

第 22 期 CSIG 图像图形学科前沿讲习班会议通知

CSIG 图像图形学科前沿讲习班 (Advanced Lectures on Image and Graphics, 简称 IGAL) 于 2023 年 5 月 20 日-21 日在南京举办, 本期讲习班主题为“视频/图像语义感知和理解”, 由南京邮电大学周全副教授和高广谓副研究员担任学术主任。通过邀请相关领域知名专家和杰出学者作报告, 分享视频/图像语义感知和理解领域的研究进展和前沿成果, 并探讨未来的研究方向。讲习班在促使学员在了解学科热点、提高学术水平的同时, 增进相关研究领域科研顶尖学者和企业创新人才之间的学术交流。

主办单位: 中国图象图形学学会 (CSIG)

承办单位: 南京邮电大学通信与信息工程学院、南京邮电大学先进技术研究院、CSIG 机器视觉专委会、江苏省人工智能学会

时间及地点: 2023 年 5 月 20 日-21 日, 南京邮电大学三牌楼校区科技会堂一楼报告厅

日程安排

| 5 月 20 日 | | |
|-------------|------|-------------------------------|
| 08:00—09:00 | 签到 | |
| 09:00—09:05 | 周亮 | 欢迎致辞 |
| 09:05—09:10 | 鲍秉坤 | 开班致辞 |
| 09:10—10:40 | 张艳宁 | 视频图像理解与认知 |
| 10:50—12:20 | 李泽超 | 细粒度视觉内容分析与推理 |
| 14:00—15:30 | 鲁继文 | 视觉感知与自动驾驶 |
| 15:40—17:10 | 林巍晓 | 基于参数化表示的视觉目标与行为感知 |
| 5 月 21 日 | | |
| 09:00—10:30 | 王井东 | 视觉识别: Transformer 方法与基础模型 |
| 10:40—12:10 | 宋井宽 | 多媒体紧致表征与分析 |
| 14:00—15:30 | 严骏驰 | 端到端自动驾驶 |
| 15:40—17:10 | 王兴刚 | 基于 Transformer 的驾驶场景感知和大规模预训练 |
| 17:10—17:30 | 结营仪式 | |

报名及注册费

1. 本期讲习班限报 140 人, 根据缴费先后顺序录取, 报满为止。
2. 2023 年 5 月 19 日 (含) 前注册并缴费: CSIG 会员 2000 元/人, 非会员 2500 元/人 (赠送 1 年 CSIG 会员); 现场缴费: 会员、非会员均为 3000 元/人; CSIG 团体会员参加, 按 CSIG 会员标准缴费; 同一单位组团 (5 人及以上) 报名, 均按 CSIG 会员标准缴费。
3. 注册费包括讲课资料和 2 天会议期间午餐, 其它食宿、交通自理。

联系方式

联系人: 黄老师

联系电话: 010-82544754

邮 箱: igal@csig.org.cn

