全模态行人重识别挑战赛数据使用许可协议

本协议为第一届全模态行人重识别挑战赛的数据使用许可协议。本次挑战赛依托PRCV2025 国际会议,由华中科技大学、中山大学和厦门大学联合举办。挑战赛采用华中科技大学团队开发的数据集 ORBench 作为本次挑战赛的训练集、验证集和测试集。该数据集中的 RGB 和红外模态数据过滤自分别由中山大学和厦门大学发布的公开数据集 SYSU-MM01 和 LLCM,彩铅、素描和文本模态数据由华中科技大学人工智能与自动化学院多谱信息智能处理技术全国重点实验室的高常鑫科研团队自主构建。

在本次竞赛中,ORBench 将被划分为训练集(400个身份)、验证集(200个身份)和测试集(400个身份)。在初赛阶段,组织方将公布训练集中的所有模态数据及其身份标签、不包含身份标签的验证集。在复赛阶段,组织方将额外公布验证集的身份标签。

注意,在本次竞赛进行期间,ORBench 测试集将不会被公开发布,完整版本的 ORBench 将在竞赛结束后发布。

参赛团队需做出以下承诺并进行协议签署:

- 1. 参赛团队承诺本次竞赛提供的数据集仅能用于本次竞赛,不用于任何其他用途。
- 2. 参赛团队承诺不会通过转发下载链接等任何方式来扩散本次竞赛提供的数据集。
- 3. 参赛团队承诺不会对本次竞赛提供的数据集做出任何的重新构造。
- 4. 参赛团队承诺将会严格保护本次竞赛提供的数据集中的人物隐私。若有任何隐私侵 犯等不当行为,参赛团队将负有全部责任。
- 5. 参赛团队承诺仅使用本次竞赛提供的数据集进行算法训练,不使用任何其他数据集。
- 6. 参赛团队承诺在任何使用了本次竞赛提供的数据集进行实验的技术文档或论文撰写时,需引用如下论文或其更新版本:

Zuo, Jialong, et al. "ReID50: Achieving Omni Multi-modal Person Re-identification in a Single Model." arXiv preprint (2025).

注意,签署人必须具备代表被许可方与华中科技大学签署许可协议的合法权限。由不具 备此权限的个人签署的协议无效,将予以作废。

参赛队名	
姓名	
国籍	
单位	
地址 文化程度	
文化程度	
邮箱	
手机号	
签名:	日期:

请将已签署的协议发送至竞赛组织方邮箱: prcv2025omreid@163.com。审核通过后,组织方将在24小时内向参赛团队邮箱发送数据集下载链接。