



安全工程學院
School OF Safety Engineering

工业安全发展与创新论坛

学术报告（2）

Model-based information fusion investigation on fault

报告题目： isolation of subsea systems considering the interaction among subsystems and sensors

报告人： 宋国正，高级工程师

报告时间： 2023年12月10日上午10:00-11:00

报告地点： 矿业科学中心 A200

特邀专家简介： 宋国正，机械工业仪器仪表综合技术经济研究所高级工程师、TUV认证的功能安全工程师、中国质量协会注册可靠性工程师、医疗器械可靠性与维修性标准化技术归口单位专家组成员，现任机械工业仪器仪表综合技术经济研究所可靠性技术带头人。



2018年从加拿大纽芬兰纪念大学C-RISE研究中心获得博士学位，2020年于挪威科技大学RAMS组完成博士后研究工作，研究领域为过程工业动态风险评价与管理、工业系统故障诊断与可靠性分析。2020年进入机械工业仪器仪表综合技术经济研究所从事仪器设备安全与可靠性评价研究工作，主持国家重点研发计划课题1项、子课题1项；作为科研骨干，参与科技部、工信部和发改委科研项目13项；主持横向科研项目2项。发表学术论文17篇，其中在Safety Science, Reliability Engineering and System Safety等SCI/EI期刊发文10篇；获国家发明专利授权4项；主持/参与多项标准起草工作。多次在International Conference on Risk Analysis and Crisis Response, SRA Europe Nordic Conference等国际学术会议做报告。

主办单位： 安全工程学院

工业安全与应急装备研究所

热忱欢迎全校师生参加！