12项，授权9项。

韩彬，中国石油大学（华东）教授，博士生导师，。材料成型及控制工程专业带头人，中国海洋材料产业技术创新战略联盟海洋油气装备与材料联盟副理事长，国家采油装备工程技术研究中心材料与表面工程实验室主任，山东省海洋油气装备焊接与表面处理工程实验室主任，国际焊接工程师。主要研究方向：材料失效及表面改性、新材料焊接技术。东营市有突出贡献的中青年专家，国家采油装备工程技术研究中心技术委员会委员，中国焊接学会青年委员会委员，山东省特种设备协会焊接专业委员会副主任委员，国际焊接工程师。主持国家自然科学基金面上项目2项、863海洋领域重大项目子课题1项，工信部重大项目子课题2项，山东省自然科学基金2项、其他纵向课题5项、横向课题9项。获得省部级二等奖1项、三等奖3项，校局级一等奖4项。获得国家发明专利授权14项、实用新型专利授权2项，申请PCT发明专利两项，申请国家发明专利4项。先后在《Science and Technology of Welding and Joining》、《Materials Letters》、《Wear》、《Surface and Coating Technology》、《焊接学报》、《中国激光》、《中国有色金属学报》、《材料热处理学报》等国内外重要学术期刊和学术会议上发表论文80多篇，SCI收录20多篇，EI收录40多篇。

主办单位：

山东省科学技术协会

承办单位：

德州市科学技术协会

德州学院科研处

德州学院能源与机械学院

山东省院士工作站