

GOSIM

HANGZHOU 2025

GOSIM

◎ 杭州白金汉爵大酒店

自 2025年9月13-14日

2 同场会议

Concurrent Sessions

5 主题论坛

Themed Forums

4 趣味黑客松

AI App Hackathons

100+ 全球资深专家

Global Senior Experts

100+ 优质内容分享

Quality Content Shares

9 工作坊

Workshops

## 5大主题论坛

5 Parallel Tracks



具身智能



未来AI



模型和基础设施



智能体应用



智能互联网

# 具身智能

Embodied AI

## — 特邀嘉宾 —



**Martino Russi**

Robotics Engineer & Open Source Adv...

HopeJr：面向所有人的500美元开源人形机械臂



**Jinwei Gu**

AI Research Scientist, NVIDIA

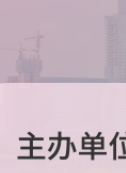


Cosmos物理AI世界基础模型



**Jian Shi**

Computer Vision Research Lead



**Xavier**

AI & Robotics Integration Specialis...

使用dora-rs混合多模态AI模型解决复杂机器人任务



**Edgar Riba**

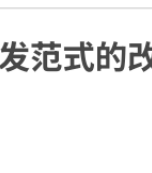
CTO & Co-founder, Farm-ing

Amiga：智慧农业和户外物流的模块化AI优先平台



**岑明**

感知与导航算法专家



非结构化环境的地图生成和路径规划方法



**尹云鹏**

人形机器人创新中心研究员

从格物到致知：具身智能机器人开发范式的改变



**岑汝平**

Dora-rs框架核心开发者



DORA-RS高性能计算框架在具身机器人中的应用



**Jian Shi**

Computer Vision Research Lead



**Xavier**

AI & Robotics Integration Specialis...

使用dora-rs混合多模态AI模型解决复杂机器人任务



**Edgar Riba**

CTO & Co-founder, Farm-ing

Amiga：智慧农业和户外物流的模块化AI优先平台



**Jian Shi**

Computer Vision Research Lead



基于Kornia的可访问代理计算机视觉



**Xavier**

AI & Robotics Integration Specialis...

使用dora-rs混合多模态AI模型解决复杂机器人任务



**Edgar Riba**

CTO & Co-founder, Farm-ing

Amiga：智慧农业和户外物流的模块化AI优先平台



**Jian Shi**

Computer Vision Research Lead



基于Kornia的可访问代理计算机视觉



**Xavier**

AI & Robotics Integration Specialis...

使用dora-rs混合多模态AI模型解决复杂机器人任务



**Edgar Riba**

CTO & Co-founder, Farm-ing

Amiga：智慧农业和户外物流的模块化AI优先平台



**Jian Shi**

Computer Vision Research Lead



基于Kornia的可访问代理计算机视觉



**Xavier**

AI & Robotics Integration Specialis...

使用dora-rs混合多模态AI模型解决复杂机器人任务



**Edgar Riba**

CTO & Co-founder, Farm-ing

Amiga：智慧农业和户外物流的模块化AI优先平台



**Jian Shi**

Computer Vision Research Lead



基于Kornia的可访问代理计算机视觉



**Xavier**

AI & Robotics Integration Specialis...

使用dora-rs混合多模态AI模型解决复杂机器人任务



**Edgar Riba**

CTO & Co-founder, Farm-ing

Amiga：智慧农业和户外物流的模块化AI优先平台



**Jian Shi**

Computer Vision Research Lead



基于Kornia的可访问代理计算机视觉



**Xavier**

AI & Robotics Integration Specialis...

使用dora-rs混合多模态AI模型解决复杂机器人任务



**Edgar Riba**

CTO & Co-founder, Farm-ing

Amiga：智慧农业和户外物流的模块化AI优先平台



**Jian Shi**

Computer Vision Research Lead



基于Kornia的可访问代理计算机视觉



**Xavier**

AI & Robotics Integration Specialis...

使用dora-rs混合多模态AI模型解决复杂机器人任务



**Edgar Riba**

CTO & Co-founder, Farm-ing

Amiga：智慧农业和户外物流的模块化AI优先平台



**Jian Shi**

Computer Vision Research Lead



基于Kornia的可访问代理计算机视觉



**Xavier**

AI & Robotics Integration Specialis...

使用dora-rs混合多模态AI模型解决复杂机器人任务



**Edgar Riba**

CTO & Co-founder, Farm-ing

Amiga：智慧农业和户外物流的模块化AI优先平台



**Jian Shi**

Computer Vision Research Lead



基于Kornia的可访问代理计算机视觉



**Xavier**

AI & Robotics Integration Specialis...

使用dora-rs混合多模态AI模型解决复杂机器人任务



**Edgar Riba**

CTO & Co-founder, Farm-ing

Amiga：智慧农业和户外物流的模块化AI优先平台



**Jian Shi**

Computer Vision Research Lead



基于Kornia的可访问代理计算机视觉



**Xavier**