



中国运筹学会可靠性分会 2024 年学术年会 会议通知（第二轮）

2024 年中国运筹学会可靠性分会学术年会将于 2024 年 4 月 19 日—21 日在成都家园国际酒店举办，会议由中国运筹学会可靠性分会和电子科技大学联合主办，中央财经大学、华南理工大学、西北工业大学、北京理工大学、燕山大学、浙江工商大学、北京航空航天大学、上海交通大学承办。为贯彻落实党的二十大精神，推动高质量发展，加快建设制造强国和质量强国，会议以“需求牵引、交叉融合、协同创新可靠性理论与管理”为主题，拟邀请可靠性相关领域国内外知名专家和优秀青年学者作大会主旨报告及专题交流报告。诚邀全国各高校、科研院所、企事业单位的专家学者、硕士/博士研究生参会，共同探讨可靠性学术成果及其应用等相关问题。

本通知为本次年会的第二轮通知，发布了专家大会主旨报告、专题分会场报告和缴费方式等相关信息。

一、会议组织

主办单位：中国运筹学会可靠性分会、电子科技大学

承办单位：中央财经大学、华南理工大学、西北工业大学、北京理工大学、燕山大学、浙江工商大学、北京航空航天大学、上海交通大学

协办单位：IEEE Reliability Society Chengdu Section Chapter、成都创品机器人研究中心（有限合伙）

二、会议时间

2024 年 4 月 19 日—21 日（星期五—星期日）

三、会议内容

会议主要包括知名专家大会主旨报告、优秀青年学者特邀报告、专题分会场报告、研究生专场报告及优秀报告评选和理事工作会议五项内容。

1、大会主旨报告

报告嘉宾	备注
李 杰	同济大学 中国科学院院士 国际结构安全性与可靠性学会主席
韩 旭	河北工业大学党委书记 国家自然科学基金创新群体项目负责人 国家杰出青年基金获得者
何 楨	天津大学 长江学者特聘教授 国家杰出青年基金获得者
崔利荣	青岛大学 Quality Technology & Quantitative Management 副主编 Communications in Statistics 副主编
Jionghua (Judy) Jin	University of Michigan-Ann Arbor IISE Transactions on Data Science, Quality and Reliability 主编 INFORMS/IISE/ASME/ISI Fellow
Michael Beer	Leibniz Universität Hannover 欧洲安全性与可靠性学会(ESRA)主席 ASCE-ASME Journal of Risk and Uncertainty in Engineering Systems 主编
Rong Pan	Arizona State University Journal of Quality Technology 主编

2、优秀青年特邀报告

报告嘉宾	备注
曹宏瑞	西安交通大学 国家万人计划科技创新领军人才 国家优秀青年科学基金获得者
司小胜	火箭军工程大学 国家万人计划科技创新领军人才 国家优秀青年科学基金获得者

姚 雯	军事科学院国防科技创新研究院 中国青年女科学家奖获得者 国家高层次人才入选者
赵 先	北京理工大学 国家级青年人才计划入选者
刘虎沉	同济大学 国家级青年人才计划入选者
杜世昌	上海交通大学 Computers & Industrial Engineering 领域编委
肖 辉	西南财经大学 国家级青年人才计划入选者
吴建国	北京大学 国家级青年人才计划入选者
夏唐斌	上海交通大学 国家级青年人才计划入选者
欧阳敏	华中科技大学 Elsevier 中国高被引学者
王 冬	上海交通大学 国家级青年人才计划入选者
王泽群	电子科技大学 国家级青年人才计划入选者
岳小伟	清华大学 国家级青年人才计划入选者
王晓林	四川大学 国家级青年人才计划入选者
张德权	河北工业大学 全球前 2% 顶尖科学家榜单入选者
魏鹏飞	西北工业大学 德国红堡学者

张 晨	清华大学 中国科协青年人才托举工程入选者
-----	-------------------------

3、专题分会场报告

分会场主席	主题
刘 宇、周一帆	强化学习驱动的装备维修优化决策
兑红炎	智能体系韧性和运营管理
魏鹏飞	不确定性量化中的机器学习方法
张 晨	复杂数据统计控制与决策优化
杜世昌	工业大数据驱动的质量管理与控制
陈 飘、翟庆庆	退化建模与故障预测
夏侯唐凡、张哲	核装备可靠性评估与维修优化
夏唐斌	复杂系统智能运维与可靠性建模
王泽群	装备服役故障诊断与可靠性设计
岳小伟	数据驱动的过程监测和质量控制
王晓林	复杂工业产品维修与质保管理
汪建均、李宛珊	智能制造质量与可靠性提升
肖 辉	数据驱动下系统可靠性建模与优化
赵 先、张 楠	可靠性设计、分析与视情运维管理
沈静远	多部件系统失效分析与可靠性建模
曹 迪	电力系统可靠性及韧性研究
张 玺、王迪	复杂系统的质量建模与控制
高铠焯	多态系统可靠性建模与优化
林焱辉、邢金朵	健康诊断及可靠性与风险评估

四、会议注册及投稿

所有参会代表，请务必于 **3 月 25 日前**，将参会回执发送到会议联系邮箱 orsc-reliability@126.com。

1、有意在会议上作自由报告的代表，请在参会回执上注明具体报告题目，列出所有合作者姓名（并注明报告人），报告人详细工作单位、电子邮件地址及联系

电话。

2、有意组织优秀青年特邀分会场专题交流报告的学者，请在参会回执上注明专题会议的主题以及报告题目、报告人（每个专题会议可设 4-5 个报告）。

3、投稿截止日期前，可以对报告题目和摘要进行修改。

五、会议收费

注册费含资料、茶歇、会议费用，交通和住宿费用自理。

1、年会早鸟注册费 3 月 24 日（含）之前缴费：

会员教师和工作代表注册费 2400 元，非会员教师和工作代表注册费 3000 元；

会员学生代表注册费 1800 元，非会员学生代表注册费 2250 元。

2、年会正常注册费 3 月 25 日（含）之后缴费：

会员教师和工作代表注册费 2600 元，非会员教师和工作代表注册费 3300 元；

会员学生代表注册费 2000 元，非会员学生代表注册费 2500 元。

3、缴费方式：

会议将支持线上银行转账和现场缴费两种方式。

选择线上银行转账方式的老师同学，请扫描以下二维码，在界面中填写相应信息（包括姓名、注册类别和人数、邮箱、发票信息等）并完成缴费。请尽量留常用的邮箱，后续有关参会的信息可能会通过这个邮箱发给您。请不要通过手机银行或网上银行直接给中国运筹学会的账户转账。



选择现场缴费方式的老师同学，请于参会时，到注册现场办理缴费。

注：注册中国运筹学会会员请访问<http://www.orsc.org.cn/>。

六、会议地点

会议地点位于成都家园国际酒店（四川省成都市高新区机场路 181 号，地铁 8 号线顺风站 B 出口）。

1、住宿预订

价格：428 元/晚、联系人：代雪梅 经理

微信号：18483606117 （请备注：可靠性年会）

2、交通指引

双流国际机场：地铁 10 号线→9 号线→8 号线，约 34 分钟；打车约 6 公里、16 分钟。

天府国际机场：地铁 18 号线→9 号线→8 号线，约 85 分钟；打车约 62 公里、60 分钟，

铁路成都东站：地铁 2 号线→8 号线，约 38 分钟；打车约 16 公里、35 分钟。

铁路成都西站：地铁 9 号线→8 号线，约 35 分钟；。打车约 18 公里、34 分钟

七、参会微信群

扫码加入参会微信群：



八、会议联系人

张 超，北京航空航天大学

联系电话 13811917848 邮箱 cz@buaa.edu.cn

夏侯唐凡，电子科技大学

联系电话 18870602996 邮箱 xiahoutf@uestc.edu.cn

刘 宇，电子科技大学

联系电话 13438145132 邮箱 yuliu@uestc.edu.cn

敬请各位同仁拨冗参会，感谢大家对可靠性分会的支持！

中国运筹学会可靠性分会

2024 年 3 月 5 日

中国运筹学会可靠性分会 2024 年学术年会

参会代表注册报名回执单

姓名		性别	
职务		职称	
工作单位			
手机号		电子邮箱	
注册缴费情况	<input type="checkbox"/> 是 缴费金额： 元 缴费日期： 月 日 开票单位： 单位税号： <input type="checkbox"/> 否，现场缴费		
如有意作自由报告，请填写如下信息：			
学术论文题目			
学术论文摘要			
论文全部作者及其工作单位及邮箱			
是否参加研究生报告专场			
如有意组织专题交流报告，请填写如下信息：			
专题报告主题			
报告题目及报告人	报告 1 题目，报告人姓名及单位		
	报告 2 题目，报告人姓名及单位		
	报告 3 题目，报告人姓名及单位		
	报告 4 题目，报告人姓名及单位		
	可自行添加		

特别提醒：财务报销需要走公务卡的老师，请在微信支付时关联您的公务卡，从而满足从公务卡支付的财务报销要求。