

2026 年神经符号人工智能暑期学校

招生简章

神经符号具身智能是一种融合逻辑符号推理与神经网络概率学习的全闭环具身智能架构，通过构建“感知—规划—控制—验证—学习”分层协同体系，实现物理世界与符号空间的可信状态映射与全链路自主优化，赋予机器人直觉感知与逻辑推理双系统协同能力，为工业非结构化场景提供高可靠性、高安全性、高适应性的机器人自主作业系统，在智能制造、绿色制造等诸多领域具备广阔产业化前景。

由武汉理工大学、上海交通大学、英特尔中国研究院、武汉动力电池再生技术有限公司联合举办的第四届“神经符号 AI 社区暑期学校”，将于 2026 年 8 月 1 日—8 月 7 日在湖北武汉举行。这是一场专为有志于投身神经符号人工智能领域的青年才俊精心准备的暑期学习与交流活动。

招生对象

- 神经符号 AI 社区协作高校中，专注于智能制造、绿色制造、人工智能等学科方向的在校优秀学生。
- 对神经符号人工智能充满热情，有志于在具身智能机器人领域进一步深造的青年才俊。

课程设置

- 基础课程：**深入学习神经符号 AI、机器人操作系统、具身智能机器人等基础知识，为学员们筑牢理论根基。
- 前沿讲座与实践：**通过学科前沿讲座，领略该领域的最新发展动态；结合神经符号具身智能用例代码的详细解读与实践操作，进一步加深对基础知识的理解，提升其实际应用能力。

报名方式

2026 年 6 月 1 日前，通过 email 提交报名表，报名截止后的一周内发出开学通知。社区协作高校的优秀在校学生免学费，交通食宿自理。

神经符号人工智能暑期学校报名表

姓名		性别		年龄	
学校(单位)			学科、专业		
推荐人					
学习和研究工作经历:					
个人陈述: <ul style="list-style-type: none">• 为什么要参加神经符号人工智能暑期学校?• 期待通过暑期学校有哪些方面的收获?					

- 2026年6月1日前通过 mingchen@sjtu.edu.cn 提交报名表
- 联系人: 陈铭 13564844571