



# MCVR 2024

## 测量、通信与虚拟现实国际会议 International Conference on Measurement, Communication and Virtual Reality

中国哈尔滨 | 2024年12月27-29日

# CALL FOR PAPER

### 主题一：测量技术和工具

- 精确测量技术
- 光学测量仪器
- 电子测量仪器
- 传感器技术和测量应用
- 计量和校准技术

### 主题二：网络和通信

- 计算机网络
- 计算机网络和数据通信
- 互联网和Web应用程序
- 数据通信
- 移动计算
- 分布式系统

### 主题三：无线传感器网络和普遍计算

- 无线传感器网络
- 普适计算
- 控制系统
- 技术管理

### 主题四：智能计算和数据挖掘

- 深度学习图像分析
- 用于图像处理的转移学习
- 数据挖掘
- 神经网络
- 模式识别
- 机器学习和自动化

### 主题五：信息安全和隐私

- 数据加密
- 系统安全
- 安全与密码学
- 信息检索
- 数据隐私

### 主题六：虚拟和增强现实

- 图像引导干预措施的增强现实
- 手术计划的虚拟患者模型
- 修复和治疗的虚拟现实
- VR/AR应用程序的用户界面设计

更多主题，请访问：<https://www.mcvr.org/cfp.html>

由哈尔滨理工大学主办的测量、通信与虚拟现实国际会议（MCVR 2024）将于2024年12月27日至29日在中国哈尔滨举办。

这次会议为专家和学者搭建起交流平台用以分享最新的研究、想法和经验。通过主题演讲、邀请演讲、作者报告和论坛等形式促进该领域的交流与合作。欢迎大家参与！

## 会议组委会

### 会议咨询主席

陈意钊教授，电子科技大学  
Prof. Ryuji Kohno (IEEE Life Fellow), 日本横滨国立大学  
罗雄彪教授，厦门大学

### 会议主席

吴海滨教授，哈尔滨理工大学  
Prof. Yuji Iwahori, 日本中部大学

### 会议联合主席

王爱丽教授，哈尔滨理工大学  
Prof. Chi-Man Pun, 澳门大学  
孙晓明教授，哈尔滨理工大学  
赵一天教授，中国科学院宁波材料技术与工程研究所  
杨谊副教授，南方医科大学

### 会议当地组织主席

杨明极教授，哈尔滨理工大学

### 会议区域主席

王立国教授，大连民族大学  
张炯副教授，中国科学院宁波工业技术研究院

### 会议宣传主席

石硕教授，哈尔滨工业大学  
Prof. Krzysztof Koszela, 波兰波兹南生命科学大学

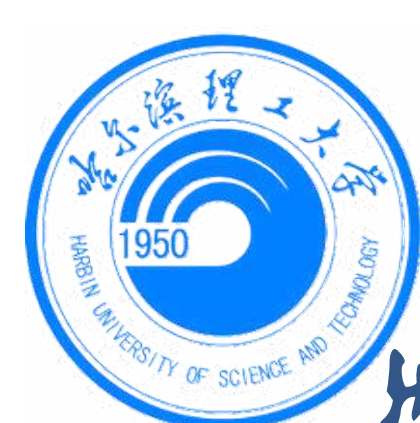
### 会议出版主席

韩闯副教授，哈尔滨理工大学  
于效宇副教授，电子科技大学

### 会议分会主席

王雪博士，哈尔滨理工大学

主办方



技术支持单位



## 投稿说明

- 投稿截止日期: 2024年7月25日
- 投稿要求

-语言: MCVR 2024 国际学术会议官方语言为英语，只接受英文论文，投稿者务必用英语撰写论文。

-文章篇幅: 全文不能少于8页，文章超过10页的部分将收取超页费用。

- 模板下载: <https://www.mcvr.org/files/template.docx>
- 投稿方式: ICONF在线投稿系统  
链接: <http://confsys.iconf.org/submission/mcvr2024>
- 投稿类型:

-全文: 出版文章+参会做报告

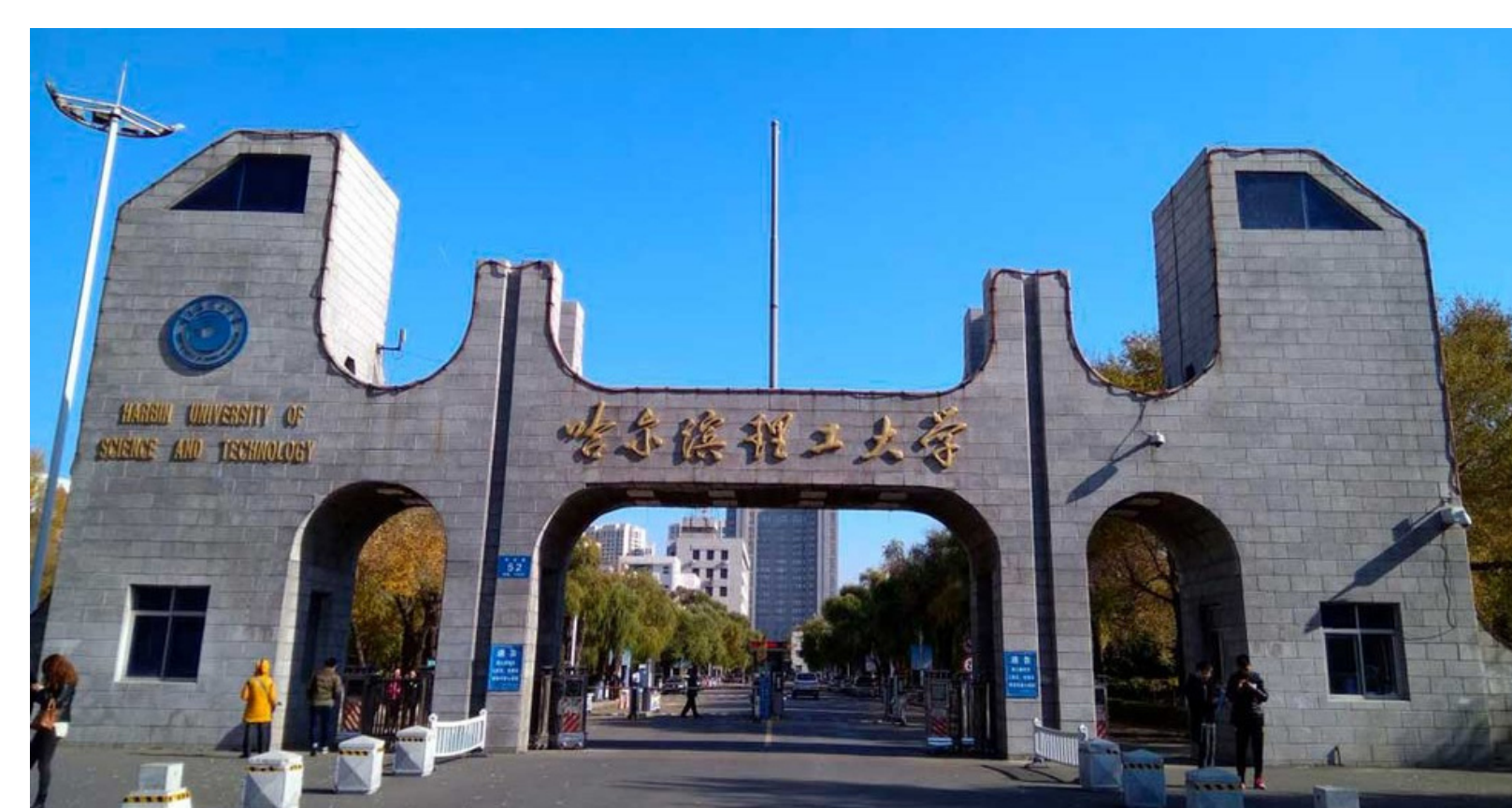
-摘要: 仅在MCVR 2024会议上做报告，不出版文章

## 会议地点

哈尔滨理工大学

地址: 哈尔滨市南岗区学府路52号

网址: <http://en.hrbust.edu.cn/>



哈尔滨理工大学由原机械工业部所属的哈尔滨科学技术大学、哈尔滨电工学院和哈尔滨工业高等专科学校于1995年合并组建而成，1998年划转黑龙江省属，实行中央与地方共建、以地方为主的管理体制。建校70多年来，学校认真贯彻党的教育方针，全面落实立德树人根本任务，扎根龙江沃土，深耕机电行业，矢志艰苦奋斗，发展成为综合实力强劲、办学特色鲜明的黑龙江省国内“双一流”建设高校，是省属规模最大的理工科大学，为我国装备制造业发展和黑龙江经济社会建设作出了重要贡献。



会议秘书: 吴女士



联系方式: 18000547208



邮箱: [mcvr\\_contact@163.com](mailto:mcvr_contact@163.com)



网址: <http://www.mcvr.org/>