



## 国际组织委员会

### 会议主席

- **Mohamed Benbouzid** (布雷斯特大学, 法国)
- **岳洋** (西安交通大学, 中国)

### 技术程序委员会

- **Vincent C. S. Lee** (莫纳什大学, 澳大利亚)
- **祝继华** (西安交通大学, 中国)

### 出版主席

- **姜蔚蔚** (北京邮电大学, 中国)
- **徐承俊** (江西师范大学, 中国)
- **Sourav Dutta** (新泽西州拉马波学院, 美国)
- **Por Lip Yee** (马来亚大学, 马来西亚)

## 秘书处

### 罗先生

邮箱: rogonpin@163.com

微信: 13879479959

### 钟先生

邮箱: iccvml@hotmail.com

微信: 13030501700



## 会议地点: 江西师范大学

地址: 江西师范大学, 江西·南昌

网站: <https://www.iccvml.com/>

邮箱: iccvml@hotmail.com



## 关于CVML2026

计算机视觉与机器学习国际会议 (CVML) 自首届在成都成功举办以来, 已成为推动技术创新与构建智能社会的重要平台。第二届 CVML2026 会议将于 2026 年 9 月 18 日至 20 日在江西师范大学 (南昌) 举行。

CVML2026 将汇集全球顶尖研究人员, 探讨计算机视觉与机器学习领域的前沿课题, 包括三维视觉重建、自动驾驶和生物特征识别等。会议旨在通过促进理论研究与应用实践的深度融合, 缩小前沿成果与现实应用 (如医疗健康、城市交通、环境保护及智慧农业等领域) 之间的差距。

CVML2026 已通过国际光学工程学会 (SPIE) 审计。注册完成后, 所有被接收和报告的论文将收录于 CVML2026 会议论文集中, 并提交至 EI Compendex 和 Scopus 进行索引。

## 征稿主题 (包括但不限于)

### 计算机视觉与图像处理

- 三维视觉重建与场景理解
- 目标检测、识别与跟踪
- 生物特征识别与分析 (人脸、指纹、虹膜、步态等)
- 医学与生物医学图像分析
- 视频分析、动作识别与事件检测

### 机器学习算法与理论

- 深度学习、表征学习与生成模型
- 强化学习与序贯决策
- 少样本、零样本与持续学习
- 可解释、公平且可信的机器学习
- 大规模学习的优化方法

### 自主系统与智能驾驶

- 自动驾驶感知、定位与建图
- 传感器融合 (激光雷达、雷达、摄像头、惯性测量单元)
- 路径规划、运动预测与控制
- 驾驶员监控、车内感知与安全系统
- 自动驾驶车辆仿真与测试

### 面向社会应用的人工智能

- 智慧医疗与人工智能辅助诊断
- 智能交通与城市计算
- 环境监测、遥感与智慧农业
- 人工智能促进可持续发展与包容性社会
- 以人为中心的人工智能与辅助技术

## 重要日期

全文投稿截止日期: 2026 年 7 月 24 日

专题研讨会提案截止日期: 2026 年 8 月 14 日

作者注册截止日期: 2026 年 8 月 28 日

专题研讨会召开日期: 2026 年 9 月 18 日

主会议 (CVML2026) 日期: 2026 年 9 月 18-20 日

## 论文出版

# SPIE

被 CVML2026 接收并完成注册的论文将由 SPIE 出版。出版后, 论文将提交至 EI Compendex 和 Scopus 进行索引。

CVML2025 会议论文集已由 SPIE 出版, 并被 EI 数据库检索 (会后四个月实现检索)

## 投稿与参会方式

### 投稿方式

通过 Microsoft CMT 系统 (<https://cmt3.research.microsoft.com/CVML2026>) 或发送邮件至 iccvml@hotmail.com 进行电子投稿。

### 参会方式

通过在线系统注册会议: <https://www.iccvml.com/>

口头报告

10-15分钟 (全英文PPT)

海报展示

制作学术海报 (A1尺寸)

听众/参会者

无需提交论文